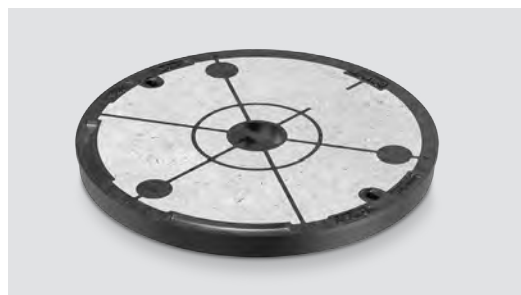
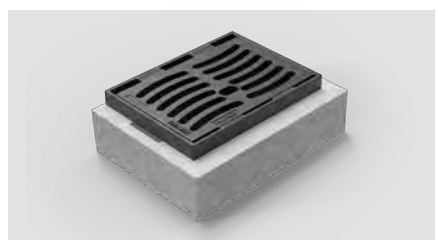
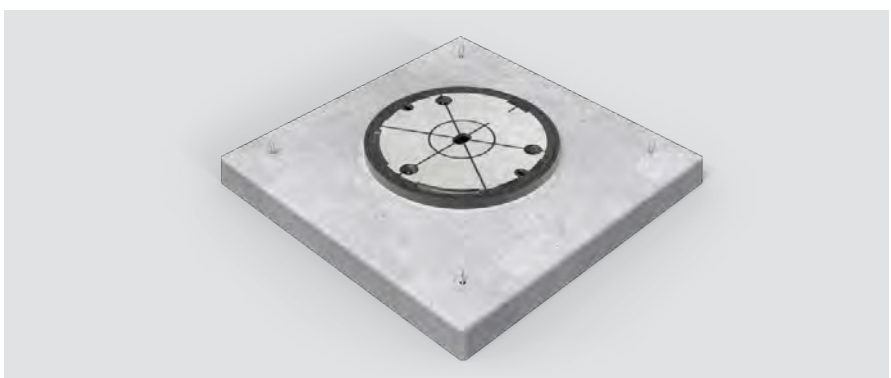
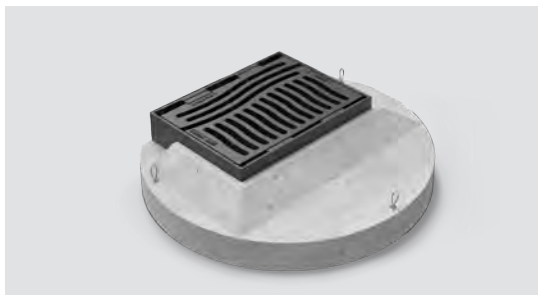


BAUGUSS

Entwässerungstechnik



1
Allgemeines

2
**Boden- und Decken –
Einläufe, Abläufe**

3
Stufen- und Flächenabdeckungen

4
Schachtabdeckungen

5
**Strassenroste
Brückenabläufe**

6
**Zubehör
Ersatzteile**

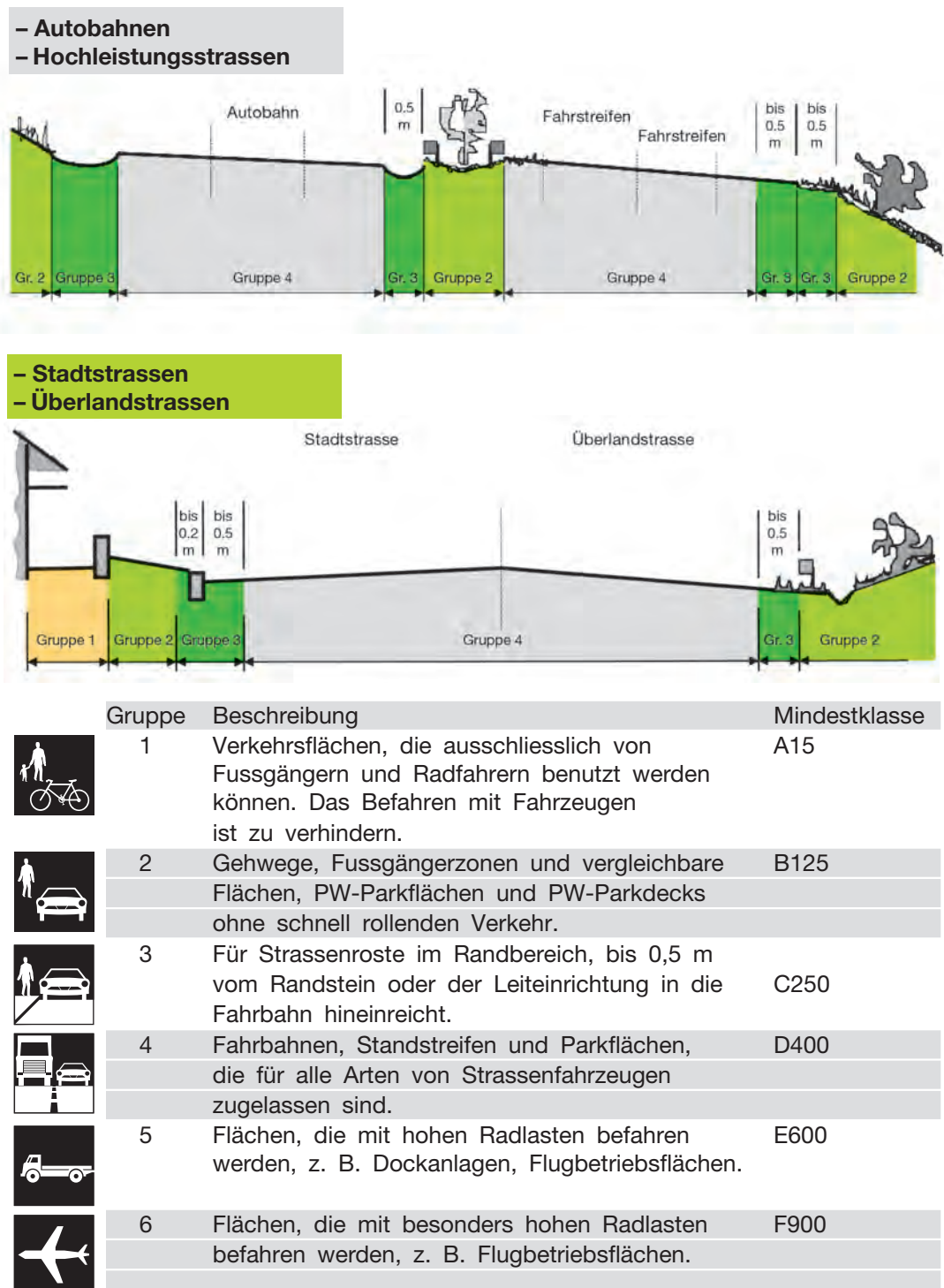
7
**Anwendung
Einbauhinweise**

ALLGEMEINES



Einbaubereiche

gemäss Normen EN 124 und SN 640 366a

**Auszug Norm SN640366a / EN124**

- Auf Fahr- und Standstreifen sind grundsätzlich Schächte zu vermeiden und ausserhalb der Radspur zu versetzen.
- Im Zweifelsfalle ist die nächsthöhere Belastungsklasse zu wählen.

Gültigkeit:

Die Ausgabe 2020 ersetzt und annulliert alle vorherigen Ausgaben.

Sortimentsumfang:

Dieser Katalog vermittelt detaillierte Auskunft über unser Standard-Lieferprogramm, welches laufend den neuesten Bedürfnissen angepasst wird.

Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung sind wir in der Lage, Ihnen auch jede Art von Spezialausführungen, die vom Standardprogramm abweichen, anzubieten.

Artikelnummernierung:

Alle Produkte weisen eine Artikel- resp. Bestellnummer mit folgenden Aufbau auf:

2660–060–02	=	Artikelnummer
2660	=	Figurennummer
060	=	Typencode
02	=	Modellcode

Materialqualität:

Sofern nicht andersweitig vermerkt, sind die wichtigsten Bestandteile von allen Artikeln aus Gusseisen.

Massangaben:

Die Massangaben verstehen sich – vorbehältlich spezieller Einheitsangaben – in Millimetern.

Einbau:

Ohne gegenteilige Beschreibung in den Rubriken «Ausführung» und «Anwendung» muss der Einbau der verschiedenen Artikel in Ortsbeton erfolgen. Wenn ein Betonsockel vorgesehen ist, muss die ganze Figur in ein Mörtel-Bett eingelegt werden. Einige Figuren sind mit Betonsockel dargestellt. Weitere Figuren können auf Anfrage ebenfalls mit Betonsockel ausgerüstet werden.

Wir garantieren für den Einbau unserer Schachtabdeckungen und Strassenroste nur, wenn diese mit Hilfe unserer Spezialisten verlegt wurden.

Dämpfungseinlage:

Je nach Verkehrsaufkommen ist die Dämpfungseinlage periodisch auszuwechseln damit die langanhaltende Sicherheit gewährleistet ist.

Unterhalt:

Nach jeder Öffnung einer Schachtabdeckung oder eines Rostes ist es notwendig, die Sitzflächen zu reinigen. Sofern nötig, ist die Dämpfungseinlage auszuwechseln.

Ausbetonieren von Deckeln:

Wir verweisen auf die gültige Norm SN EN 206-1.

Der Lieferant übernimmt keine Haftung für nicht durch ihn ab Werk mit Beton gefüllte Deckel.

Wir empfehlen die Verwendung von Beton, welcher frost- und tausalzbeständig ist, sowie die Zugabe eines Produktes welches den Abrieb verhindert und die Griffigkeit erhöht.

Verantwortlich:

Die erwähnten Masse, Daten und weiteren Angaben sind so exakt wie möglich aufgeführt. Eine Garantie für absolute Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden.

Änderungen im ganzen Katalog werden vorbehalten.

Wiedergaberecht:

Abbildungen, Marken, Zeichnungen und Teile davon dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder direkt noch vergleichsweise verwendet werden. Dritten dürfen sie nicht zugänglich gemacht werden.

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2562-060-00	A15	111-60Q	-
2562-060-03	A15	-	-
2563-040-00	B125	-	-
2563-040-03	B125	-	5C40.22.11 (geruchs- u. wasserdicht, Kl. C250)
2563-050-00	B125	-	-
2563-050-03	B125	-	-
2563-060-00	B125	115-60Q	-
2563-060-03	B125	-	5B60.22.11 (geruchs- u. wasserdicht)
2583-060-00	B125	115-60C	5A70.12.11
2583-060-03	B125	-	-
2612-060-00	A15	111-60	5A60.11.11
2612-060-03	A15	-	5A60.11.12
2613-015-00	B125	-	-
2613-020-00	B125	115-20	5B20.11.11
2613-025-00	B125	115-25	5B25.11.11
2613-030-00	B125	115-30	5B30.11.11
2613-040-00	B125	115-40	5B40.11.11
2613-040-03	B125	-	5B40.11.12 (geruchs- u. wasserdicht)
2613-050-00	B125	115-50	5B50.11.11
2613-050-03	B125	-	5B50.11.12 (geruchs- u. wasserdicht)
2613-060-00	B125	115-60	5B60.11.11
2613-060-03	B125	-	5B60.11.12 (geruchs- u. wasserdicht)
2613-070-00	B125	115-70 (mit Ausgleichsrahmen)	-
2613-080-00	B125	115-80 (mit Ausgleichsrahmen)	5B80.11.11
2613-100-00	B125	-	-
2615-060-00	B125	-	-
2615-060-03	B125	-	-
2616-060-00	D400	180-60	1D60.11.21
2616-060-02	D400	180-60V	1D60.11.22
2616-060-10	D400	180-60S	1D60.13.21
2616-060-12	D400	180-60VS	1D60.13.22
2617-010-10	D400	-	-
2617-010-12	D400	-	-
2618-060-00	D400	190-60	1D60.11.23
2618-060-02	D400	190-60V	1D60.11.24
2618-060-10	D400	190-60S	1D60.13.23
2618-060-12	D400	190-60VS	1D60.13.24
2619-010-10	D400	-	-
2619-010-12	D400	-	-
2630-060-00	C250	140-60A	5C60.11.11
2632-010-10	D400	N180	1D60.33.21
2632-010-12	D400	N180V	1D60.33.22
2633-010-10	D400	N190	1D60.33.23
2633-010-12	D400	N190V	1D60.33.24
2634-060-00	D400	-	1D60.11.26
2634-060-10	D400	-	1D60.13.26
2640-060-00	A15	121-60	5A60.17.11
2640-080-00	A15	121-80 (mit Ausgleichsrahmen)	5A80.17.11
2642-030-00	B125	125-30	5B30.17.11
2642-040-00	B125	125-40	5B40.17.11
2642-050-00	B125	125-50	5B50.17.11
2642-060-00	B125	125-60	5B60.17.11
2642-080-00	B125	125-80 (mit Ausgleichsrahmen)	5B80.17.11
2644-060-00	C250	-	5C60.22.11 / 1C60.22.11
2644-080-00	C250	-	-
2645-060-00	C250	140-60H	1C60.12.11
2645-060-02	C250	-	-
2645-060-07	C250	136-60	5C60.11.12

Änderungen vorbehalten

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2645-060-10	C250	140-60HS	5C60.11.12
2645-080-00	C250	140-80H oder 140-80AH (in/auf Zementrohr)	5C80.11.11
2645-080-02	C250	-	-
2645-080-07	C250	136-80	5C80.17.11
2646-060-07	C250	193-60	1C60.11.21
2646-060-17	C250	-	-
2646-080-07	C250	-	5C80.18.12
2650-060-00	D400	180-60H	1D60.11.61
2650-060-02	D400	180-60HV	1D60.11.62
2650-060-07	D400	194-60	1015159 (bis 2 bar Innendruck)
2650-060-10	D400	180-60HS	1D60.13.61
2650-060-12	D400	180-60HVS	1D60.13.62
2650-060-17	D400	194-60S	1D60.13.52 (bis 2 bar Innendruck)
2650-080-00	D400	-	-
2650-080-02	D400	184-80V	1D80.18.72
2650-080-07	D400	196-80 (bis 1 bar Innendruck)	-
2650-080-10	D400	-	-
2650-080-12	D400	184-80HVS	1D80.13.72
2650-080-17	D400	-	-
2651-060-00	D400	190-60	1D60.11.23
2651-060-02	D400	190-60V	1D60.11.24
2651-060-10	D400	190-60S	1D60.13.23
2651-060-12	D400	190-60VS	1D60.13.24
2652-060-00	D400	-	-
2652-080-00	D400	-	-
2653-060-00	D400	-	-
2654-060-03	E600	1506-60V	-
2654-060-13	E600	1506-60VS	-
2655-010-13	E600	N250	-
2656-010-13	E600	N260	-
2659-060-03	E600	1516-60V	-
2659-060-13	E600	1516-60VS	-
2660-060-02	A15	131-60	5A60.11.12
2660-060-03	A15	131-60 (mit Schraubverschluss)	5A60.11.12 (mit Schraubverschluss)
2660-080-02	A15	131-80	5A80.11.12
2660-080-03	A15	131-80 (mit Schraubverschluss)	5A80.11.12
2661-015-02	B125	-	-
2661-020-02	B125	-	5B20.11.12
2661-025-03	B125	-	5B25.11.12
2661-030-03	B125	135-30	5B30.11.12
2661-040-03	B125	135-40	5B40.11.12
2661-050-03	B125	135-50	5B50.11.12
2661-060-02	B125	135-60	5B60.11.12
2661-060-03	B125	135-60 (mit Schraubverschluss)	5B60.11.12 (mit Schraubverschluss)
2661-070-03	B125	-	-
2661-080-02	B125	135-80	5B80.11.12
2661-080-03	B125	135-80 (mit Schraubverschluss)	5B80.11.12 (mit Schraubverschluss)
2661-100-03	B125	-	-
2668-100-03	B125	318-100-60-B	-
2670-080-02	10 t Radlast	-	-
2670-100-02	10 t Radlast	-	-
2671-080-02	10 t Radlast	-	-
2671-100-02	10 t Radlast	319-100-60-B	-
2685-060-00	E600	186-60	1E60.11.21
2685-060-03	E600	186-60V	1E60.11.22
2685-060-10	E600	186-60S	1E60.13.21
2685-060-13	E600	186-60VS	1E60.13.22
2685-060-30	E600	-	-

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2685-060-33	E600	-	-
2685-060-40	E600	-	-
2685-060-43	E600	-	-
2686-060-00	E600	196-60	1E60.11.23
2686-060-03	E600	196-60V	1E60.11.24
2686-060-10	E600	196-60S	1E60.13.23
2686-060-13	E600	196-60VS	1E60.13.24
2686-060-30	E600	-	-
2686-060-33	E600	-	-
2686-060-40	E600	-	-
2686-060-43	E600	-	-
2687-061-10	E600	N186	1E60.33.21
2687-061-13	E600	N186V	1E60.33.22
2687-061-30	E600	-	-
2687-061-33	E600	-	-
2687-061-40	E600	-	-
2687-061-43	E600	-	-
2688-061-10	E600	N196	1E60.33.23
2688-061-13	E600	N196V	1E60.33.24
2688-061-30	E600	-	-
2688-061-33	E600	-	-
2688-061-40	E600	-	-
2688-061-43	E600	-	-
2695-060-00	E600	-	1E60.11.61
2695-060-07	E600	-	1015159 (D400)
2695-060-10	E600	-	1E60.13.61
2695-060-17	E600	-	1D60.13.52 (D400, bis 2 bar innendruck)
2695-060-30	E600	-	-
2695-060-37	E600	-	-
2695-060-40	E600	-	-
2695-060-47	E600	-	-
2696-060-03	E600	210SN (D400) SN180 (nicht aufklappbar) SN180H (nicht aufklappbar, mit Handgriff)	1D60.51.72 (nicht aufklappbar)
2697-061-10	E600	-	1E60.33.61
2697-061-17	E600	-	-
2697-061-30	E600	-	-
2697-061-37	E600	-	-
2697-061-40	E600	-	-
2697-061-47	E600	-	-
2703-060-50	B125	435-60B	2B60.12.11
2703-060-53	B125	-	2B60.12.12
2716-060-50	D400	480-60B	2D60.12.11
2716-060-52	D400	-	2D60.12.12
2716-060-60	D400	480-60BS	2D60.13.11
2716-060-62	D400	-	2D60.13.12
2717-010-60	D400	-	-
2717-010-62	D400	-	-
2718-060-50	D400	490-60B	2D60.12.13
2718-060-52	D400	-	2D60.12.14
2718-060-60	D400	490-60BS	2D60.13.13
2718-060-62	D400	-	2D60.13.14
2719-010-60	D400	-	-
2719-010-62	D400	-	-
2729-060-50	F900	489-60B	2F60.12.11
2729-060-52	F900	-	-
2729-060-60	F900	489-60BS	2F60.13.11
2729-060-62	F900	-	-
2730-060-00	D400	476-60	-

Änderungen vorbehalten

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2730-060-10	D400	-	-
2732-010-60	D400	N480B	2D60.33.11
2732-010-62	D400	N480BV	2D60.33.12
2733-010-60	D400	N490B	2D60.33.13
2733-010-62	D400	-	2D60.33.14
2734-060-50	D400	-	2D60.11.27
2734-060-60	D400	-	2D60.13.27
2740-060-50	1 t	-	-
2741-060-50	3 t	403-60B (30kN)	30KN.17.60
2745-060-50	C250	440-60B 440-60AB	2C60.12.11
2745-060-52	C250	-	2C60.12.12
2745-060-57	C250	-	-
2746-060-57	C250	-	-
2750-060-50	D400	480-60HB	2D60.12.11 (mit Pickelloch)
2750-060-52	D400	480-60HBV	2D60.12.12 (mit Pickelloch)
2750-060-57	D400	-	-
2750-060-60	D400	480-60HBS	2D60.13.11 (mit Pickelloch)
2750-060-62	D400	480-60HBVS	2D60.13.12 (mit Pickelloch)
2750-060-67	D400	-	-
2751-060-50	D400	490-60B	2D60.12.13 (mit Pickelloch)
2751-060-52	D400	-	2D60.12.14 (mit Pickelloch)
2751-060-60	D400	490-60BS	2D60.13.13 (mit Pickelloch)
2751-060-62	D400	-	2D60.13.14 (mit Pickelloch)
2775-060-50	F900	489-60B	2F60.12.11
2775-060-53	F900	-	-
2775-060-60	F900	489-60BS	2F60.13.11
2775-060-63	F900	-	-
2775-060-80	F900	-	-
2775-060-83	F900	-	-
2775-060-90	F900	-	-
2775-060-93	F900	-	-
2776-060-50	F900	499-60B	2F60.12.13
2776-060-53	F900	-	-
2776-060-60	F900	499-60BS	2F60.13.13
2776-060-63	F900	-	-
2776-060-80	F900	-	-
2776-060-83	F900	-	-
2776-060-90	F900	-	-
2776-060-93	F900	-	-
2777-061-60	F900	N489B	-
2777-061-63	F900	-	-
2777-061-80	F900	-	-
2777-061-83	F900	-	-
2777-061-90	F900	-	-
2777-061-93	F900	-	-
2778-061-60	F900	B499B	-
2778-061-63	F900	-	-
2778-061-80	F900	-	-
2778-061-83	F900	-	-
2778-061-90	F900	-	-
2778-061-93	F900	-	-
2779-061-60	F900	-	-
2779-061-63	F900	-	-
2779-061-80	F900	-	-
2779-061-83	F900	-	-
2779-061-90	F900	-	-
2779-061-93	F900	-	-
2780-061-60	F900	-	-

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2780-061-63	F900	-	-
2780-061-80	F900	-	-
2780-061-83	F900	-	-
2780-061-90	F900	-	-
2780-061-93	F900	-	-
2785-060-50	D400	480-60B	2D60.12.11
2785-060-53	D400	-	2D60.12.12
2785-060-60	D400	480-60BS	2D60.13.11
2785-060-63	D400	-	2D60.13.12
2785-060-80	D400	-	2D60.30.11 (runder Sockel)
2785-060-83	D400	-	2D60.30.12 (runder Sockel)
2785-060-90	D400	-	-
2785-060-93	D400	-	-
2786-060-50	D400	490-60B	2D60.12.13
2786-060-53	D400	-	2D60.12.14
2786-060-60	D400	490-60BS	2D60.13.13
2786-060-63	D400	-	2D60.13.14
2786-060-80	D400	-	2D60.30.13 (runder Sockel)
2786-060-83	D400	-	2D60.30.14 (runder Sockel)
2786-060-90	D400	-	-
2786-060-93	D400	-	-
2787-061-60	D400	N480B	2D60.33.11
2787-061-63	D400	N480BV	2D60.33.12
2787-061-80	D400	-	-
2787-061-83	D400	-	-
2787-061-90	D400	-	2D60.31.11
2787-061-93	D400	-	2D60.31.12
2788-061-60	D400	N490B	2D60.33.13
2788-061-63	D400	-	2D60.33.14
2788-061-80	D400	-	-
2788-061-83	D400	-	-
2788-061-90	D400	-	2D60.31.13
2788-061-93	D400	-	2D60.31.14
2789-061-60	D400	AL480B	-
2789-061-63	D400	AL480BV	-
2789-061-80	D400	-	-
2789-061-83	D400	-	-
2789-061-90	D400	-	-
2789-061-93	D400	-	-
2790-061-60	D400	AL490B	-
2790-061-63	D400	-	-
2790-061-80	D400	-	-
2790-061-83	D400	-	-
2790-061-90	D400	-	-
2790-061-93	D400	-	-
2794-060-50	F900	-	-
2794-060-57	F900	-	-
2794-060-60	F900	-	-
2794-060-67	F900	-	-
2794-060-80	F900	-	-
2794-060-87	F900	-	-
2794-060-90	F900	-	-
2794-060-97	F900	-	-
2795-060-50	D400	480-60HB	2D60.12.51
2795-060-57	D400	480-60HBV (nicht wasserdicht)	2D60.12.52
2795-060-60	D400	480-60HBS	2D60.13.51
2795-060-67	D400	480-60HBVS (nicht wasserdicht)	2D60.13.52 (nicht wasserdicht)
2795-060-80	D400	-	2D60.30.51 (runder Sockel)

Änderungen vorbehalten

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2795-060-87	D400	-	2D60.30.52 (runder Sockel, nicht wasserdicht)
2795-060-90	D400	-	-
2795-060-97	D400	-	-
2796-061-60	F900	-	-
2796-061-67	F900	-	-
2796-061-80	F900	-	-
2796-061-87	F900	-	-
2796-061-90	F900	-	-
2796-061-97	F900	-	-
2797-061-60	D400	-	2D60.33.51
2797-061-67	D400	-	2D60.33.52
2797-061-80	D400	-	-
2797-061-87	D400	-	-
2797-061-90	D400	-	2D60.31.51
2797-061-97	D400	-	2D60.31.52
2798-061-60	F900	-	-
2798-061-67	F900	-	-
2798-061-80	F900	-	-
2798-061-87	F900	-	-
2798-061-90	F900	-	-
2798-061-97	F900	-	-
2799-061-60	D400	-	-
2799-061-67	D400	-	-
2799-061-80	D400	-	-
2799-061-87	D400	-	-
2799-061-90	D400	-	-
2799-061-97	D400	-	-
2801-060-00	A15	621-60Q	4A60.22.13
2805-060-00	A15	621-60	4A60.11.13
2811-060-00	B125	625-60Q	4B60.22.13
2813-060-00	B125	625-60C	4B70.12.13
2815-015-00	B125	-	-
2815-020-00	B125	625-20	4B20.11.13
2815-025-00	B125	625-25	4B25.11.13
2815-030-00	B125	625-30	4B30.11.13
2815-040-00	B125	625-40	4B40.11.13
2815-040-03	B125	-	-
2815-050-00	B125	625-50	4B50.11.13
2815-050-03	B125	-	-
2815-060-00	B125	625-60	4B60.11.13
2815-060-03	B125	-	-
2815-080-00	B125	625-80	-
2905-050-00	B125	635-50	4B50.11.13
2905-060-00	C250	630-60A 635-60 (B125)	3C60.11.13
2912-003-00	5 t	-	-
2915-010-00	5 t	-	-
2915-010-02	5 t	-	-
2917-010-10	E600	-	3E60.33.13 (NIVOPLAN)
2917-010-12	E600	-	3E60.33.14 (NIVOPLAN)
2918-060-00	E600	636-60 (D400) 639-60 (F900)	3E60.12.13
2918-060-02	E600	-	3E60.12.14
2918-060-10	E600	636-60S (D400) 639-60S (F900)	3E60.13.13
2918-060-12	E600	-	3E60.13.14
2920-002-00	C250	-	-
2922-002-00	C250	645-20	ER.231
2932-005-10	C250	N640S50	6C52.44.33
2932-006-10	C250	N640S60	6C52.45.33
2932-007-10	C250	N640S40	6C52.46.33

Änderungen vorbehalten

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2932-008-10	C250	-	-
2933-005-10	D400	N680S50	6C52.44.31 (C250) 6D52.44.33
2933-006-10	D400	N680S60	6C52.45.31 (C250) 6D52.45.33
2933-007-10	D400	N680S40	6C52.46.31 (C250) 6D52.46.33
2933-008-10	D400	-	6D52.ZH.33
2933-015-10	D400	N690S50	6D52.44.35 6D52.44.36
2933-016-10	D400	N690S60	6D52.45.35 6D52.45.36
2933-017-10	D400	N690S40	6D52.46.35 6D52.46.36
2933-018-10	D400	-	6D52.ZH.35 6D52.ZH.36
2934-005-10	C250	N620S50	6C52.44.63
2934-006-10	C250	N620S60	6C52.45.63
2934-007-10	C250	N620S40	6C52.46.63
2934-008-10	C250	-	-
2936-001-00	D400	670 (C250)	6D52.44.33
2937-003-10	D400	AL670S03 (C250)	6C52.44.43 (NIVOPLAN)
2938-002-10	C250	AL620S02	-
2938-005-10	C250	AL620S05	-
2938-006-10	C250	AL620S02	-
2939-002-10	C250	AL640S02	-
2939-005-10	C250	AL640S05	-
2939-006-10	C250	AL640S02	-
2940-001-00	C250	640	6C52.22.33
2940-002-00	C250	640-20	6C52.28.33
2940-005-10	C250	-	-
2940-006-10	C250	645-20S (andere LW)	-
2940-008-10	C250	-	-
2940-012-00	C250	-	-
2941-001-00	D400	680-10	6C52.22.31 (C250) 6D52.22.33
2941-002-00	D400	680-20	6C52.28.31 (C250) 6D52.28.33
2941-003-00	D400	690-10	6D52.22.35 6D52.22.36
2941-004-00	D400	690-20	6D52.28.35 6D52.28.36
2941-005-10	D400	-	-
2941-006-10	D400	-	-
2941-008-10	D400	-	-
2941-012-00	D400	-	-
2941-014-00	D400	-	-
2941-015-10	D400	-	-
2941-016-10	D400	-	-
2941-018-10	D400	-	-
2942-001-00	C250	620	6C52.22.63
2942-002-00	C250	620-20	6C52.28.63
2942-005-10	C250	-	-
2942-006-10	C250	-	-
2942-008-10	C250	-	-
2942-012-00	C250	-	-
2943-002-10	D400	AL680S02	-
2943-005-10	D400	AL680S05	-
2943-006-10	D400	AL680S02	-
2943-012-10	D400	AL690S02	-
2943-015-10	D400	AL690S05	-
2943-016-10	D400	AL690S02	-
2945-001-00	C250	610-10	6C52.22.64
2945-002-00	C250	610-20	6C52.28.64
2945-005-10	C250	-	-
2945-006-10	C250	-	-
2945-008-10	C250	-	-
2945-012-00	C250	-	-
2946-002-10	C250	-	-

Änderungen vorbehalten

Figur Nummer von Roll	Belastungsklasse	BGS	ACO
2946-005-10	C250	AL610S05	-
2946-006-10	C250	AL610S02	-
2947-005-10	C250	N610S50	6C52.44.64
2947-006-10	C250	N610S60	6C52.45.64
2947-007-10	C250	N610S40	6C52.46.64
2947-008-10	C250	-	-
2948-001-00	D400	-	-
2948-002-00	D400	-	-
2948-005-10	D400	-	-
2948-006-10	D400	-	-
2948-008-10	D400	-	-
2948-012-00	D400	-	-
2948-015-10	D400	-	-
2948-016-10	D400	-	-
2948-017-10	D400	-	-
2948-018-10	D400	-	-
2948-022-10	D400	-	-
2948-025-10	D400	-	-
2948-026-10	D400	-	-
2950-001-00	D400	611-10	6D52.22.65
2950-002-00	D400	611-20	6D52.28.65
2950-005-10	D400	-	-
2950-006-10	D400	-	-
2950-008-10	D400	-	-
2950-012-00	D400	-	-
2950-015-10	D400	N611S50	6D52.44.65
2950-016-10	D400	N611S60	6D52.45.65
2950-017-10	D400	-	6D52.46.65
2950-018-10	D400	-	6D52.ZH.65
2950-022-10	D400	-	-
2950-025-10	D400	-	-
2950-026-10	D400	-	-
2951-001-00	7.5 t	671	6C42.28.43 (C250)
2951-001-10 Sockel 800x900	7.5 t	-	-
2951-005-10 Sockel 950x950	7.5 t	-	6C42.47.43
2965-001-00	C250	-	6C28.28.63
2965-002-00	C250	650-10	6C28.22.63
2968-001-00	D400	-	6D40.40.30 6D50.50.30
2968-001-09	D400	-	-
2968-001-19	D400	-	-
2968-011-00	D400	-	6D40.40.30 6D50.50.30
2968-011-09	D400	-	-
2968-011-19	D400	-	-
2969-001-00	D400	-	-
3014-002-00	7.5 t	645-20 (C250)	6C40.40.30 (C250), 6D40.40.30 (C250) 6C50.50.30 (C250), 6D50.50.30 (C250)
3015-002-00	7.5 t	-	-

BODEN- UND DECKENEINLÄUFE, -ABLÄUFE

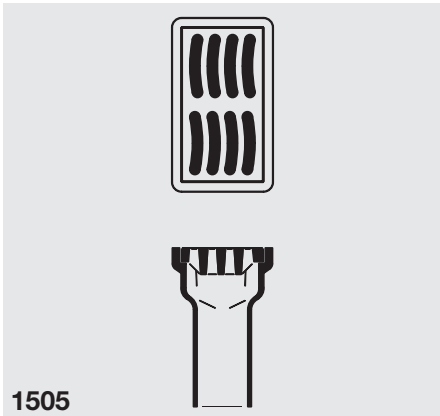
Übersicht

System	Figuren	Radlast	Symbole	Boden-ablauf (Syphon)	Rost Guss	Rostfreier Stahl	Figur weiss epoxiert
BODA 2000 Einlauf	1560	2			●	●	
	1561	2			●	●	
	1570	2			●	●	
	1571	2			●	●	
	1580	–				●	
	1581	–				●	
BODA 2000 Ablauf (Syphon)	1660	2		●	●	●	
	1661	2		●	●	●	
	1662	2		●	●	●	
	1670	2		●	●	●	
–	1505	3			●		
–	1522	1			●		
«Kappe»	1600	1		●	●		●
«Kappe»	1601	1		●	●		●
«Tulpe»	1603	1		●	●		●
«Tulpe»	1607	1		●	●		●
«Kappe»	1630	1		●	●		●
–	1724	1		●	●		
–	1731	1		●	●		
–	1799	–		●	●		
«Glocke»	1802	–		●	●		
Stadt Basel	1784	1		●	●		
	1785	1		●	●		
	1791	1		●	●		
	1792	1		●	●		
	1793	1		●	●		
	1794	1		●	●		

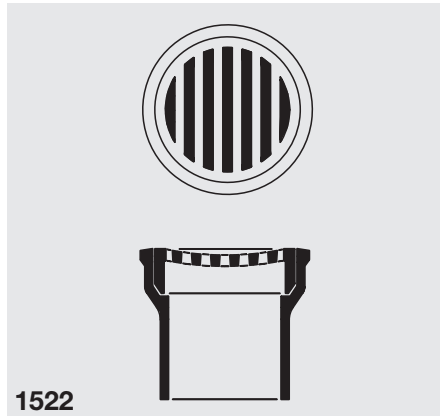
Übersicht



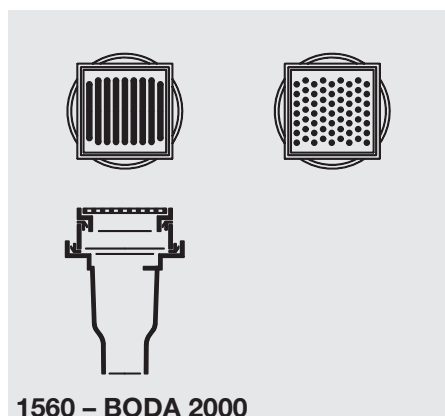
1303 siehe Kapitel Zubehör



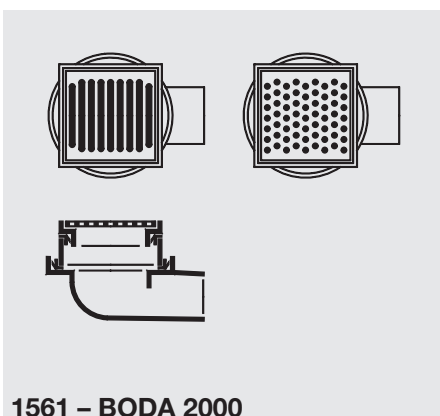
1505



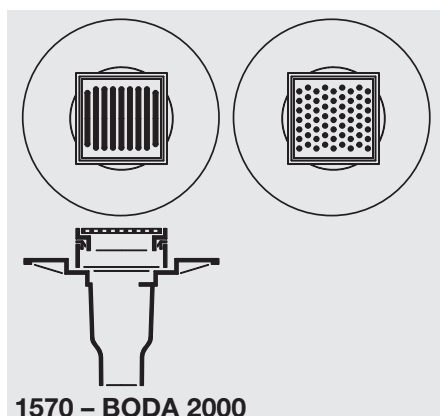
1522



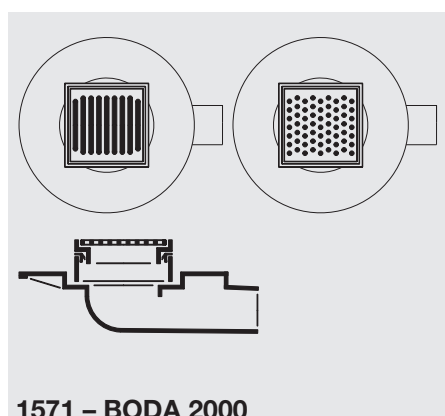
1560 – BODA 2000



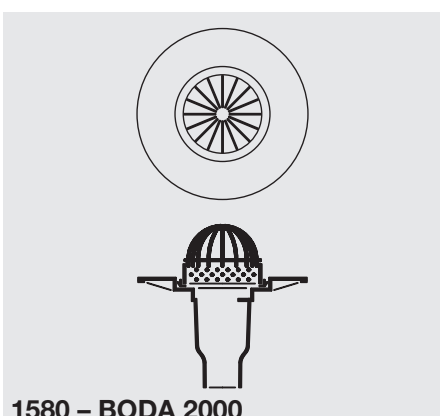
1561 – BODA 2000



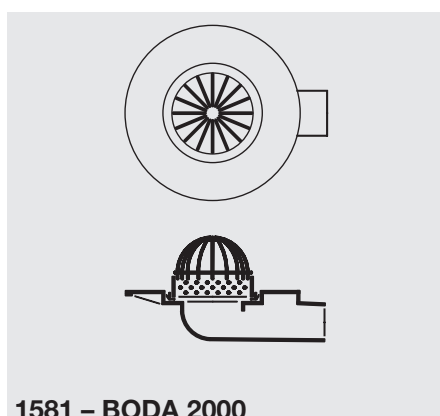
1570 – BODA 2000



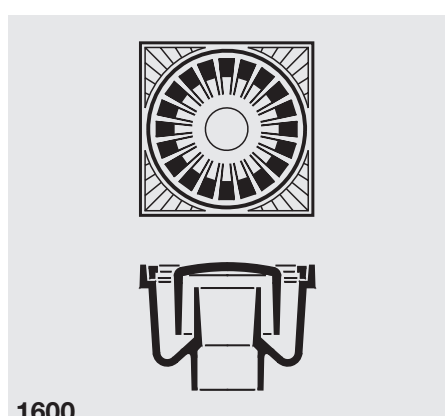
1571 – BODA 2000



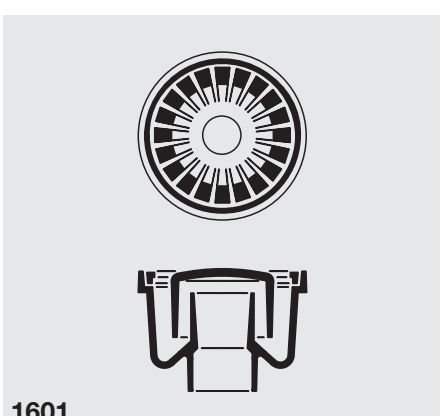
1580 – BODA 2000



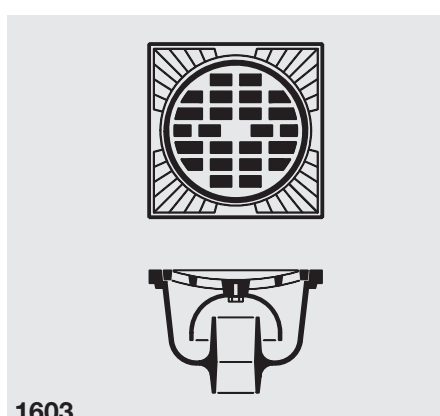
1581 – BODA 2000



1600

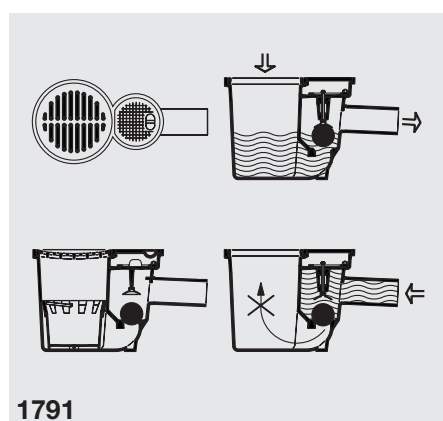
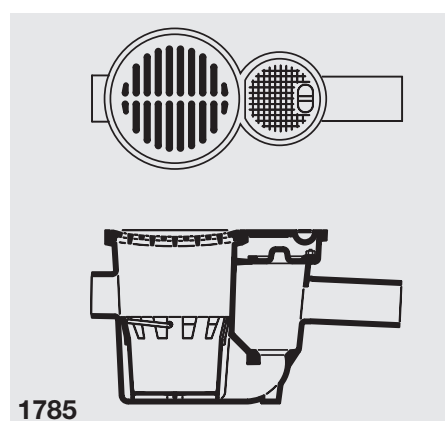
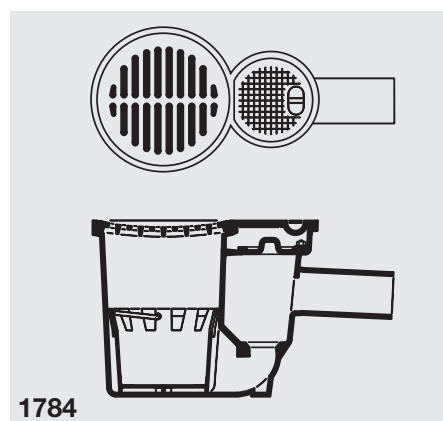
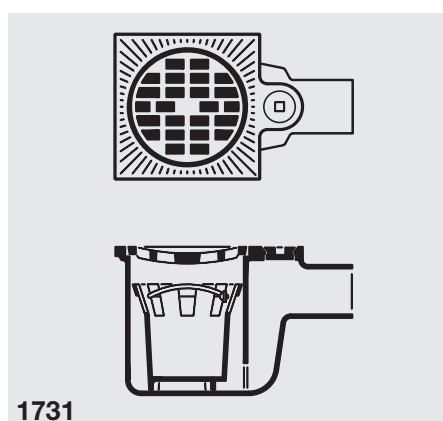
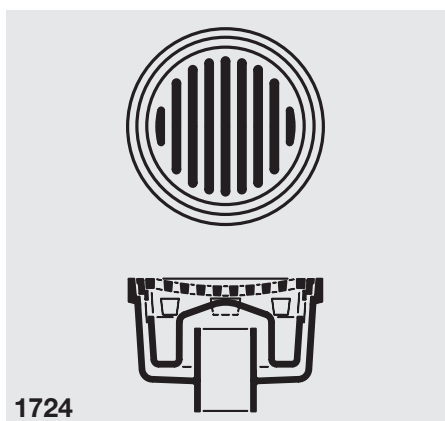
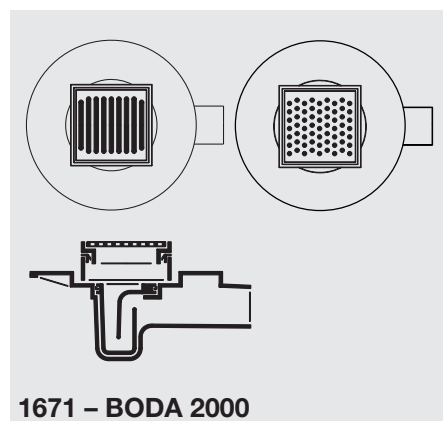
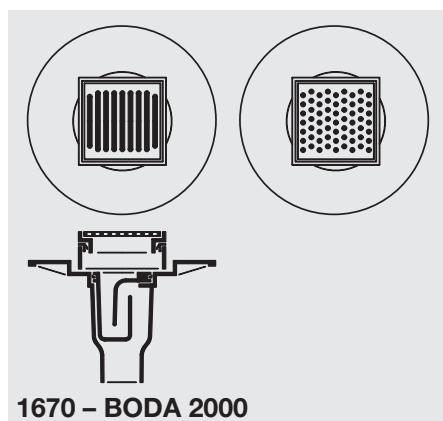
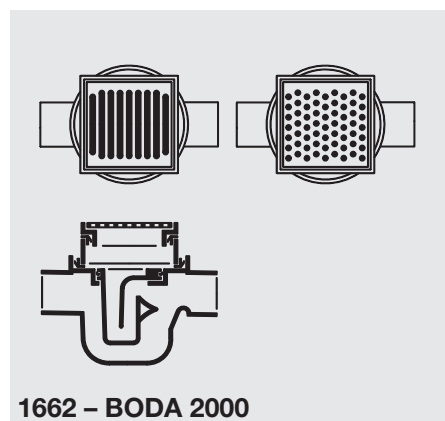
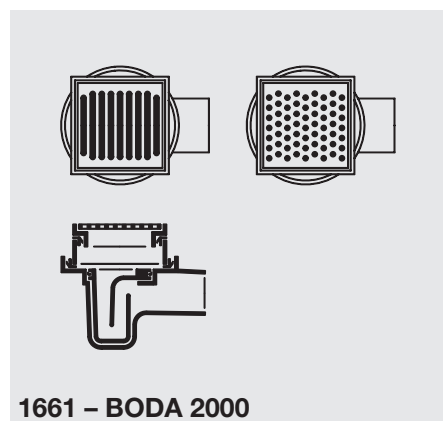
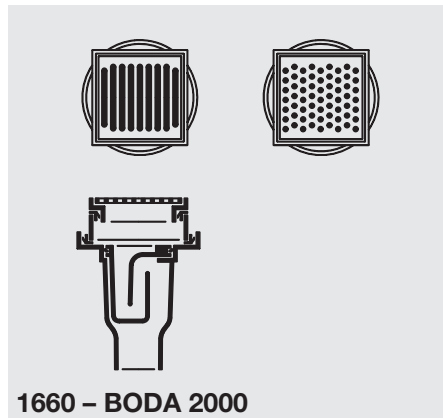
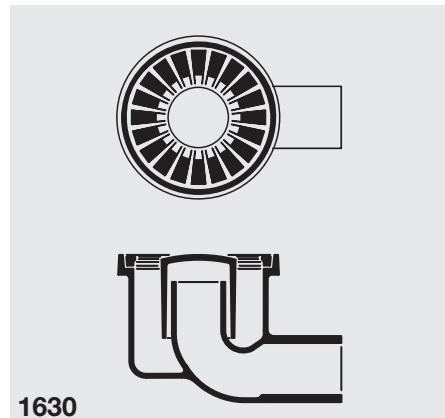
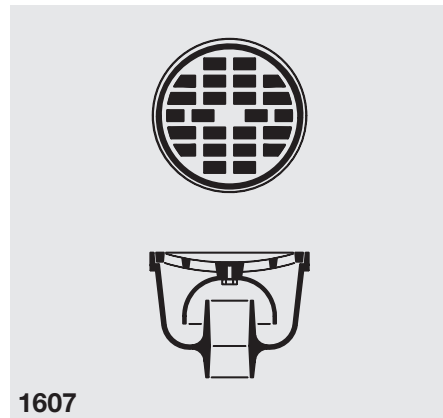


1601

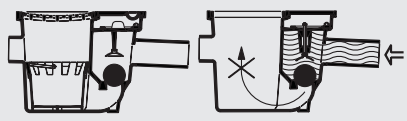
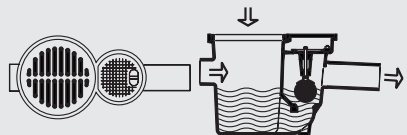


1603

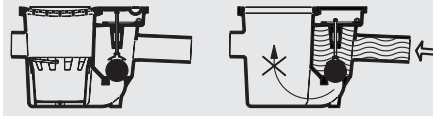
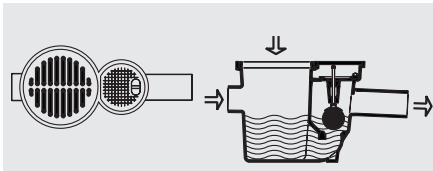
Übersicht



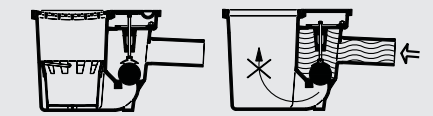
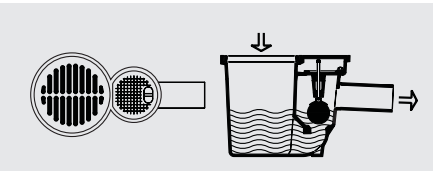
Übersicht



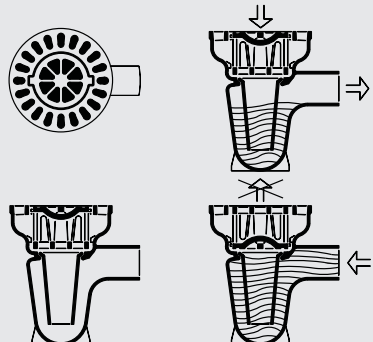
1792



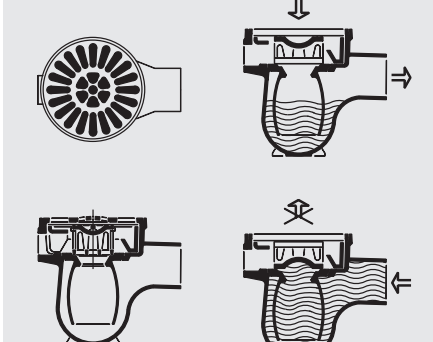
1793



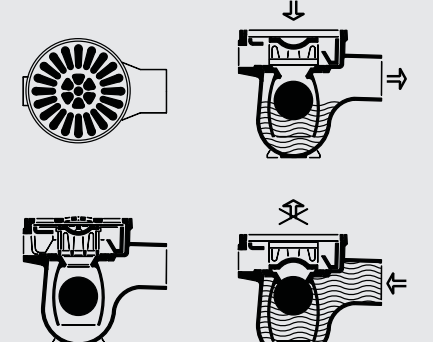
1794



1799



1801



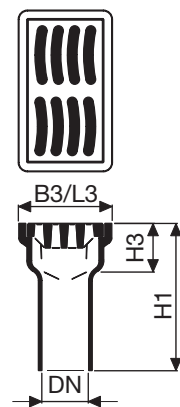
1802

Modell-Erklärungen

Figur	Modell	Beschrieb
1505 / 1522 / 1600 / 1601	00	Grauguss Standard
1603 / 1607 / 1630 / 1724		
1731 / 1784 / 1785 / 1791		
1792 / 1793 / 1794 / 1799		
1801 / 1802		
1600 / 1601 / 1603 / 1607 1630	02	Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert
BODA 2000		
	00	Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
	01	Tasse mit Flanschring und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
	20	Tasse aus Grauguss Rost und Rahmen oder Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl
	21	Tasse mit Flanschring aus Grauguss Rost und Rahmen oder Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl

**Figur 1505
Bodeneinlauf**

3 t Radlast



Typ	DN mm	B3 mm	L3 mm	H1 mm	H3 mm	Rostbreite mm	Rostlänge mm	Schlitzbreite mm
010	100	180	320	300	143	150	290	20

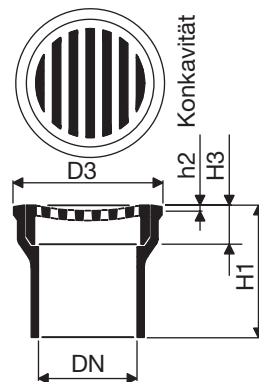
Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
010	21	3.90	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Zubehör: – Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1522**Bodeneinlauf**

1 t Radlast



Typ	DN mm	D3 mm	H1 mm	H3 mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
006	60	102	180	55	76	2	8
008	80	124	180	55	95	4	10
010	100	147	180	55	120	5	10
012	125	175	180	55	145	6	10

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
006	2.7	0.40	00
008	3.7	0.80	00
010	4.6	0.90	00
012	6.5	1.00	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

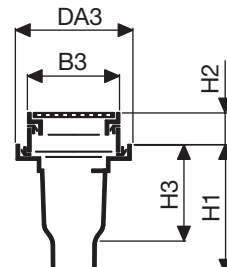
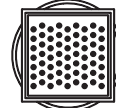
Zubehör:

- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
- Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm
- Art. 116764 Bride, DN 125, Guss-PE, DE = 125 mm

Figur 1560
Bodeneinlauf BODA 2000

2 t Radlast
 ohne Tassenrand
 stufenlos höhenverstellbar
 neigungsverstellbar
 gem. Norm SN 592000
 Rost mit Rahmen verschraubt

Modell 00, Guss

Modell 20,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA3 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
106	60	192	150	197	30(25)–80	166	10
108	80	243	200	255	30(25)–80	180	10
110	100	243	200	255	30(25)–80	180	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg				
			00	6.4	20	5	
106	137x137x14 mm	1.00	00	6.4	20	5	
108	187x187x14 mm	2.50	00	10.3	20	8.3	
110	187x187x14 mm	2.50	00	10.6	20	8.6	

Modell-Erklärung: 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

- Hinweise:
- geeignet bei einem Bodenbelag ohne Dichtungsbahn
 - nachträglicher Einbau des Geruchsverschlusses möglich
 - H2 30–80 mm Modell 00, Guss
 H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

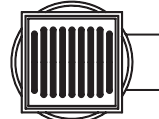
Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

- Zubehör:
- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
 - Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
 - Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

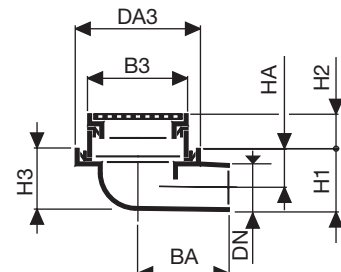
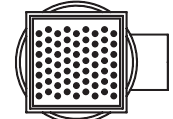
Figur 1561
Bodeneinlauf BODA 2000

2 t Radlast
ohne Tassenrand
stufenlos höhenverstellbar
neigungsverstellbar
gem. Norm SN 592000
Rost mit Rahmen verschraubt

Modell 00, Guss



Modell 20, rostfreier Stahl



Typ	DN mm	DA3 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	HA mm	BA mm	Schlitzbreite
106	60	192	150	98	30(25)–80	94	63	137	10
108	80	243	200	128	30(25)–80	123	84	184	10
110	100	243	200	128	30(25)–80	123	74	185	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg				
			00	6	20	4.6	
106	137x137x14 mm	1.00	00	6	20	4.6	
108	187x187x14 mm	2.50	00	9.6	20	7.6	
110	187x187x14 mm	2.50	00	9.6	20	7.6	

Modell-Erläuterung: 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

Hinweise:

- geeignet bei einem Bodenbelag ohne Dichtungsbahn
- H2 30–80 mm Modell 00, Guss
- H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

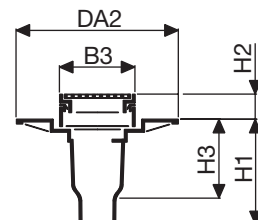
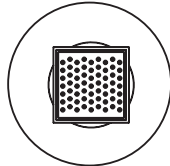
Zubehör:

- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
- Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1570
Boden- und Dachwassereinlauf BODA 2000

2 t Radlast
Tassenrand für Dichtungsbahn
stufenlos höhenverstellbar
neigungsverstellbar
gem. Norm SN 592000
Rost mit Rahmen verschraubt

Modell 00, 01 Guss

Modell 20, 21,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA2 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
106	60	382	150	197	30(25)–80	166	10
108	80	433	200	255	30(25)–80	180	10
110	100	433	200	255	30(25)–80	180	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg					
			00	12.2	20	10.8	21	18
106 137x137x14 mm		1.00	00	12.2	20	10.8		
108 187x187x14 mm		2.50	00	16.3	01	20	20	14.3
110 187x187x14 mm		2.50	00	16.6	01	20.3	20	14.6
							21	18.3

Modell-Erklärung:
00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
01 Tasse mit Flanschring und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301
21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

- Hinweise:
- geeignet bei einem Bodenbelag mit Dichtungsbahn
 - nachträglicher Einbau des Geruchsverschlusses möglich
 - H2 30–80 mm Modell 00, Guss
 - H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung: Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

- Zubehör:
- Fig. 3229 Pressdichtung
 - Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
 - Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
 - Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1571**Boden- und Dachwassereinlauf BODA 2000**

2 t Radlast

Tassenrand für Dichtungsbahn

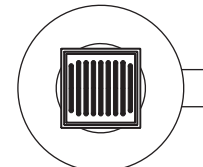
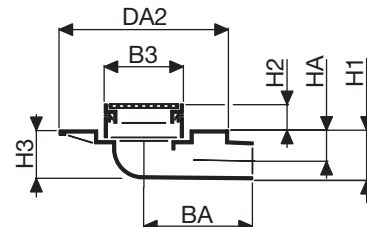
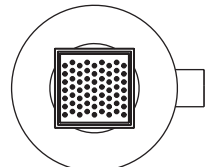
stufenlos höhenverstellbar

neigungsverstellbar

gem. Norm SN 592000

Rost mit Rahmen verschraubt

Modell 00, 01, Guss

Modell 20, 21,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA2 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	HA mm	BA mm	Schlitzbreite mm
108	80	433	200	126	30(25)–80	123	86	279	10
110	100	433	200	126	30(25)–80	123	76	280	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen				Modell / Gewicht kg							
		l/s				00	16.8	01	20.5	20	14.8	21	18.5
108	187x187x14 mm	2.50				00	16.8	01	20.5	20	14.8	21	18.5
110	187x187x14 mm	2.50				00	17.6	01	21.3	20	15.6	21	19.3

Modell-Erläuterung:
 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 01 Tasse mit Flanschring und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301
 21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

- Hinweise:
- geeignet bei einem Bodenbelag mit Dichtungsbahn
 - H2 30–80 mm Modell 00, Guss
 - H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung: - Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

- Zubehör:
- Fig. 3229 Pressdichtung
 - Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
 - Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

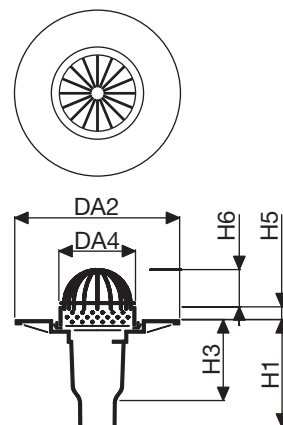
Figur 1580**Regenwassereinlauf BODA 2000**

nicht befahrbar

Tassenrand für Dichtungsbahn

mit Siebring, Laubfang

gem. Norm SN 592000



Typ	DN mm	DA2 mm	DA4 mm	H1 mm	H3 mm	H5 mm	H6 mm
010	100	433	215	255	180	60	103

Typ	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg
010	8.90	20 12.3 21 16

Modell-Erklärung: 20 Tasse aus Grauguss, Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl
 21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl

Hinweise:

- geeignet für ein Kiesklebedach mit Dichtungsbahn
- nachträglicher Einbau des Geruchsverschlusses möglich
- Siebring Lochdurchmesser 6 mm

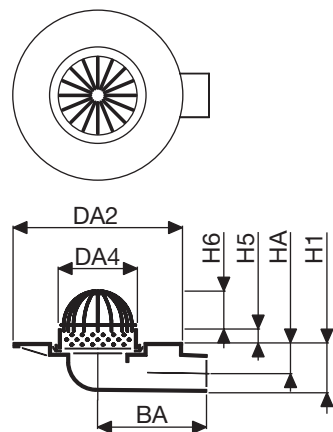
Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3229 Pressdichtung
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE=110 mm

Figur 1581**Regenwassereinlauf BODA 2000**

nicht befahrbar
 Tassenrand für Dichtungsbahn
 mit Siebring, Laubfang
 gem. Norm SN 592000



Typ	DN mm	DA2 mm	DA4 mm	H1 mm	H5 mm	H6 mm	HA mm	BA mm
010	100	433	215	126	60	103	79	280

Typ	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg
010	8.90	20 13.3 21 17

Modell-Erklärung: 20 Tasse aus Grauguss, Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl
 21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Laubkorb und Siebring aus rostfreiem Stahl

Hinweise:

- geeignet bei einem Kiesklebedach mit Dichtungsbahn
- Siebring Lochdurchmesser 6 mm

Anleitung: - Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3229 Pressdichtung
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE=110 mm

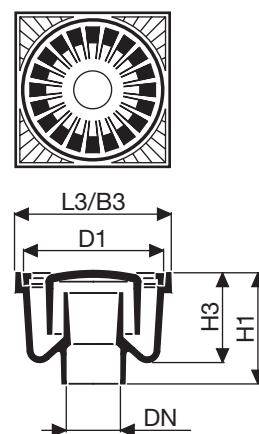
Figur 1600**Bodenablauf «Kappe» eckig**

1 t Radlast

Abgang senkrecht

mit Geruchverschluss

grundiert, oder weiss epoxiert

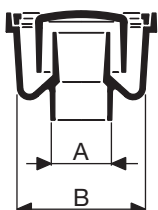


Typ	DN mm	L3 mm	B3 mm	D1 mm	H1 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
004	40	140	140	123	160	130	7
006	60	170	170	151	175	135	10
008	80	210	210	188	185	145	13
010	100	260	260	235	190	150	16

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
004	4.7	1.00	00 02
006	6.3	1.17	00 02
008	9.8	1.42	00 02
010	14.8	2.34	00 02

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard
 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

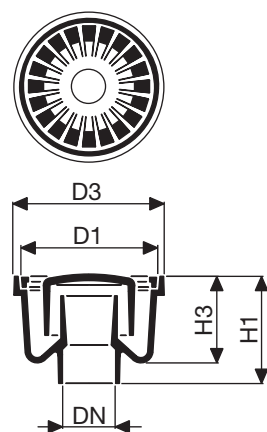
Einbaumasse



	A	B
Typ 004	68	110
006	68	138
008	89	176
010	109	223
Gusschräge	A + 1°	
	B + 1° 30'	

Figur 1601**Bodenablauf «Kappe» rund**

1 t Radlast
mit Geruchverschluss
grundiert, oder weiss epoxiert

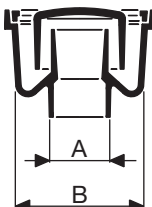


Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H1 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
004	40	123	140	160	130	7
006	60	151	170	175	135	10
008	80	188	210	185	145	13
010	100	235	260	190	150	16

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell	
004	4.2	1.00	00	02
006	5.8	1.17	00	02
008	9	1.42	00	02
010	12.5	2.34	00	02

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard
02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

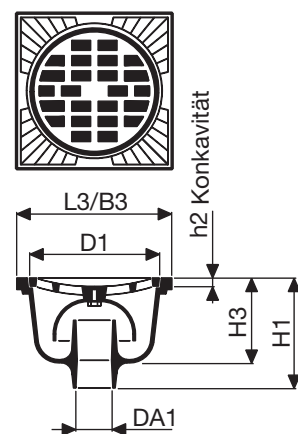
Einbaumasse



	A	B
Typ 004	68	110
006	68	138
008	89	176
010	109	223
Gusschräge	A + 1°	
	B + 1° 30'	

Figur 1603**Bodenablauf «Tulpe» eckig**

1 t Radlast
mit Geruchverschluss
grundiert, oder weiss epoxiert

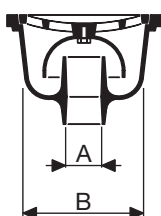


Typ	DN mm	L3 mm	B3 mm	D1 mm	H1 mm	H3 mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
003	32	145	145	113	115	90	8	10
004	40	160	160	128	120	90	8	10
005	54	200	200	169	145	110	12	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell	
003	3	0.67	00	02
004	3.7	0.84	00	02
005	6	1.17	00	02

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard
02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

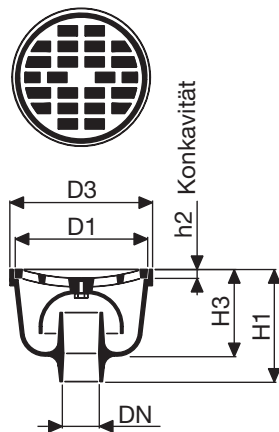
Einbaumasse



	A	B
Typ 003	40	110
004	49	124
005	59	158
Gusschräge	A + 5°	
	B + 4°	

Figur 1607**Bodenablauf «Tulpe» rund**

1 t Radlast
mit Geruchverschluss
grundiert, oder weiss epoxiert

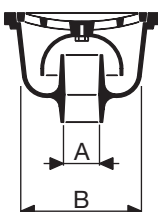


Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H1 mm	H3 mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
003	32	113	130	115	90	8	10
004	40	128	145	120	90	8	10
005	50	169	185	145	110	12	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
003	2.2	0.67	00 02
004	3.3	0.84	00 02
005	4.8	1.17	00 02

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard
02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Einbaumasse



Typ	A	B
003	40	110
004	49	124
005	59	158
Gusschräge		A + 5°
		B + 4°

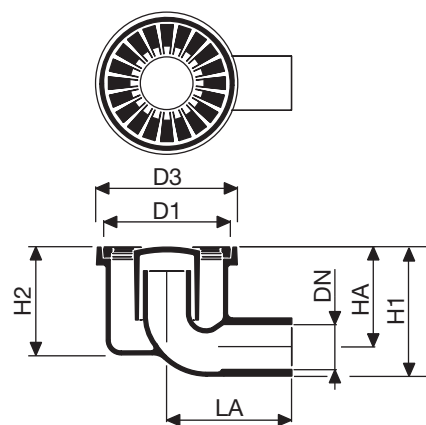
Figur 1630**Bodenablauf «Kappe» rund**

1 t Radlast

Abgang waagrecht

mit Geruchverschluss

grundiert, oder weiss epoxiert



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H1 mm	H2 mm	HA mm	LA mm	Schlitzbreite mm
006	60	151	168	160	130	125	150	10

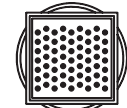
Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
006	5.2	0.84	00 02

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard
02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Figur 1660
Bodenablauf BODA 2000

2 t Radlast
 ohne Tassenrand
 stufenlos höhenverstellbar
 neigungsverstellbar
 gem. Norm SN 592000
 Rost mit Rahmen verschraubt
 mit Geruchverschluss

Modell 00, Guss

Modell 20,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA3 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
106	60	192	150	197	30(25)-80	166	10
108	80	243	200	255	30(25)-80	180	10
110	100	243	200	255	30(25)-80	180	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg			
106	137x137x14 mm	0.70	00	6.7	20	5.3
108	187x187x14 mm	1.75	00	10.7	20	8.7
110	187x187x14 mm	1.75	00	11	20	9

Modell-Erläuterung: 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

Hinweise:

- geeignet bei einem Bodenbelag ohne Dichtungsbahn
- H2 30–80 mm Modell 00, Guss
- H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung: - Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

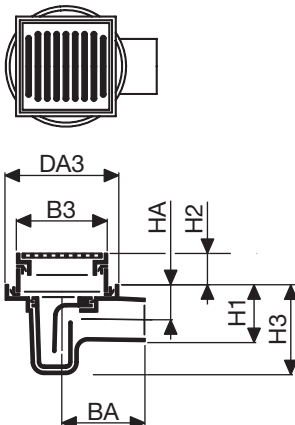
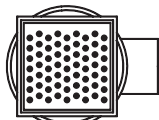
Zubehör:

- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
- Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1661
Bodenablauf BODA 2000

2 t Radlast
 ohne Tassenrand
 stufenlos höhenverstellbar
 neigungsverstellbar
 gem. Norm SN 592000
 Rost mit Rahmen verschraubt
 mit Geruchverschluss

Modell 00, Guss

Modell 20,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA3 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	HA mm	BA mm	Schlitzbreite mm
106	60	192	150	98	30(25)–80	160	63	137	10
108	80	243	200	128	30(25)–80	191	84	184	10
110	100	243	200	128	30(25)–80	191	74	184	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg	
106	137x137x14 mm	0.70	00	7
108	187x187x14 mm	1.75	00	11.4
110	187x187x14 mm	1.75	00	11.5
			20	5.6
			20	9.4
			20	9.5

Modell-Erklärung: 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

Hinweise:

- geeignet bei einem Bodenbelag ohne Dichtungsbahn
- H2 30–80 mm Modell 00, Guss
- H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

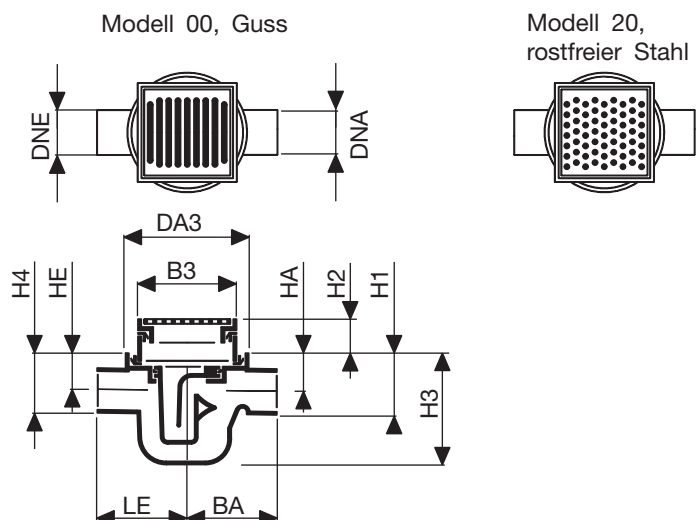
Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
- Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1662**Bodenablauf BODA 2000**

2 t Radlast
ohne Tassenrand
stufenlos höhenverstellbar
neigungsverstellbar
mit hinterem Einlauf
gem. Norm SN 592000
Rost mit Rahmen verschraubt
mit Geruchverschluss



Typ	DNA mm	DNE mm	DA3 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	HE mm	HA mm	BA mm	HE mm	LE mm	Schlitzbreite mm
110	100	60	243	200	129	30(25)–80	222	109	74	185	75	185	185	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg
110	187x187x14 mm	1.75	00 12.6 20 10.6

Modell-Erläuterung: 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

Hinweise:

- geeignet bei einem Bodenbelag ohne Dichtungsbahn
- H2 30–80 mm Modell 00, Guss
- H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

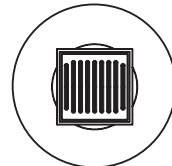
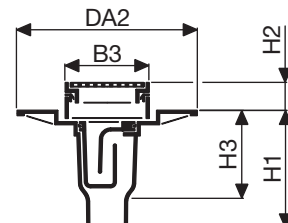
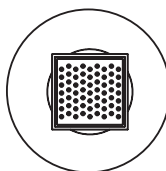
Zubehör:

- Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1670
Bodenablauf BODA 2000

2 t Radlast
Tassenrand für Dichtungsbahn
stufenlos höhenverstellbar
neigungsverstellbar
gem. Norm SN 592000
Rost mit Rahmen verschraubt
mit Geruchverschluss

Modell 00, 01 Guss

Modell 20, 21,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA2 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm
106	60	382	150	197	30(25)–80	166	10
108	80	433	200	255	30(25)–80	180	10
110	100	433	200	255	30(25)–80	180	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg					
106	137x137x14 mm	0.70	00	12.5		20	11.1	
108	187x187x14 mm	1.75	00	16.7	01	20.4	20	14.7
110	187x187x14 mm	1.75	00	17	01	20.7	20	15
							21	18.7

Modell-Erläuterung:
00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
01 Tasse mit Flanschring und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301
21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301

Hinweise:
– geeignet bei einem Bodenbelag mit Dichtungsbahn
– H2 30–80 mm Modell 00, Guss
H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

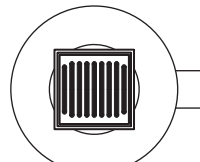
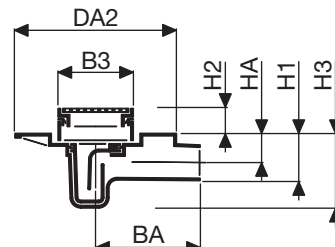
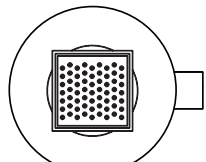
Anleitung:
– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:
– Fig. 3229 Pressdichtung
– Art. 116831 Bride, DN 60, Guss-PE, DE = 63 mm
– Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
– Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1671
Bodenablauf BODA 2000

2 t Radlast
 Tassenrand für Dichtungsbahn
 stufenlos höhenverstellbar
 neigungsverstellbar
 gem. Norm SN 592000
 Rost mit Rahmen verschraubt
 mit Geruchverschluss

Modell 00, 01, Guss

Modell 20, 21,
rostfreier Stahl

Typ	DN mm	DA2 mm	B3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	HA mm	BA mm	Schlitzbreite mm
108	80	433	200	131	30(25)–80	191	86	279	10
110	100	433	200	131	30(25)–80	191	76	280	10

Typ	Abmessung Rost	Schluckvermögen l/s	Modell / Gewicht kg							
			00	20.2	01	23.9	20	18.2	21	21.9
108	187x187x14 mm	1.75	00	20.2	01	23.9	20	18.2	21	21.9
110	187x187x14 mm	1.75	00	18.7	01	22.4	20	16.7	21	20.4

Modell-Erläuterung:
 00 Tasse und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 01 Tasse mit Flanschring und Rahmen aus Grauguss, Rost aus Sphäroguss
 20 Tasse aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl 1.4301
 21 Tasse mit Flanschring aus Grauguss, Rost und Rahmen aus rostfreiem Stahl
 1.4301

Hinweise:

- geeignet bei einem Bodenbelag mit Dichtungsbahn
- H2 30–80 mm Modell 00, Guss
- H2 25–80 mm Modell 20, rostfreier Stahl

Anleitung:

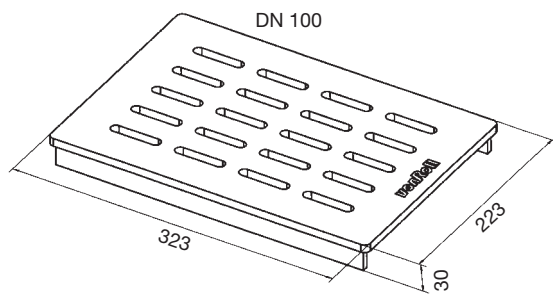
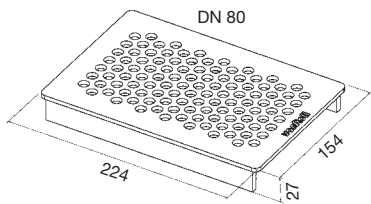
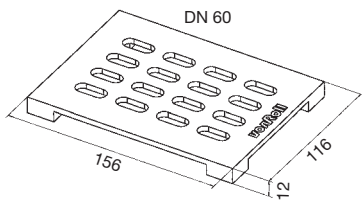
- Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3229 Pressdichtung
- Art. 116762 Bride, DN 80, Guss-PE, DE = 90 mm
- Art. 116763 Bride, DN 100, Guss-PE, DE = 110 mm

Figur 1700, 1701, 1705 und 1706

Zu diesen Figuren sind folgende Ersatzteile erhältlich:

**Roste in rostfreiem Stahl 1.4301**

		Art. Nr.
156 x 116 x 12	zu DN 60	888 000
225 x 155 x 27	zu DN 80	888 036
323 x 223 x 30	zu DN 100	888 303

Putzdeckel / Verschlusszapfen komplett (inkl. Dichtung)

Ø 80	zu DN 80	890 505
Ø 100	zu DN 100	890 506

Dichtung zu Putzdeckel (alte Ausführung)

Ø 80	zu DN 80	893 762
Ø 100	zu DN 100	893 768

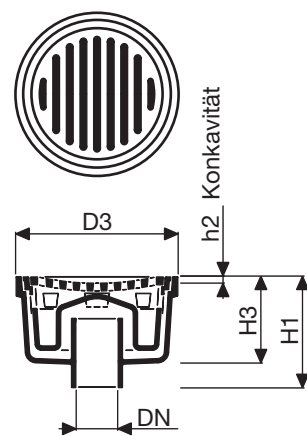
Zubehör: – Fig. 3220; Verriegelungsschlüssel zu Figuren 1700, 1701, 1705 und 1706

Figur 1724**Bodenablauf**

1 t Radlast

mit Schlammeimer

mit Geruchverschluss



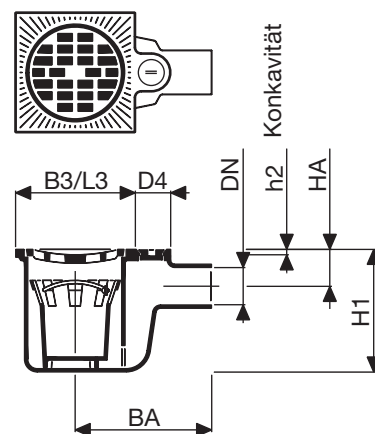
Typ	DN mm	D3 mm	H1 mm	H3 mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
008	80	300	230	167	248	10	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
008	21.5	1.50	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Figur 1731
Bodenablauf

- 1 t Radlast Grauguss Rost gewölbt
- 2 t Radlast Rost rostfreier Stahl flach
- mit Schlammeimer
- mit Reinigungsöffnung
- mit Geruchverschluss



Typ	DN mm	B3/L3 mm	D4 mm	H1 mm	HA mm	BA mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
006	60	200	60	200	65	230	167	12	12
106	60	200	60	200	65	230	169	0	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
006	13	1.17	00
106	12	1.17	20

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard
20 Rost rostfreier Stahl

Hinweis:

- Neigung Auslauf 1,5°
- Reinigungsdeckel mit Schraubenzieher öffnen

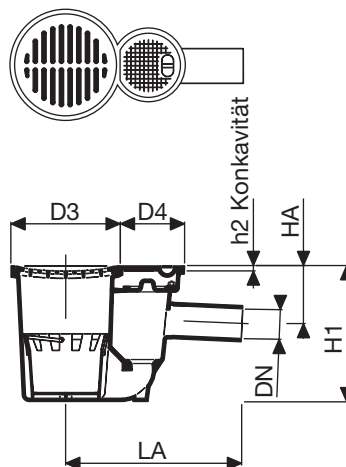
Figur 1784**Bodenablauf «Stadt Basel»**

1 t Radlast

mit Schlammeimer

mit Reinigungsöffnung

mit Geruchverschluss



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
010	100	332	200	420	180	540	306	10	10

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
010	63	1.23	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Hinweis: – Neigung Auslauf 3°

Zubehör: – Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

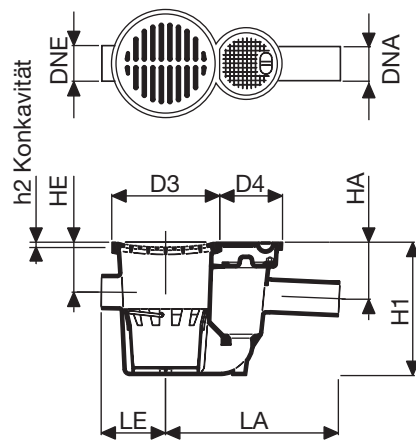
Ersatzteile: – Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
–	–	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
–	–	–	–	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
–	mit hinterem Einlauf	–	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	–

Figur 1785

Bodenablauf «Stadt Basel»

- 1 t Radlast
- mit hinterem Einlauf
- mit Schlammeimer
- mit Reinigungsöffnung
- mit Geruchverschluss



Typ	DNA	DNE	D3	D4	H1	HA	LA	HE	LE	Rost ø	h2	Schlitzbreite
	mm	mm	mm									
010	100	100	332	200	420	180	540	155	200	306	10	10

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen inkl. Einlauf l/s	Modell
010	65	3.67	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Hinweis: – Neigung Auslauf 3°

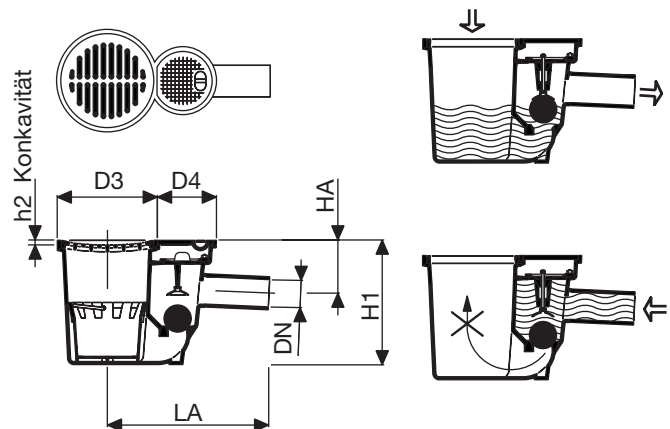
Zubehör: – Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Ersatzteile: – Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
–	–	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
–	–	–	–	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
–	mit hinterem Einlauf	–	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	–

Figur 1791**Bodenablauf «Stadt Basel»**

1 t Radlast
mit Rückstauverschluss
mit Schlammeimer
mit Reinigungsöffnung
mit Geruchverschluss



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
010	100	332	200	420	180	540	306	10	10

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
010	63	1.25	00

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard

Hinweise:

- der Rückstauverschluss erfolgt durch die vom Rückstauwasser auf den Ventilsitz gepresste Gummikugel
- Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör:

- Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Ersatzteile:

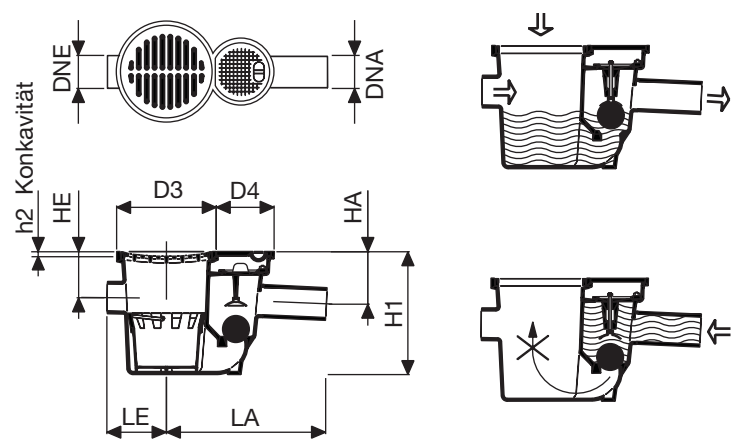
- Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
-	-	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
-	-	-	-	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
-	mit hinterem Einlauf	-	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	-

Figur 1792

Bodenablauf «Stadt Basel»

- 1 t Radlast
- mit Rückstauverschluss
- mit hinterem Einlauf
- mit Schlammeimer
- mit Reinigungsöffnung
- mit Geruchverschluss



Typ	DNA	DNE	D3	D4	H1	HA	LA	HE	LE	Rost	ø	h2	Schlitz-breite
	mm	mm	mm	mm									
010	100	100	332	200	420	180	540	155	200	306	10	10	10

Typ	Gewicht	Schluckvermögen inkl. Einlauf	Modell
	kg	l/s	
010	65	3.67	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Hinweise:

- der Rückstauverschluss erfolgt durch die vom Rückstauwasser auf den Ventilsitz gepresste Gummikugel
- Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör:

- Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

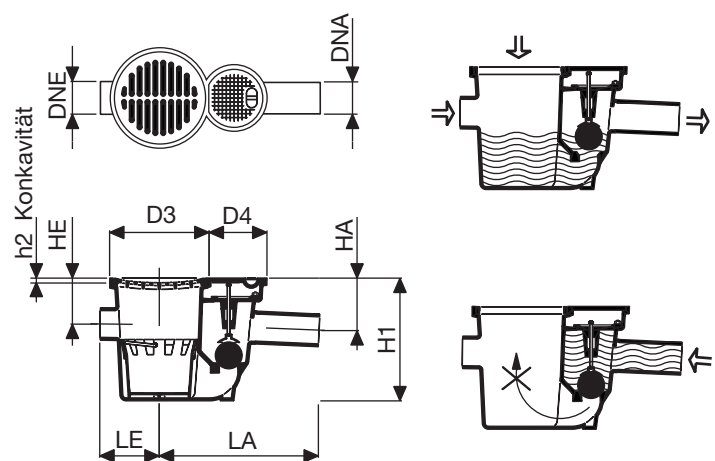
Ersatzteile:

- Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
-	-	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
-	-	-	-	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
-	mit hinterem Einlauf	-	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	-

Figur 1793**Bodenablauf «Stadt Basel»**

- 1 t Radlast
- mit Rückstauverschluss
- mit hinterem Einlauf
- mit Schlammeimer
- mit Reinigungsöffnung
- mit Geruchverschluss



Typ	DNA	DNE	D3	D4	H1	HA	LA	HE	LE	Rost ø	h2	Schlitz-breite
	mm	mm	mm									
010	100	100	332	200	420	180	540	155	200	306	10	10

Typ	Gewicht	Schluckvermögen inkl. Einlauf	Modell
	kg	l/s	
010	66	3.62	00

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard

- Hinweise:
- der Rückstauverschluss erfolgt durch die vom Rückstauwasser auf den Ventilsitz gepresste Gummikugel
 - die Kugel kann durch Hinunterschrauben der Spindel festgehalten werden
 - Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör: Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

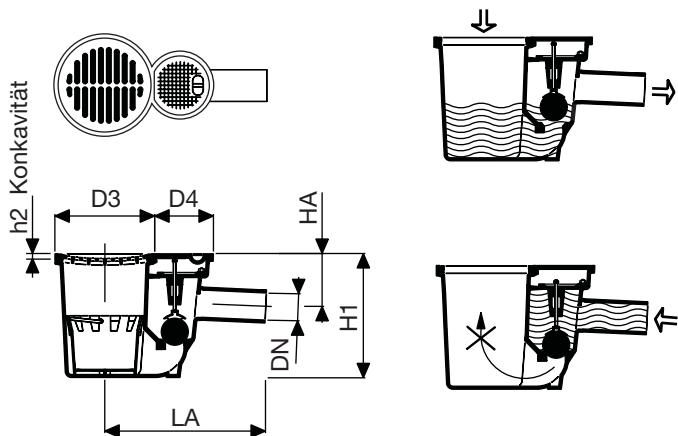
Ersatzteile: Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
-	-	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
-	-	-	-	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
-	mit hinterem Einlauf	-	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	-

Figur 1794

Bodenablauf «Stadt Basel»

1 t Radlast
mit Rückstauverschluss
mit Schlammeimer
mit Reinigungsöffnung
mit Geruchverschluss



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	Rost ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm
010	100	332	200	420	180	540	306	10	10

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
010	64	1.25	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

- Hinweise:
- der Rückstauverschluss erfolgt durch die vom Rückstauwasser auf den Ventilsitz gepresste Gummikugel
 - die Kugel kann durch Hinunterschrauben der Spindel festgehalten werden
 - Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör:

- Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Ersatzteile:

- Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

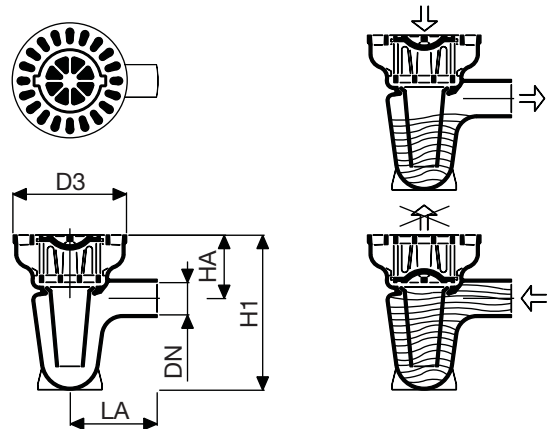
Bodenwasserabläufe «Stadt Basel»					
Fig. 1784	Fig. 1785	Fig. 1791	Fig. 1792	Fig. 1793	Fig. 1794
ohne Rückstau-verschluss	ohne Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss	mit Rückstau-verschluss
-	-	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel	Gummikugel
-	-	-	-	mit Spindel verschliessbar	mit Spindel verschliessbar
-	mit hinterem Einlauf	-	mit hinterem Einlauf	mit hinterem Einlauf	-

Figur 1799**Bodenablauf**

nicht befahrbar

mit manuellem Rückstauverschluss

mit Geruchsverschluss



Typ	DN mm	D3 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	Einsatz ø mm
006	60	200	277	103	160	114

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen l/s	Modell
006	9.5	1.25	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Hinweise:

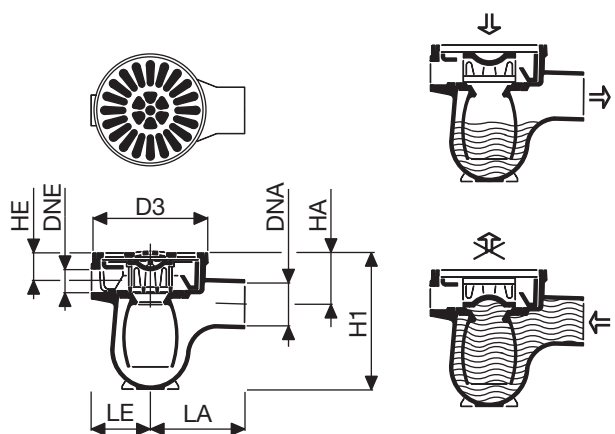
- Der Rückstauverschluss erfolgt durch Umkehren und Verriegeln des Einsatzes (geschlossene Seite nach unten)
- Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör:

- Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Figur 1801
Bodenablauf «Glocke»

- nicht befahrbar
- mit hinterem Einlauf
- mit Schlammeimer
- mit manuellem Rückstauverschluss
- mit Geruchverschluss



Typ	DNA mm	DNE Zoll	D3 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	HE mm	LE mm	Rost ø mm	Schlitzbreite mm
010	100	2"	265	320	125	225	65	135	250	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen inkl. Einlauf l/s	Modell
010	21	2.10	00

Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

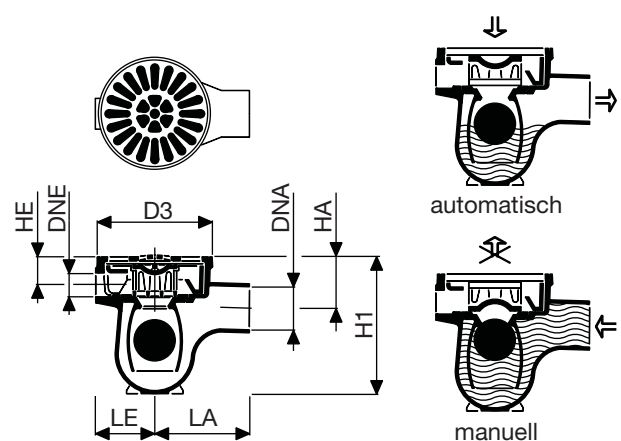
- Hinweise:
- Der Rückstauverschluss erfolgt durch Umkehren und Verriegeln des Einsatzes (geschlossene Seite nach unten)
 - Der Einlauf (DNE) kann mit einem Gewindezapfen 2 Zoll (95579) verschlossen werden
 - Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör: Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Ersatzteile: Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

Figur 1802**Bodenablauf «Glocke»**

- nicht befahrbar
- mit Rückstauverschluss
- mit hinterem Einlauf
- mit Schlammeimer
- mit manuellem und automat. Rückstauverschluss
- mit Geruchverschluss



Typ	DNA mm	DNE Zoll	D3 mm	H1 mm	HA mm	LA mm	HE mm	LE mm	Rost ø mm	Schlitzbreite mm
010	100	2"	265	320	125	225	65	135	250	12

Typ	Gewicht kg	Schluckvermögen inkl. Einlauf l/s	Modell
010	21.5	1.50	00

Modell-Erläuterung: 00 Grauguss Standard

Hinweise:

- Der Verschluss erfolgt durch die vom Rückstauwasser gegen den Ventilsitz gepresste Gummikugel.
- Das System mit der schwimmenden Kugel funktioniert dann, wenn der Wasserdruck genügend stark ist, um die Kugel gegen die Lippendichtung zu pressen.
- Bei ungenügendem Wasserdruck ist der Einsatz umzukehren und zu verriegeln, um eine absolute Dichtheit zu erzielen. Durch Umkehren und Verriegeln des Rückstaeinsatzes kann der Ablauf zudem fest verschlossen werden.
(geschlossene Seite nach unten)
- Kugel und Ventilsitz müssen periodisch gereinigt werden.
- Der Einlauf (DNE) kann mit einem Gewindezapfen 2 Zoll (95579) verschlossen werden
- Neigung Auslauf 1,5°

Zubehör:

- Fig. 3220 Verriegelungsschlüssel

Ersatzteile:

- Siehe Kapitel 6 «Zubehör und Ersatzteile»

SSIV Tarif Nummer 427 (600-680)

Figur Nummer	Tasse und Rost		Oberteil	
	Material AF Nummer	Tarif Nummer	Material AF Nummer	Tarif Nummer
1560	106 00	1075	674.122	
	106 20	1076	674.122	
	108 00	1075	674.124	
	108 20	1076	674.124	
	110 00	1075	674.125	
	110 20	1076	674.125	
1561	106 00	1075	673.122	
	106 20	1076	673.122	
	108 00	1075	673.124	
	108 20	1076	673.124	
	110 00	1075	673.125	
	110 20	1076	673.125	
1570	106 00	1075	674.322	
	106 20	1076	674.322	
	108 00	1075	674.324	
	108 01	1075	674.224	
	108 20	1076	674.324	
	108 21	1076	674.224	
	110 00	1075	674.315	
	110 01	1075	674.225	
	110 20	1076	674.315	
	110 21	1076	674.425	
1571	108 00	1075	673.334	
	108 01	1075	673.214	
	108 20	1076	673.334	
	108 21	1076	673.214	
	110 00	1075	673.335	
	110 01	1075	673.215	
	110 20	1076	673.335	
	110 21	1076	673.215	
1580	010 20	1075	672.325	
	010 21	1075	672.235	

SSIV Tarif Nummer 427 (600-680)

Figur Nummer	Tasse und Rost		Oberteil	
	Material AF Nummer	Tarif Nummer	Material AF Nummer	Tarif Nummer
1581	010 20	1075	671.635	
	010 21	1075	671.535	
1600	006 00	1075	676.122	
	006 02	1073	676.122	
1600	008 00	1075	676.124	
	008 02	1073	676.124	
1601	010 00	1075	676.125	
	010 02	1073	676.125	
1601	006 00	1075	676.112	
	006 02	1073	676.112	
1601	008 00	1075	676.114	
	008 02	1073	676.114	
1601	010 00	1075	676.115	
	010 02	1073	676.115	
1660	106 00	1075	678.122	
	106 20	1077	678.122	
1660	108 00	1075	678.124	
	108 20	1077	678.124	
1661	110 00	1075	678.125	
	110 20	1077	678.125	
1661	106 00	1075	677.132	
	106 20	1077	677.132	
1661	108 00	1075	677.134	
	108 20	1077	677.134	
1661	110 00	1075	677.135	
	110 20	1077	677.135	
1662	110 00	1075	677.225	
	110 20	1077	677.225	

SSIV Tarif Nummer 427 (600-680)

Figur Nummer	Tasse und Rost		Oberteil	
	Material AF Nummer	Tarif Nummer	Material AF Nummer	Tarif Nummer
1670	106 00	1075	678.322	
	106 20	1077	678.322	
	108 00	1075	678.324	
	108 20	1077	678.324	
	110 00	1075	678.325	
	110 20	1077	678.325	
1671	108 00	1075	677.524	
	108 01	1075	677.434	
	108 20	1077	677.524	
	108 21	1077	677.434	
	110 00	1075	677.525	
	110 01	1075	677.435	
	110 20	1077	677.525	
	110 21	1077	677.435	
1799	006 00	1072	634.112	
1802	010 00	1072	635.525	1072
				635.125

STUFEN- UND FLÄCHENABDECKUNGEN

ROLLMATIC Flächenabdeckungen

Übersicht Einzelabdeckungen

Klasse	B125	C250 (5t)		D400	E600	D400
Figuren	2521E	2523E	2533E	2525E	2535E*	2425
Lichte Weite Breite x Länge	Guss	Guss	GUBE	Guss	GUBE	Guss
Auslaufmodell	Guss-Winkelrahmen			Guss-Doppelrahmen		Stahlrahmen
300 x 300			A ●			
300 x 600			B ●			
450 x 450	C ●	C ●	C ●			
450 x 600			D ●			
500 x 500				A ●	A ● «ar»	
500 x 600					B ● «ar»	
600 x 300				B ●		
600 x 600	E ●	E ●	E ●	C ●	C ● «ar»	
600 x 800					D ● «ar»	
750 x 600	J ●					
750 x 750	F ●	F ●	F ●			●
750 x 1500						●
750 x 2250						●
800 x 800				E ●	E ● «ar»	
800 x 1000				F ●	F ● «ar»	
900 x 900	G***	G ●	G ●			
1000 x 1000				G ●	G ●** «ar»	
1000 x 500					J ● «ar»	

Hinweise:

* Figuren 2535 auch als Sonderausführung «ar» (autoroute) lieferbar
– siehe auch Seite 80

** Auch mit integriertem Kontrolldeckel DN 600 erhältlich (D400)

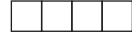
*** Als GUBE Fig. 2531E auf Anfrage erhältlich

Legende:

Typ E: Einzelabdeckungen



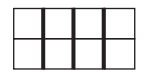
Typ ME: Mehrteilig, Einreihig



Typ MM:Mehrteilig, Mehrreihig
mit herausnehmbaren
Längsträgern

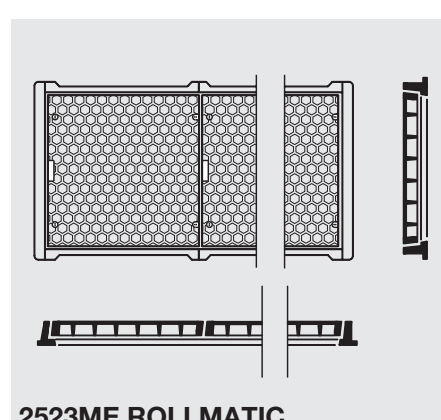
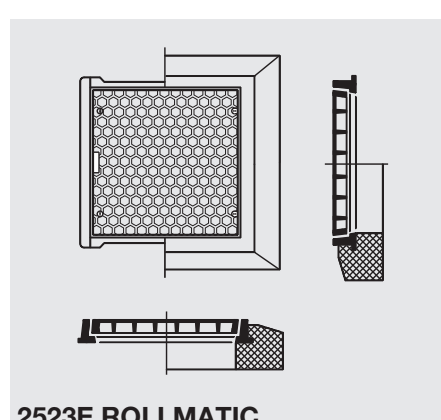
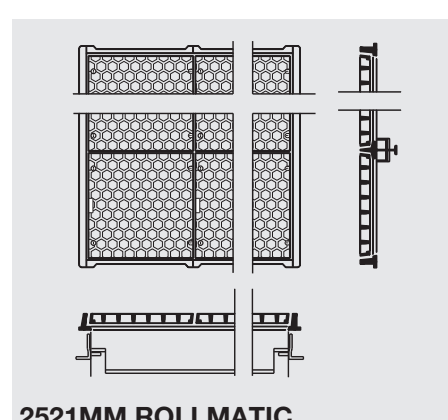
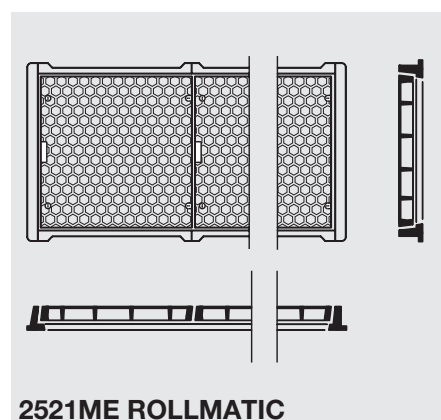
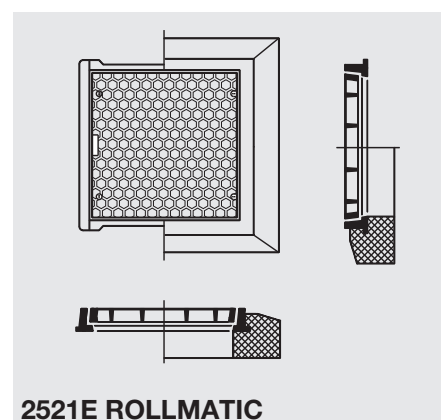
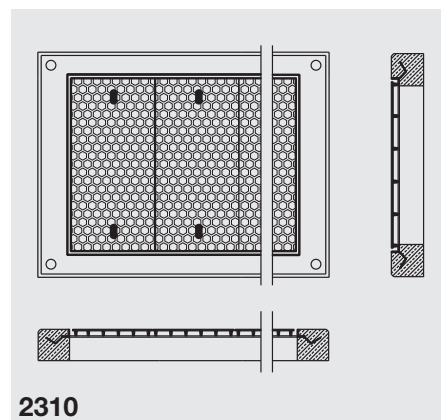
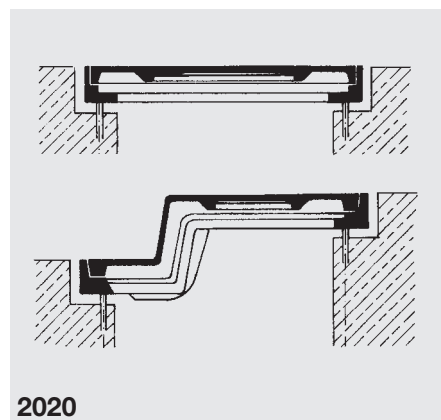
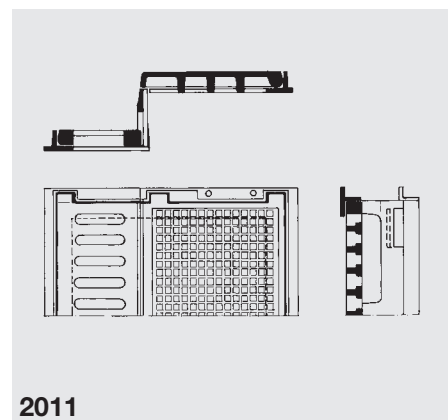
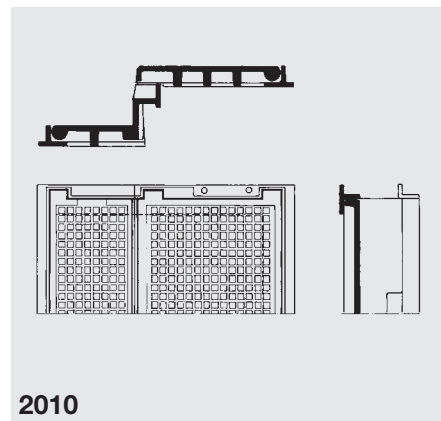
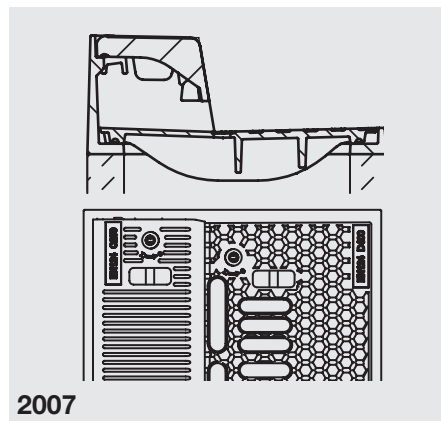
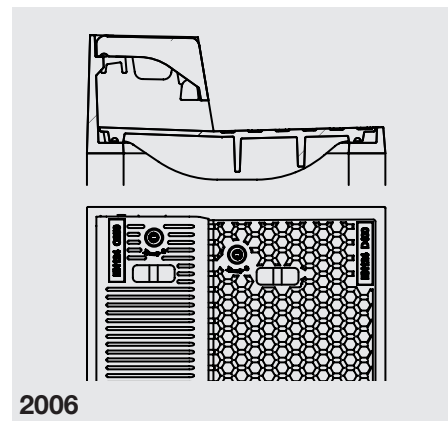


Länge

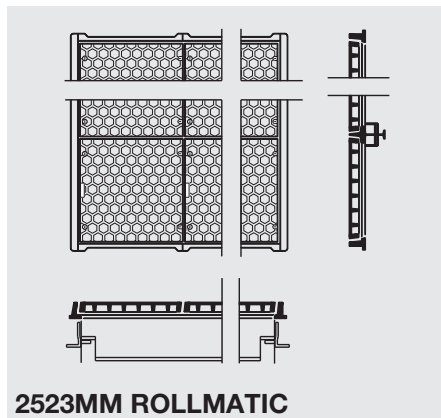


Länge

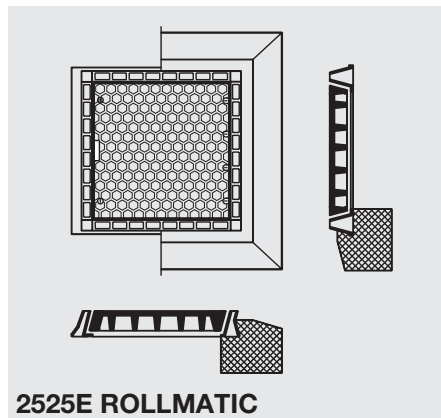
Übersicht



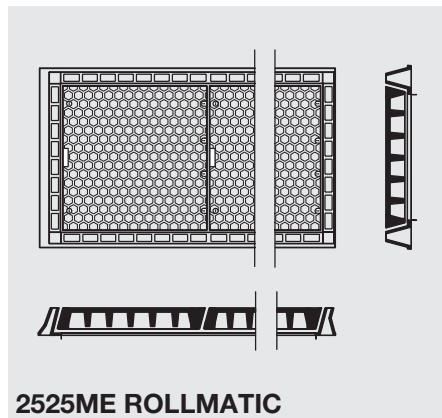
Übersicht



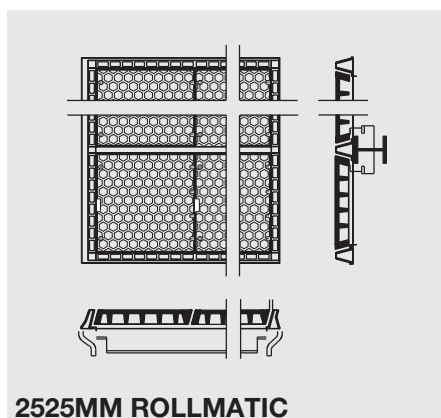
2523MM ROLLMATIC



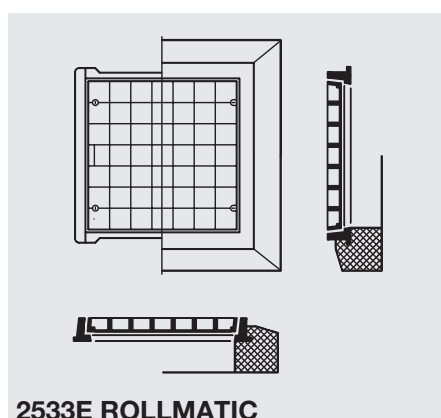
2525E ROLLMATIC



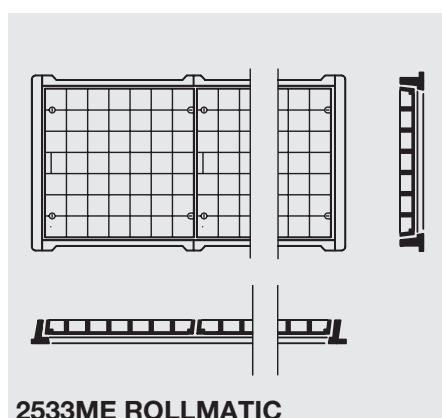
2525ME ROLLMATIC



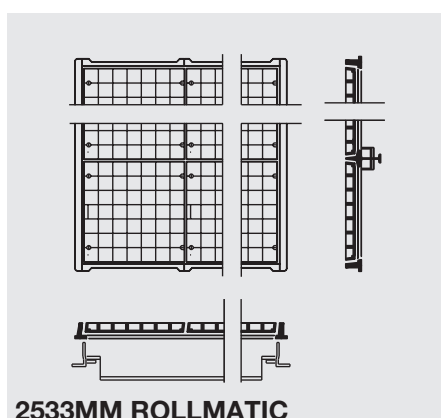
2525MM ROLLMATIC



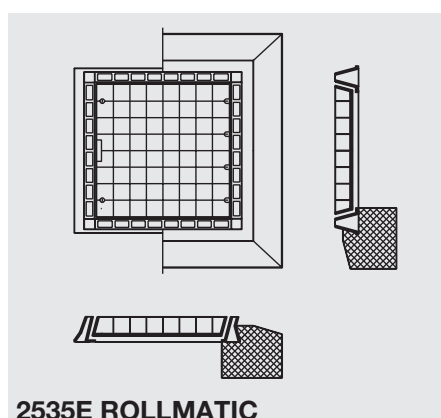
2533E ROLLMATIC



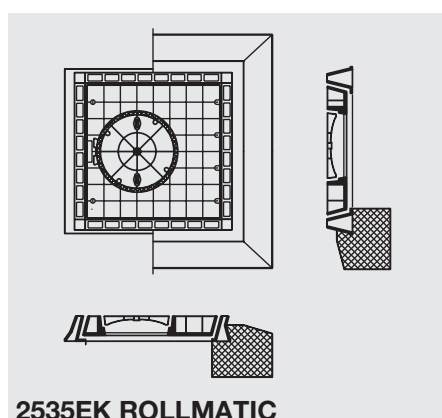
2533ME ROLLMATIC



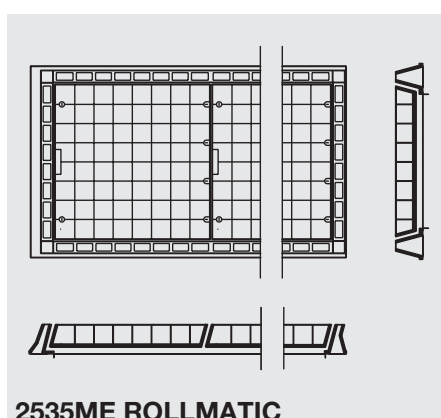
2533MM ROLLMATIC



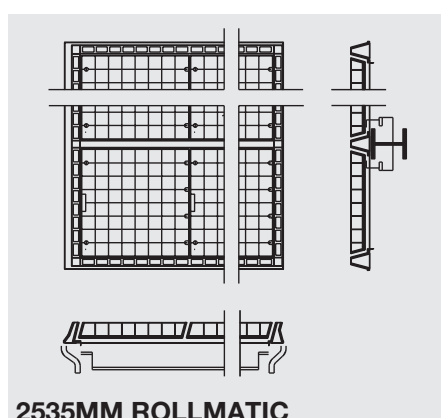
2535E ROLLMATIC



2535EK ROLLMATIC



2535ME ROLLMATIC



2535MM ROLLMATIC

Modell-Erklärungen

Typencode		fortlaufende Nummerierung
Modellcode	00	ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
	02	ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
	03	mit Riegelverschluss
	10	mit Betonsockel, ohne Verschluss
	12	mit Betonsockel und Schraubverschluss
	13	mit Betonsockel, mit Riegelverschluss
	37	mit Riegelverschluss und Dichtung
	52	mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
	62	mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Figur 2006

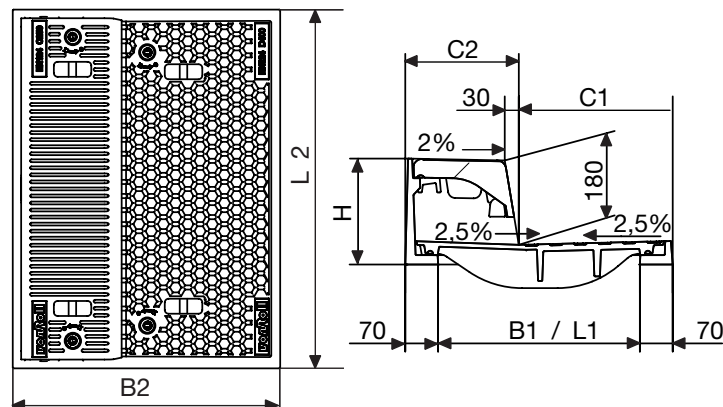
Stufenabdeckung

vollflächige Schachtabdeckung

Bordsteinblende aufklappbar

Klasse D400

Vollguss-Deckel mit Hexagonalnuppen

Wasserdicht mit Elastomerdichtung Model 37
mit Aushebenischen

Typ	Lichte Weite						
	B1 mm	x	L1 mm	B2 mm	L2 mm	C1 mm	C2 mm
001	430	x	625	570	765	328	242
003	590	x	790	730	930	335	395

Typ	Gewichte				Modell	
	Rahmen kg	oberer Deckel kg	unterer Deckel kg	total kg		
001	56	29	50	135	03	37
003	95	60	97	252	03	37

Modell-Erläuterung:
03 Beide Deckel mit Riegelverschluss
37 Beide Deckel mit Riegelverschluss und Dichtung

Anleitung:
– Der Fahrbahndeckel kann herausgezogen werden ohne die Bordsteinblende zu lösen
– Die Bordsteinblende ist aufklapp- und heraushebbar.

Zubehör:
– Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel
– Fig. 3274 Haken zum Abheben



Figur 2007

Stufenabdeckung

vollflächige Schachtabdeckung, Einlaufrost

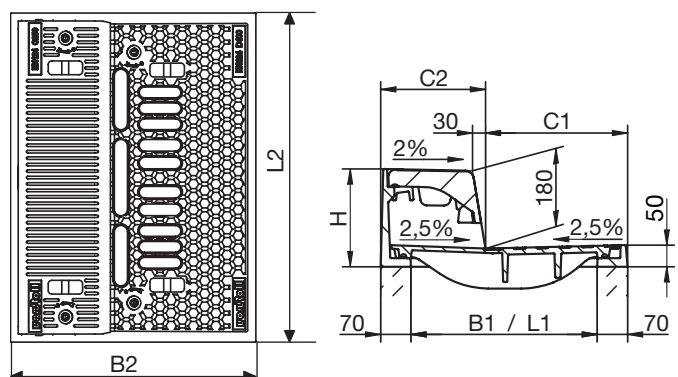
Bordsteinblende aufklappbar

Klasse D400

Rost zu Fig. 2006 mit Hexagonalnuppen

nicht dicht

mit Aushebenischen



Typ	Lichte B1 mm	x	Weite L1 mm	B2 mm	L2 mm	C1 mm	C2 mm	H mm
001	430	x	625		570	765	328	226

Typ	Rahmen kg	Gewichte oberer Deckel kg	unterer Deckel kg	total kg	Modell
001	56	29	49	134	03

Modell-Erklärung: 03 Beide Deckel mit Riegelverschluss

Anleitung:

- Der Fahrbahndeckel kann herausgezogen werden ohne die Bordsteinblende zu lösen
- Die Bordsteinblende ist aufklapp- und heraushebbar.

Zubehör:

- Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel
- Fig. 3274 Haken zum Abheben

Figuren 2010**Stufenabdeckung**

Rahmen 2-teilig, Höhe variabel

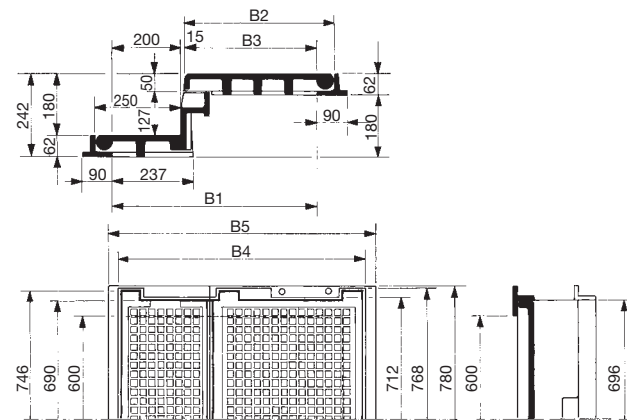
Vollguss-Deckel

10 t Radlast (C250)

nicht dicht

Deckel aufklappbar

Handgriff



Typ	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm
046	400	235	185	520	580

Typ	Rahmen kg	oberer Deckel kg	unterer Deckel kg	Gewichte total kg	Modell
046	28	38.5	53	119.5	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

- Hinweis:
- mit Einlaufrost siehe Figur 2011
 - Bordsteinhöhe ≥ 180 mm



Figur 2011

Stufenabdeckung

Rahmen 2-teilig, Höhe variabel

Vollguss-Deckel-Rost

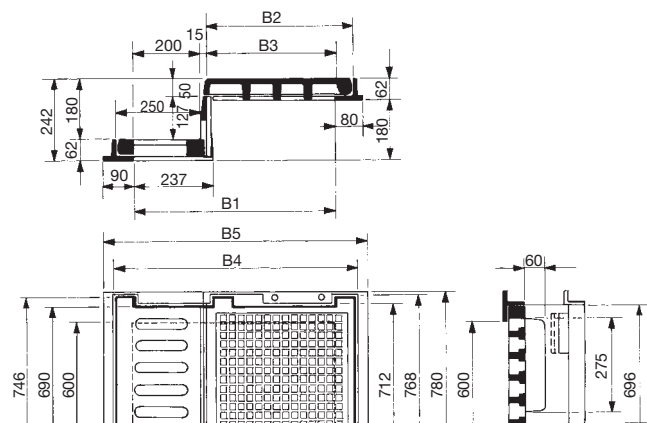
10 t Radlast (C250)

nicht dicht

unterer Deckel als Rost

Deckel und Rost aufklappbar

mit Handgriff



Typ	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm
046	400	235	185	520	580

Typ	Gewichte				Modell
	Rahmen kg	oberer Deckel kg	unterer Deckel-Rost kg	total kg	
046	28.0	38.5	56	122.5	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Hinweise:

- Abdeckung kann auch als Einlauf verwendet werden
- Vollguss-Deckel siehe Figur 2010
- Bordsteinhöhe \geq 180 mm

Figur 2020

Stufenabdeckung

Vollguss-Stufenabdeckung einteilig

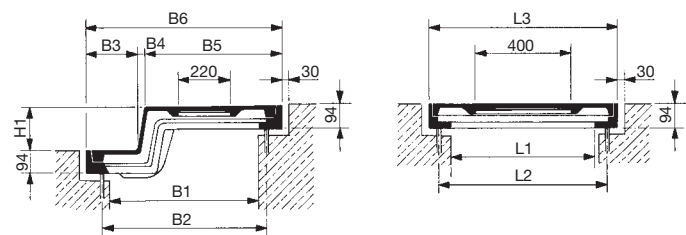
10 t Radlast (250)

mit Dichtung

mit Kontrolldeckel

Schlüssellocher

bearbeitete Sitzflächen

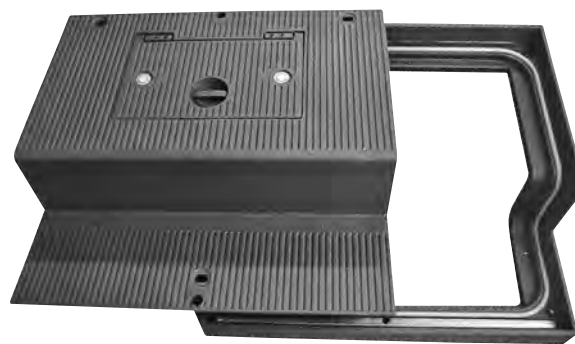


Typ	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	B6 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm
067	600	657	260	30	490	780	700	800	880	180

Typ	Gewichte			Modell
	Rahmen kg	Deckel kg	Kontrolldeckel kg	
067	83	130	17	02

Modell-Erläuterung: 02 mit Schraubverschluss

Zubehör: – Fig. 3240 Schlüssel



Figur 2310
Schachtabdeckung

Klasse C250

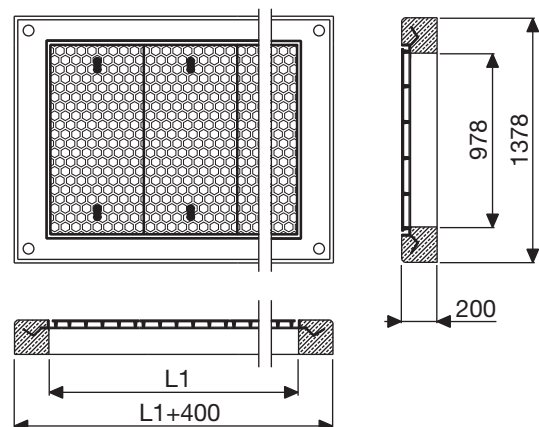
Vollguss-Deckel

einreihig

mit Schlüssellochern

für langsam rollenden Verkehr

nicht dicht



Typ	L1 mm	Anzahl Deckel mm	Deckel Breite mm	Deckel Länge mm	Deckel Auflagehöhe mm
A00	526	1	1058	520	42
AA0	1048	2	1058	520	42
AA0	1569	3	1058	520	42
AA0	2090	4	1058	520	42
AA0	2612	5	1058	520	42
AA0	3133	6	1058	520	42

Typ	L1 mm	Deckel kg	Gewichte			Modell
			Rahmen kg	Rahmen + Sockel kg	total kg	
A00	526	75	23	422	497	00 10
AA0	1048	75	30	540	681	00 10
AA0	1569	75	37	657	864	00 10
AA0	2090	75	44	774	1047	00 10
AA0	2612	75	51	893	1232	00 10
AA0	3133	75	57	1008	1413	00 10

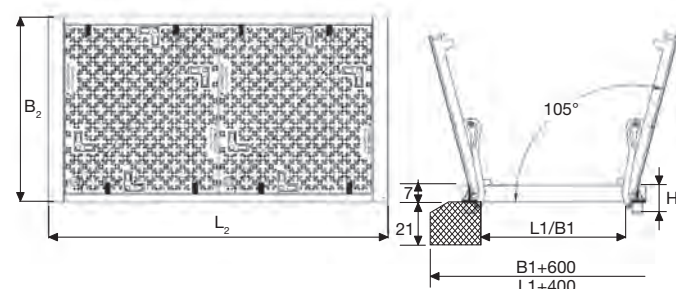
Modell-Erklärung:
 00 Stahlrahmen, Gussdeckel ohne Verschluss
 10 Stahlrahmen, Gussdeckel ohne Verschluss, mit Betonsockel

Hinweise:
 - grössere Längen auf Anfrage
 - lieferbar mit Betonsockel und verzinktem Winkeleisenrahmen (Winkeleisen 50 x 50 x 8)

Zubehör:
 - Fig. 3240 Schlüssel zum Abheben
 - Art. 565220 Gummiprofil (Einlage in einer Längsfuge bei mehrteiligen Abdeckungen)

Figur 2425 ME Schachtabdeckung TRIROLL

Klasse D400
gemäß EN 124
Vollguss-Dreieckdeckel
Stahlrahmen verzinkt
Sitzflächen unbearbeitet
nicht dicht
mit einbruchhemmender Verriegelung



Typ	Anzahl Felder	B1	L1	B ₂	L ₂	H Einbauhöhe mm
		mm	mm	mm	mm	
K1C	1	750	750	910	910	140
K2C	2	750	1500	910	1660	140
K3C	3	750	2250	910	2410	140

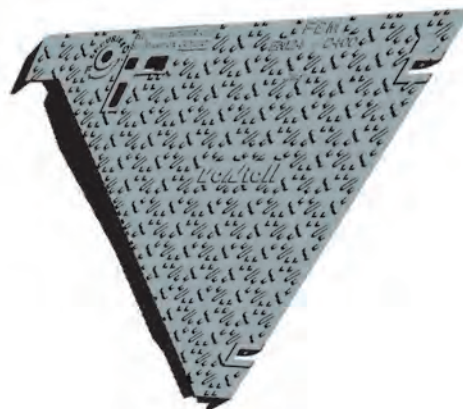
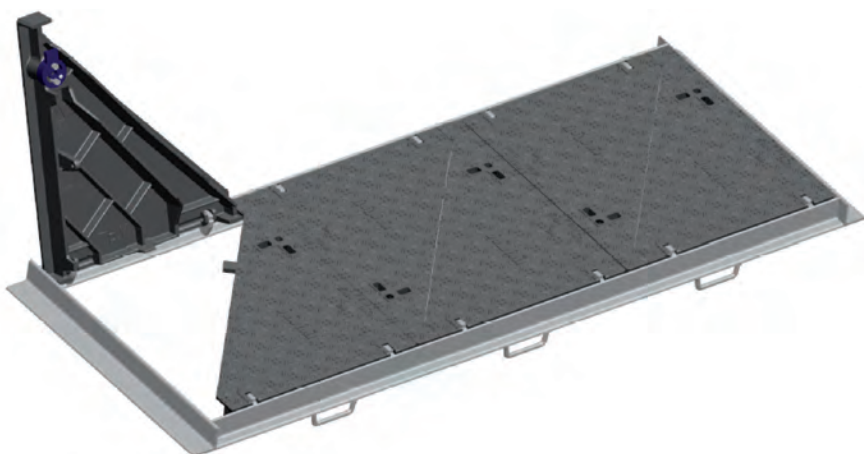
Typ	Gewicht Rahmen	Gewicht Rahmen+Betonsockel	Gewicht Dreieckdeckel	Modell	
	kg	kg	kg		
K1C	43	503	2 x 49	02	12
K2C	61	736	4 x 49	02	12
K3C	81	969	6 x 49	02	12

Modell-Erläuterung: – 02 mit Riegelverschluss einbruchhemmend
12 mit Riegelverschluss einbruchhemmend und Betonsockel

Anleitung: – Die Dreieckdeckel sind in der markierten Reihenfolge einzusetzen

Hinweise: – Beim Aufklappwinkel 105° rasten die Deckel in die Rückschlag-Sicherung
– Beim Aufklappwinkel 90° können die Deckel ausgehoben werden

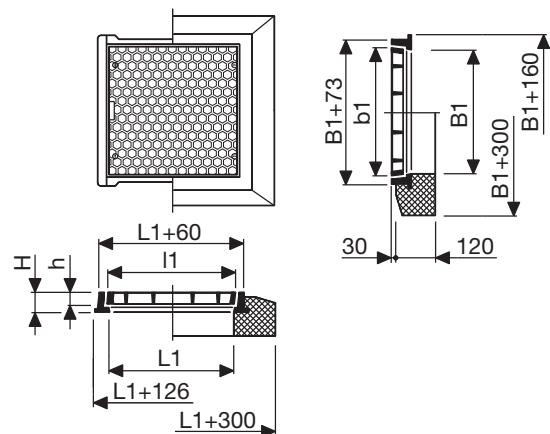
Zubehör: – Fig. 3282 Schlüssel TRIROLL



Änderungen vorbehalten

Figur 2521E (Einzelabdeckung)
Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse B125
 Vollguss-Deckel, Guss-Winkelrahmen
 rutschfeste Hexagonalnuppen
 Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
 mit Schlüssellochern
 tagwasserdicht*
 spiel- und klapperfrei



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	I1 mm	h mm
C00	450	450	62	508	495	50
E00	600	600	62	658	645	50
J00	750	600	62	808	645	50
F00	750	750	62	808	795	50

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rahmen + Sockel kg	Gewicht pro Deckel kg	Modell
C00	20	124	30	02 12
E00	25	155	51	02 12
J00	30	171	68	02 12
F00	31	186	75	02 12

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss
 12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise:

- Auslaufmodell, verfügbar solange Vorrat
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3244 Aushebebewerkzeug ROLLMATIC
- Art. 95694 Dicht-Fett

**Figur 2521ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen und variable Anzahl Deckel

Klasse B125

Vollguss-Deckel

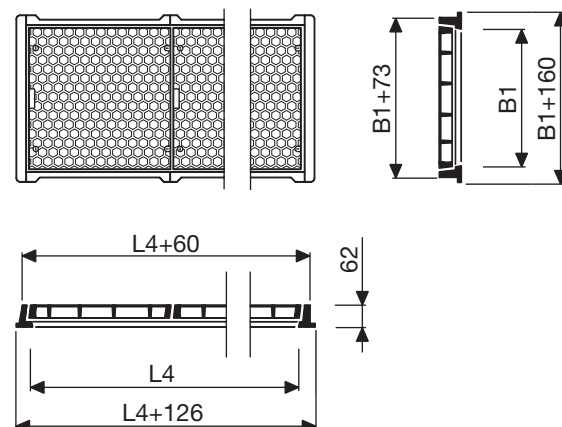
rutschfeste Hexagonalhuppen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L4 mm	Anzahl Deckel	Modell
CC0	450	945	2C	02 12
	1440	3C	02 12	
	1935	4C	02 12	
	2430	5C	02 12	
	2925	6C	02 12	
	3420	7C	02	
	3915	8C	02	
	4410	9C	02	
EE0	600	1245	2E	02 12
	1890	3E	02 12	
	2535	4E	02 12	
	3180	5E	02	
	3825	6E	02	
	4470	7E	02	
	5115	8E	02	
	5760	9E	02	
JJ0	750	1245	2J	02 12
	1890	3J	02 12	
	2535	4J	02 12	
	3180	5J	02 12	
	3825	6J	02	
	4470	7J	02	
	5115	8J	02	
	5760	9J	02	

Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L4 mm	Anzahl Deckel	Modell
FJ0	750	1395	1F 1J	02 12
	2190	2F 1J	02 12	
	2040	1F 2J	02 12	
	3630	3F 2J	02	
	5070	4F 3J	02	
	5320	3F 4J	02	
	6510	5F 4J	02	
	7205	6F 4J	02	
FF0	750	1545	2F	02 12
	2340	3F	02 12	
	3135	4F	02 12	
	3930	5F	02	
	4725	6F	02	
	5520	7F	02	
	6315	8F	02	
	7110	9F	02	

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss
12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise:

- andere Lösungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CC0 = Kombination der Deckel Typ C
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2521E Typen C, E, F und J
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

**Figur 2521MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen, abnehmbaren Trägern INP240 und variable Anzahl Deckel

Klasse B125

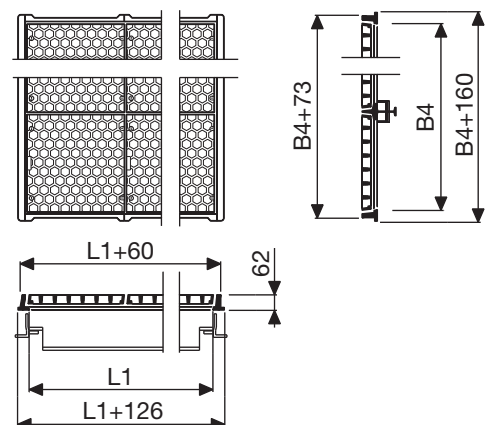
Vollguss-Deckel

rutschfeste Hexagonalnoppen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EE1	1266	1245	4E	02
		1890	6E	02
		2535	8E	02
		3180	10E	02
EJ1	1416	1245	2E 2J	02
		1890	3E 3J	02
		2535	4E 4J	02
		3180	5E 5J	02
CC2	1482	1440	9C	02
		1935	12C	02
		2430	15C	02
		2925	18C	02
JJ1	1566	1245	4J	02
		1890	6J	02
		2535	8J	02
		3180	10J	02
FF1	1566	1545	4F	02
		2340	6F	02
		3135	8F	02
		3930	10F	02
EE2	1932	1245	6E	02
		1890	9E	02
		2535	12E	02
		3180	15E	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FF2	2382	1545	6F	02
		2340	9F	02
		3135	12F	02
		3930	15F	02
EE3	2598	1245	8E	02
		1890	12E	02
		2535	16E	02
		3180	20E	02
FF3	3198	1545	8F	02
		2340	12F	02
		3135	16F	02
		3930	20F	02
FF4	4014	1545	10F	02
		2340	15F	02
		3135	20F	02
		3930	25F	02
EE6	4596	1245	14E	02
		1890	21E	02
		2535	28E	02
		3180	35E	02
FF5	4830	1545	12F	02
		2340	18F	02
		3135	24F	02
		3930	30F	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss

Hinweise:

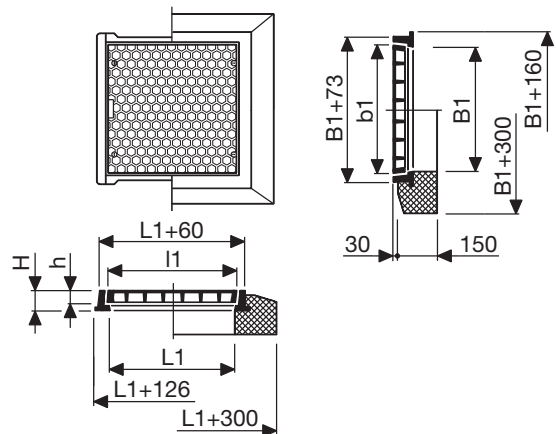
- andere Lösungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CC2 = Kombination der Deckel C mit 2 abnehmbaren Trägern
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2521E, Typen C, E, F und J
- Wir empfehlen, die MM Abdeckungen immer durch unsere Fachleute montieren und einbauen zu lassen.

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Figur 2523E (Einzelabdeckung)
Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse C250
 Vollguss-Deckel, Guss-Winkelrahmen
 rutschfeste Hexagonalnoppen
 Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
 mit Schlüssellochern
 tagwasserdicht*
 spiel- und klapperfrei



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	l1 mm	h mm
C00	450	450	62	508	495	50
E00	600	600	62	658	645	50
F00	750	750	62	808	795	50
G00	900	900	62	958	945	50

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rahmen + Sockel kg	Gewicht pro Deckel kg	Modell
C00	20	150	45	02 12
E00	25	187	80	02 12
F00	31	274	108	02 12
G00	35	317	148	02 12

Modell-Erläuterung: 02 mit Schraubverschluss
 12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise: – *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung: – Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube
 – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 – Fig. 3244 Aushebewerkzeug ROLLMATIC
 – Art. 95694 Dicht-Fett
 – zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 8 für M10 Schrauben

**Figur 2523ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen und variable Anzahl Deckel

Klasse C250

Vollguss-Deckel

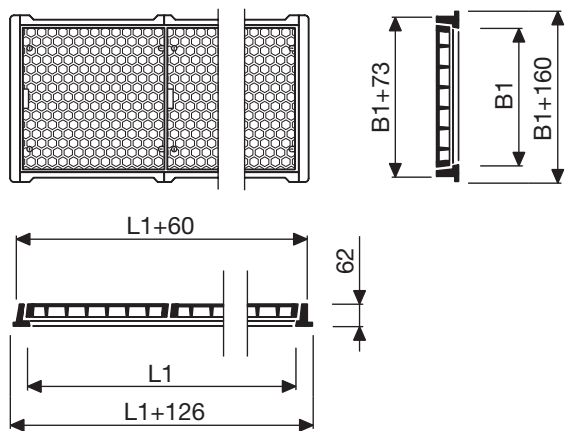
rutschfeste Hexagonalnoppen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
CC0	450	945	2C	02 12
	1440	3C	02 12	
	1935	4C	02 12	
	2430	5C	02 12	
	2925	6C	02 12	
	3420	7C	02	
	3915	8C	02	
	4410	9C	02	
EE0	600	1245	2E	02 12
	1890	3E	02 12	
	2535	4E	02 12	
	3180	5E	02 12	
	3825	6E	02	
	4470	7E	02	
	5115	8E	02	
	5760	9E	02	

Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FF0	750	1545	2F	02 12
	2340	3F	02 12	
	3135	4F	02 12	
	3930	5F	02	
	4725	6F	02	
	5520	7F	02	
	6315	8F	02	
	7110	9F	02	
GG0	900	1845	2G	02 12
	2790	3G	02 12	
	3735	4G	02	
	4680	5G	02	
	5625	6G	02	
	6570	7G	02	
	7515	8G	02	
	8460	9G	02	

Modell-Erklärung: **02** mit Schraubverschluss

12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise:

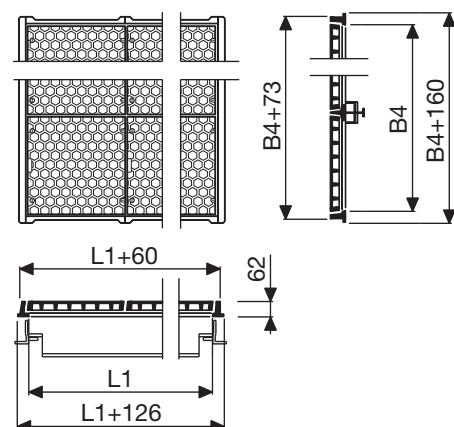
- andere Lösungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärungen zu den Typen: z.B. CC0 = Kombination der Deckel Typ C
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2523E Typen C, E, F und G
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

**Figur 2523MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen, abnehmbaren
Trägern INP240 und variable Anzahl Deckel
Klasse C250
Vollguss-Deckel
rutschfeste Hexagonalhoppen
Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
mit Schlüssellochern
für langsam rollenden Verkehr
spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EE1	1266	1245	4E	02
		1890	6E	02
		2535	8E	02
		3180	10E	02
CC2	1482	1440	9C	02
		1935	12C	02
		2430	15C	02
		2925	18C	02
FF1	1566	1545	4F	02
		2340	6F	02
		3135	8F	02
		3930	10F	02
GG1	1866	1845	4G	02
		2790	6G	02
		3735	8G	02
		4680	10G	02
EE2	1932	1245	6E	02
		1890	9E	02
		2535	12E	02
		3180	15E	02
FF2	2382	1545	6F	02
		2340	9F	02
		3135	12F	02
		3930	15F	02
EE3	2598	1245	8E	02
		1890	12E	02
		2535	16E	02
		3180	20E	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
GG2	2832	1845	6G	02
		2790	9G	02
		3735	12G	02
		4680	15G	02
FF3	3198	1545	8F	02
		2340	12F	02
		3135	16F	02
		3930	20F	02
GG3	3798	1845	8G	02
		2790	12G	02
		3735	16G	02
		4680	20G	02
FF4	4014	1545	10F	02
		2340	15F	02
		3135	20F	02
		3930	25F	02
EE6	4596	1245	14E	02
		1890	21E	02
		2535	28E	02
		3180	35E	02
GG4	4764	1845	10G	02
		2790	15G	02
		3735	20G	02
		4680	25G	02
FF5	4830	1545	12F	02
		2340	18F	02
		3135	24F	02
		3930	30F	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss

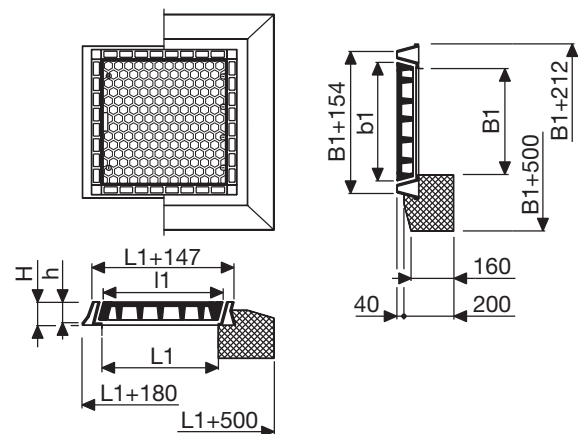
Hinweise:

- andere Lösungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. EE1 = Kombination der Deckel Typ E mit 1 abnehmbaren Träger
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2523E, Typen C, E, F und G
- Wir empfehlen, die MM Abdeckungen immer durch unsere Fachleute montieren und einbauen zu lassen.
- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Anleitung:
Änderungen vorbehalten

Figur 2525E (Einzelabdeckung)
Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse D400
 Vollguss-Deckel, Guss-Doppelrahmen
 rutschfeste Hexagonalnoppen
 Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
 mit Schlüssellochern
 tagwasserdicht*
 spiel- und klapperfrei



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	I1 mm	h mm
A00	500	500	110	561	536	85
B00	600	300	110	661	336	85
C00	600	600	110	661	636	85
E00	800	800	110	861	836	85
F00	800	1000	110	861	1036	85
G00	1000	1000	110	1061	1036	85

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rahmen + Sockel kg	Gewicht pro Deckel kg	Modell
A00	62	377	74	02 12
B00	55	320	57	02 12
C00	73	430	102	02 12
E00	89	530	162	02 12
F00	95	598	197	02 12
G00	106	631	207	02 12

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss
 12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise: – *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung: – Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube

– Fig. 3240 Aushebeschlüssel

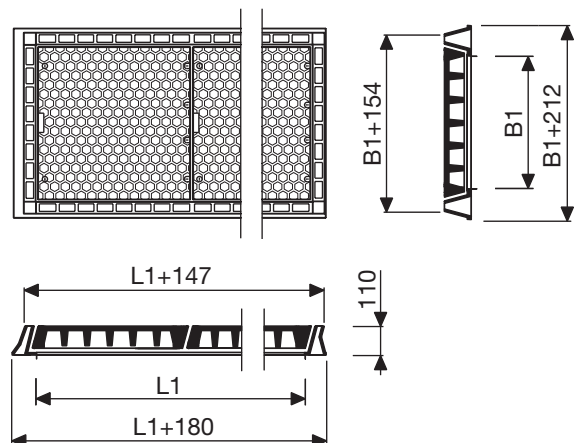
– Fig. 3244 Aushebewerkzeug ROLLMATIC

– Art. 95694 Dicht-Fett

– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 8 für M10 Schrauben

**Figur 2525ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Doppelrahmen und variable Anzahl Deckel
Klasse D400
Vollguss-Deckel
rutschfeste Hexagonalhuppen
Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
mit Schlüssellochern
tagwasserdicht*
spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
AA0	500	1036	2A	02 12
		1572	3A	02 12
		2108	4A	02 12
		2644	5A	02 12
		3180	6A	02 12
		3716	7A	02 12
		4252	8A	02
BC0	600	936	1B 1C	02 12
		1572	1B 2C	02 12
		2208	1B 3C	02 12
		2844	1B 4C	02 12
		3480	1B 5C	02 12
		4116	1B 6C	02
		4752	1B 7C	02
CC0	600	1236	2C	02 12
		1872	3C	02 12
		2508	4C	02 12
		3144	5C	02 12
		3780	6C	02 12
		4416	7C	02
		5052	8C	02
EE0	800	1636	2E	02 12
		2472	3E	02 12
		3308	4E	02 12
		4144	5E	02

Typ	Lichte Breite B1 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EE0	800	4980	6E	02
		5816	7E	02
		6652	8E	02
EF0	800	1836	1E 1F	02 12
		2672	2E 1F	02 12
		2872	1E 2F	02 12
		3508	3E 1F	02 12
		3708	2E 2F	02 12
		3908	1E 3F	02 12
		4344	4E 1F	02
FF0	800	2036	2F	02 12
		3072	3F	02 12
		4108	4F	02
		5144	5F	02
		6180	6F	02
		7216	7F	02
		8252	8F	02
GG0	1000	2036	2G	02 12
		3072	3G	02 12
		4108	4G	02
		5144	5G	02
		6180	6G	02
		7216	7G	02
		8252	8G	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss
12 mit Schraubverschluss und Betonsockel

Hinweise:

- gemäss Abmessungen Typ 2525E, ist auch ein Betonsockel lieferbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CC0 = Kombination der Deckel Typ C
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2525E Typen A bis G
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht
- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Anleitung:

**Figur 2525MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Doppelrahmen, abnehmbaren Trägern HEB120...280 und variable Anzahl Deckel

Klasse D400

Vollguss-Deckel

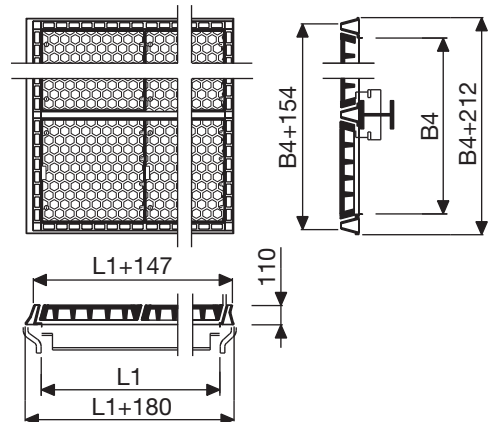
rutschfeste Hexagonalnoppen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

für langsam rollenden Verkehr

spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
AA1	1106	1036	4A	02
		1572	6A	02
		2108	8A	02
CC1	1306	1236	4C	02
		1872	6C	02
		2508	8C	02
EE1	1706	1636	4E	02
		2472	6E	02
		3308	8E	02
EF1	1706	1836	2E 2F	02
		2672	4E 2F	02
		2872	2E 4F	02
GG1	2106	2036	4G	02
		3072	6G	02
		4108	8G	02
EE2	2612	1636	6E	02
		2472	9E	02
		3308	12E	02
EF2	2612	1836	3E 3F	02
		2672	6E 3F	02
		2872	3E 6F	02
GG2	3212	2036	6G	02
		3072	9G	02
		4108	12G	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EE3	3518	1636	8E	02
		2472	12E	02
		3308	16E	02
EF3	3518	1836	4E 4F	02
		2672	8E 4F	02
		2872	4E 8F	02
GG3	4318	2036	8G	02
		3072	12G	02
		4108	16G	02
EE4	4424	1636	10E	02
		2472	15E	02
		3308	20E	02
FE4	4424	1836	5E 5F	02
		2672	10E 5F	02
		2872	5E 10F	02
EE5	5330	1636	12E	02
		2472	18E	02
		3308	24E	02
GG4	5424	2036	10G	02
		3072	15G	02
		4108	20G	02
EE6	6236	1636	14E	02
		2472	21E	02
		3308	28E	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss

Hinweise:

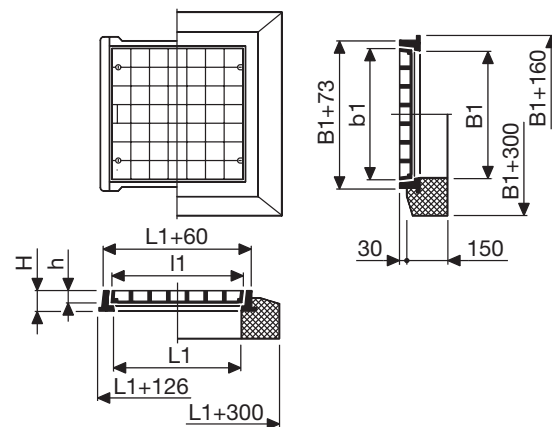
- andere Lösungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. EE4 = Kombination der Deckel Typ E mit 4 abnehmbaren Trägern
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2525E, Typen A bis G
- Wir empfehlen, die MM Abdeckungen immer durch unsere Fachleute montieren und einbauen zu lassen.

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau und Montage siehe Kap. 7 «Anwendung»

Figur 2533E (Einzelabdeckung)
Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse C250
 Guss-Beton-Deckel, Guss-Winkelrahmen
 Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
 mit Schlüssellochern
 tagwasserdicht*
 spiel- und klapperfrei



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	I1 mm	h mm
A00	300	300	62	358	345	50
B00	300	600	62	358	645	50
C00	450	450	62	508	495	50
D00	450	600	62	508	645	50
E00	600	600	62	658	645	50
F00	750	750	62	808	795	50
G00	900	900	62	958	945	50

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rahmen + Sockel kg	Gewicht ohne Deckelfüllung kg	Gewicht mit Deckelfüllung kg	Modell			
	00	02	52	62				
A00	16	113	19	28	00	02	52	62
B00	21	151	27	46	00	02	52	62
C00	20	150	37	59	00	02	52	62
D00	25	171	43	72	00	02	52	62
E00	25	187	53	92	00	02	52	62
F00	31	274	76	143	00	02	52	62
G00	35	317	135	222	00	02	52	62

Modell-Erklärung:
 00 ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 52 mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
 62 mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Hinweise:

- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»
- Hinweis zur Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3244 Aushebevorrichtung
- Art. 95694 Dicht-Fett
- zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 8 für M10 Schrauben

**Figur 2533ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen und variable Anzahl Deckel

Klasse C250

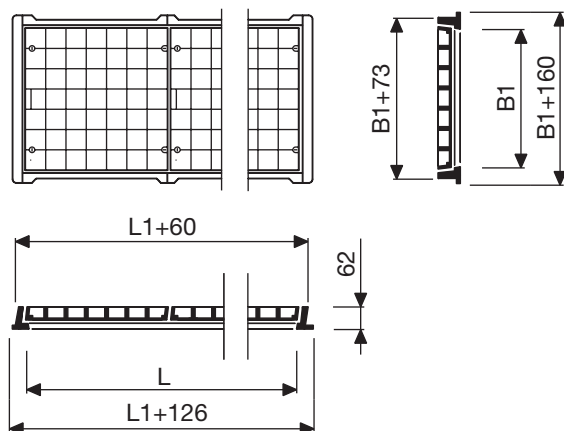
Guss-Beton-Deckel

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei

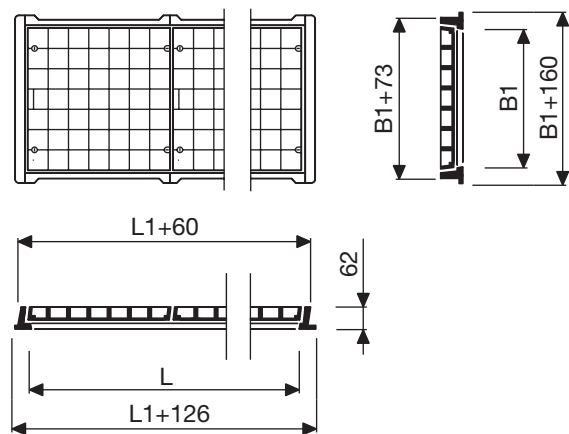


Typ	Lichte Breite mm	Lichte B1 mm	Anzahl Deckel	Modell			
				00	02	52	62
AA0	300	645	2A	00	02	52	62
		990	3A	00	02	52	62
		1335	4A	00	02	52	62
		1680	5A	00	02	52	62
		2025	6A	00	02	52	62
		2370	7A	00	02	52	62
		2715	8A	00	02	52	62
AB0	300	945	1A1B	00	02	52	62
		1290	2A1B	00	02	52	62
		1590	1A2B	00	02	52	62
		1635	3A1B	00	02	52	62
		1935	2A2B	00	02	52	62
		1980	4A1B	00	02	52	62
		2235	1A3B	00	02	52	62
BB0	300	1245	2B	00	02	52	62
		1890	3B	00	02	52	62
		2535	4B	00	02	52	62
		3180	5B	00	02	52	62
		3825	6B	00	02	52	-
		4470	7B	00	02	52	-
		5115	8B	00	02	52	-

Typ	Lichte Breite mm	Lichte B1 mm	Anzahl Deckel	Modell			
				00	02	52	62
CC0	450	945	2C	00	02	52	62
		1440	3C	00	02	52	62
		1935	4C	00	02	52	62
		2430	5C	00	02	52	62
		2925	6C	00	02	52	62
		3420	7C	00	02	52	-
		3915	8C	00	02	52	-
CD0	450	1095	1C1D	00	02	52	62
		1590	2C1D	00	02	52	62
		1740	1C2D	00	02	52	62
		2085	3C1D	00	02	52	62
		2235	2C2D	00	02	52	62
		2385	1C3D	00	02	52	62
		2580	4C1D	00	02	52	62
DD0	450	1245	2D	00	02	52	62
		1890	3D	00	02	52	62
		2535	4D	00	02	52	62
		3180	5D	00	02	52	62
		3825	6D	00	02	52	-
		4470	7D	00	02	52	-
		5115	8D	00	02	52	-

**Figur 2533ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

Fortsetzung
tagwasserdicht*



Typ	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	Anzahl	Deckel	Modell
EE0	600	1245	2E	00 02 52 62	
	1890	3E	00 02 52 62		
	2535	4E	00 02 52 62		
	3180	5E	00 02 52 62		
	3825	6E	00 02 52	–	
	4470	7E	00 02 52	–	
	5115	8E	00 02 52	–	
FF0	750	1545	2F	00 02 52 62	
	2340	3F	00 02 52 62		
	3135	4F	00 02 52 62		
	3930	5F	00 02 52	–	
	4725	6F	00 02 52	–	
	5520	7F	00 02 52	–	
	6315	8F	00 02 52	–	
GG0	900	1845	2G	00 02 52 62	
	2790	3G	00 02 52 62		
	3735	4G	00 02 52	–	
	4680	5G	00 02 52	–	
	5625	6G	00 02 52	–	
	6570	7G	00 02 52	–	
	7515	8G	00 02 52	–	

Modell-Erläuterung:
 00 ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 52 mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
 62 mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Hinweise:
 – Andere Abmessungen sind auf Anfrage realisierbar
 – Erklärung zu den Typen: z.B. CD0 = Kombination der Deckel C und D
 – Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2533E Typen A bis G
 – *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:
 – Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

**Figur 2533MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Winkelrahmen, abnehmbaren Trägern INP240 und variable Anzahl Deckel

Klasse C250

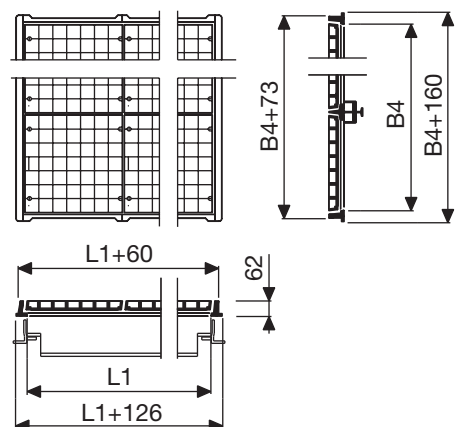
Guss-Beton-Deckel

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

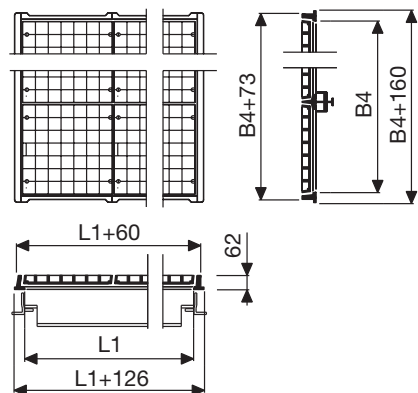
für langsam rollenden Verkehr

spiel- und klapperfrei



Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
AB2	1032	945	3A 3B	02
		1590	3A 6B	02
		2235	3A 9B	02
		2880	3A 12B	02
BB2	1032	1245	6B	02
		1890	9B	02
		2535	12B	02
		3180	15B	02
DE1	1116	1245	2D 2E	02
		1890	3D 3E	02
		2535	4D 4E	02
		3180	5D 5E	02
EE1	1266	1245	4E	02
		1890	6E	02
		2535	8E	02
		3180	10E	02
CC2	1482	1440	9C	02
		1935	12C	02
		2430	15C	02
		2925	18C	02
CD2	1482	1095	3C 3D	02
		1590	6C 3D	02
		2085	9C 3D	02
		2235	6C 6D	02
DD2	1482	1245	6D	02
		1890	9D	02
		2535	12D	02
		3180	15D	02
FF1	1566	1545	4F	02
		2340	6F	02
		3135	8F	02
		3930	10F	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
DE2	1632	1245	4D 2E	02
		1890	6D 3E	02
		2535	8D 4E	02
		3180	10D 5E	02
ED2	1782	1245	2D 4E	02
		1890	3D 6E	02
		2535	4D 8E	02
		3180	5D 10E	02
GG1	1866	1845	4G	02
		2790	6G	02
		3735	8G	02
		4680	10G	02
EE2	1932	1245	6E	02
		1890	9E	02
		2535	12E	02
		3180	15E	02
DE3	2148	1245	6D 2E	02
		1890	9D 3E	02
		2535	12D 4E	02
		3180	15D 5E	02
D3E	2298	1245	4D 4E	02
		1890	6D 6E	02
		2535	8D 8E	02
		3180	10D 10E	02
FF2	2382	1545	6F	02
		2340	9F	02
		3135	12F	02
		3930	15F	02
ED3	2448	1245	2D 6E	02
		1890	3D 9E	02
		2535	4D 12E	02
		3180	5D 15E	02

**Figur 2533MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**
Fortsetzung


Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EE3	2598	1245	8E	02
	1890	12E		02
	2535	16E		02
	3180	20E		02
GG2	2832	1845	6G	02
	2790	9G		02
	3735	12G		02
	4680	15G		02
FF3	3198	1545	8F	02
	2340	12F		02
	3135	16F		02
	3930	20F		02
DE5	3480	1245	6D 6E	02
	1890	9D 9E		02
	2535	12D 12E		02
	3180	15D 15E		02
GG3	3798	1845	8G	02
	2790	12G		02
	3735	16G		02
	4680	20G		02
FF4	4014	1545	10F	02
	2340	15F		02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FF4	4014	3135	20F	02
		3930	25F	02
ED6	4296	1245	4D 10E	02
		1890	6D 15E	02
		2535	8D 20E	02
		3180	10D 25E	02
DE6	4446	1245	2D 12E	02
		1890	3D 18E	02
		2535	4D 24E	02
		3180	5D 30E	02
EE6	4596	1245	14E	02
		1890	21E	02
		2535	28E	02
		3180	35E	02
GG4	4764	1845	10G	02
		2790	15G	02
		3735	20G	02
		4680	25G	02
FF5	4830	1545	12F	02
		2340	18F	02
		3135	24F	02
		3930	30F	02

Modell-Erklärung: 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss

Hinweise:

- Andere Abmessungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CD2 = Kombination der Deckel C und D mit 2 abnehmbaren Trägern
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2533E Typen A bis G
- Ausführung MM: Lieferung Deckel ungefüllt
- Wir empfehlen, die MM Abdeckungen immer durch unsere Fachleute montieren und einbauen zu lassen.

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

Figur 2535E (Einzelabdeckung)
Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse D400/E600

Guss-Beton-Deckel, Guss-Doppelrahmen

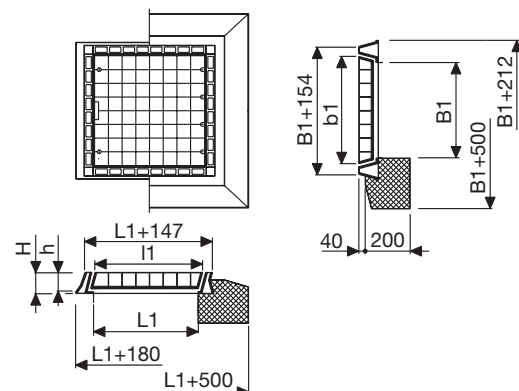
Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei

auch als Sonderausführung «autoroute» lieferbar



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	I1 mm	h m
A00	500	500	110	561	536	85
B00	500	600	110	561	636	85
C00	600	600	110	661	636	85
D00	600	800	110	661	836	85
E00	800	800	110	861	836	85
F00	800	1000	110	861	1036	85
G00	1000	1000	110	1061	1036	85
J00	1000	500	110	1061	536	85

Typ	Gewicht Rahmen	Gewicht Rahmen + Sockel	Gewicht ohne Deckelfüllung	Gewicht mit Deckelfüllung	Modell		
	kg	kg	kg	kg	D400	E600	
A00	62	377	50	93	00 02 12	52	62 62ar
B00	68	404	58	110	00 02 12	52	62 62ar
C00	73	430	88	145	00 02 12	52	62 62ar
D00	81	480	100	175	00 02 12	52	62 62ar
E00	89	530	129	222	00 02 12	52	62 62ar
F00	95	598	170	287	00 02 12	52	62 62ar
G00	106	631	189	341	00 02 12	52	62 62ar
J00	79	420	116	187	00 02 12	52	62 62ar

Modell-Erläuterung:

- 00 ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
- 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
- 12 mit Betonsockel und Schraubverschluss
- 52 mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
- 62 mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss
- 62ar mit Spezialbetonsockel! gem. S.81, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Hinweis:

- Klasse E600 nur mit werkseitiger Betonfüllung gewährleistet
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3244 Aushebewerkzeug ROLLMATIC
- Art. 95694 Dicht-Fett
- zu Modell 02/52/12/62 Innensechskantschlüssel 8 zu M10 Schrauben
- zu Modell 62ar Innensechskantschlüssel 10 zu M12 Schrauben

Sonderausführung: «autoroute» = Verstärkte Ausführung für höchste Beanspruchung, wie zum Beispiel: schnell rollenden Verkehr/Abdeckungen im Fahrspurbereich, Unterlagen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten



**Figur 2535 Rollmatic «autoroute»
Ausführung Guss-Beton mit Spezial-Betonsockel**

Klasse E600

Guss-Beton-Deckel, Guss-Doppelrahmen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

spiel- und klapperfrei

Ausführungen ME bis L4 = 4 m möglich



Anwendung:

- Hochleistungsstrassen / schnell rollender Verkehr
- Busspuren / Haltestellen / Strassenkreuzungen
- Strassen mit grossem Längs-, Quergefälle

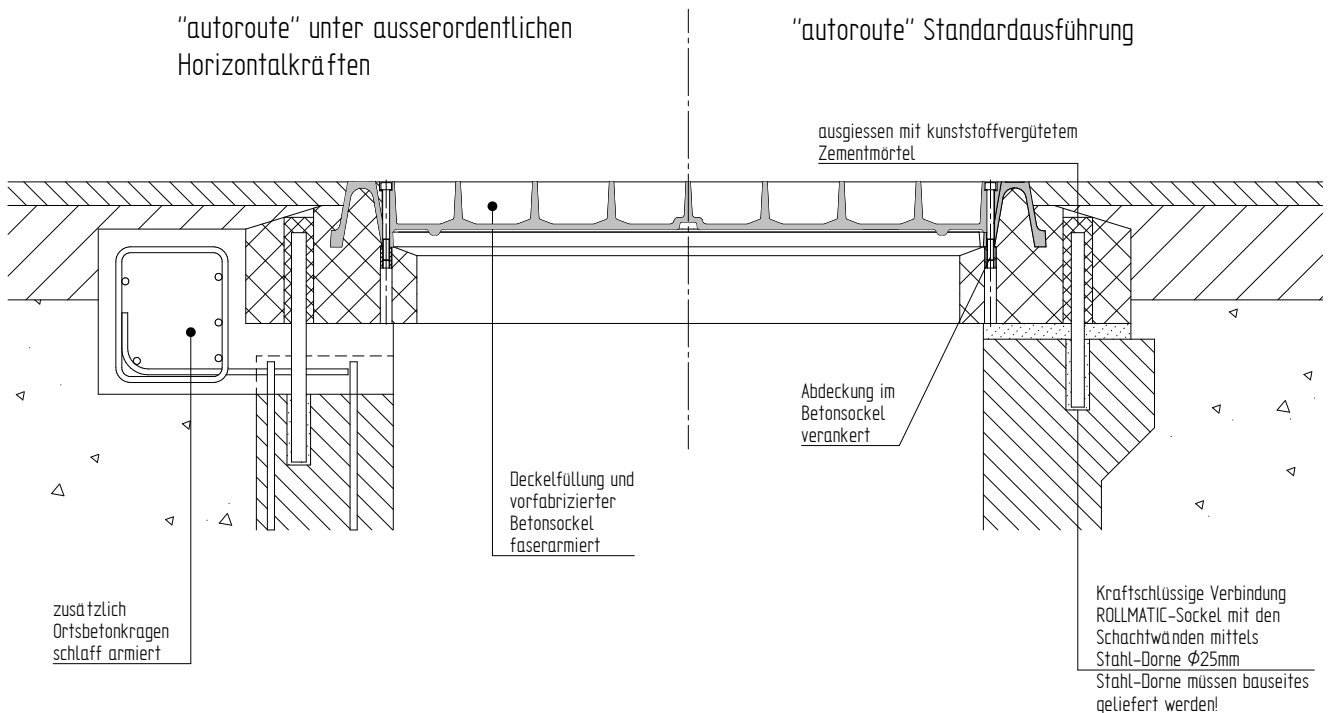
Hinweise:

Der vorfabrizierte Betonsockel Ausführung Modell 62 ist integrierender Bestandteil der Option «autoroute». Deckel müssen immer verschraubt sein.

Montage:

Anzugsdrehmoment 65 Nm

(Die mitgelieferten Sperrkantscheiben verhindern das Losdrehen der Schrauben)



Figur 2535EK

(Einzelabdeckung mit Kontrolldeckel)

Schachtabdeckung ROLLMATIC

Klasse D400

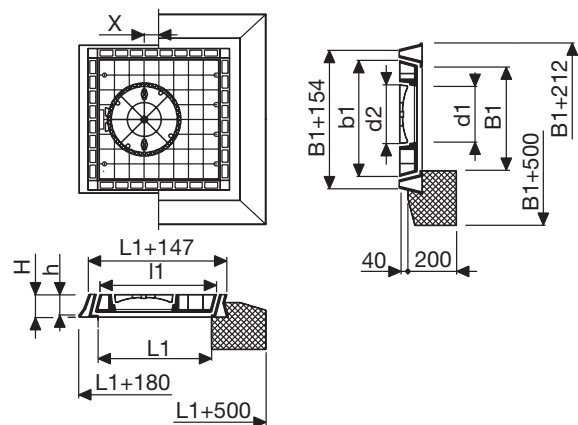
Guss-Beton-Deckel, Guss-Doppelrahmen

Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei

Kontrolldeckel siehe Fig. 2750



Typ	B1 mm	L1 mm	H mm	b1 mm	l1 mm	h mm	d1 mm	d2 mm	X
H00	1000	1000	110	1061	1036	85	610	716	123

Typ	Modell				
H00	00	02	12	52	62

Typ	Gewichte in kg	ohne Rahmen	Rahmen + Sockel	Deckelfüllung	mit Deckelfüllung	Kontrolldeckel ohne Deckelfüllung	Kontrolldeckel mit Deckelfüllung
H00	106	631	156	272	61	61	103

Modell-Erläuterung: 00 ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
12 mit Betonsockel und Schraubverschluss
52 mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
62 mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Hinweis: – kann auch mit belüftetem Deckel siehe Fig. 2751 geliefert werden
– *unter normalen Umständen tagwasserdicht

Anleitung: – Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3235 Aushebeschlüssel mit Anpressschraube
– Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3244 Aushebevorrichtung
– Art. 95694 Dicht-Fett

**Figur 2535ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Doppelrahmen und variable Anzahl Deckel

Klasse E600

Guss-Beton-Deckel

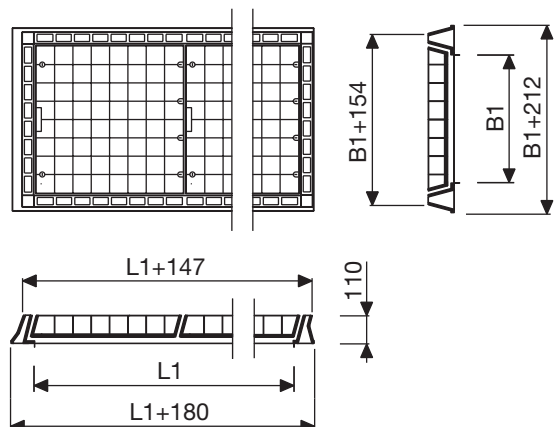
Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet

mit Schlüssellochern

tagwasserdicht*

spiel- und klapperfrei

auch als Sonderausführung «autoroute» lieferbar

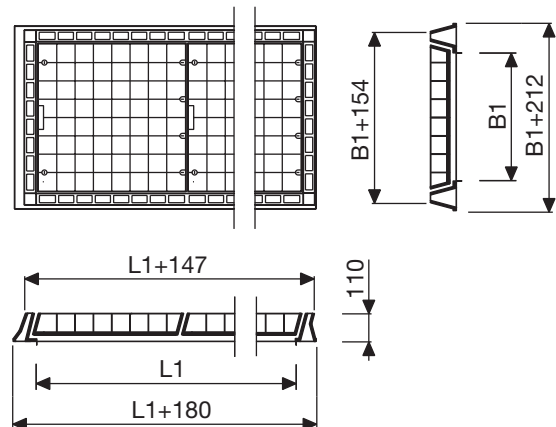


Typ	Lichte Breite B1	Lichte Länge L1	Anzahl Deckel	Modell	
				D400	E600
AA0	500	1036	2A	00 02 12 52 62 62ar	
		1572	3A	00 02 12 52 62 62ar	
		2108	4A	00 02 12 52 62 62ar	
		2644	5A	00 02 12 52 62 62ar	
		3180	6A	00 02 12 52 62 62ar	
		3716	7A	00 02 12 52 62 62ar	
		4252	8A	00 02 - 52 - -	
AB0	500	1136	1A 1B	00 02 12 52 62 62ar	
		1672	2A 1B	00 02 12 52 62 62ar	
		1772	1A 2B	00 02 12 52 62 62ar	
		2208	3A 1B	00 02 12 52 62 62ar	
		2308	2A 2B	00 02 12 52 62 62ar	
		2408	1A 3B	00 02 12 52 62 62ar	
		2744	4A 1B	00 02 12 52 62 62ar	
BB0	500	1236	2B	00 02 12 52 62 62ar	
		1872	3B	00 02 12 52 62 62ar	
		2508	4B	00 02 12 52 62 62ar	
		3144	5B	00 02 12 52 62 62ar	
		3780	6B	00 02 12 52 62 62ar	
		4416	7B	00 02 - 52 - -	
		5052	8B	00 02 - 52 - -	
CC0	600	1236	2C	00 02 12 52 62 62ar	
		1872	3C	00 02 12 52 62 62ar	
		2508	4C	00 02 12 52 62 62ar	
		3144	5C	00 02 12 52 62 62ar	
		3780	6C	00 02 12 52 62 62ar	
		4416	7C	00 02 - 52 - -	
		5052	8C	00 02 - 52 - -	

Typ	Lichte Breite B1	Lichte Länge L1	Anzahl Deckel	Modell	
				D400	E600
CDO	600	1436	1C 1D	00 02 12 52 62 62ar	
		2072	2C 1D	00 02 12 52 62 62ar	
		2272	1C 2D	00 02 12 52 62 62ar	
		2708	3C 1D	00 02 12 52 62 62ar	
		2908	2C 2D	00 02 12 52 62 62ar	
		3108	1C 3D	00 02 12 52 62 62ar	
		3344	4C 1D	00 02 12 52 62 62ar	
DD0	600	1636	2D	00 02 12 52 62 62ar	
		2472	3D	00 02 12 52 62 62ar	
		3308	4D	00 02 12 52 62 62ar	
		4144	5D	00 02 - 52 - -	
		4980	6D	00 02 - 52 - -	
		5816	7D	00 02 - 52 - -	
		6652	8D	00 02 - 52 - -	
EE0	800	1636	2E	00 02 12 52 62 62ar	
		2472	3E	00 02 12 52 62 62ar	
		3308	4E	00 02 12 52 62 62ar	
		4144	5E	00 02 - 52 - -	
		4980	6E	00 02 - 52 - -	
		5816	7E	00 02 - 52 - -	
		6652	8E	00 02 - 52 - -	
EF0	800	1836	1E 1F	00 02 12 52 62 62ar	
		2672	2E 1F	00 02 12 52 62 62ar	
		2872	1E 2F	00 02 12 52 62 62ar	
		3508	3E 1F	00 02 12 52 62 62ar	
		3708	2E 2F	00 02 12 52 62 62ar	
		3908	1E 3F	00 02 12 52 62 62ar	
		4344	4E 1F	00 02 - 52 - -	

**Figur 2535ME (Mehrteilig, Einreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

Fortsetzung



Typ	Lichte Breite B1	Lichte Länge L1	Anzahl Deckel	Modell	
				D400	E600
FF0	800	2036	2F	00 02 12 52 62 62ar	
		3072	3F	00 02 12 52 62 62ar	
		4108	4F	00 02 - 52 - -	
		5144	5F	00 02 - 52 - -	
		6180	6F	00 02 - 52 - -	
		7216	7F	00 02 - 52 - -	
		8252	8F	00 02 - 52 - -	
GG0	1000	2036	2G	00 02 12 52 62 62ar	
		3072	3G	00 02 12 52 62 62ar	
		4108	4G	00 02 12 52 62 62ar	
		5144	5G	00 02 - 52 - -	
		6180	6G	00 02 - 52 - -	
		7216	7G	00 02 - 52 - -	
		8252	8G	00 02 - 52 - -	
JJ0	1000	1036	2J	00 02 12 52 62 62ar	
		1572	3J	00 02 12 52 62 62ar	
		2108	4J	00 02 12 52 62 62ar	
		2644	5J	00 02 12 52 62 62ar	
		3180	6J	00 02 12 52 62 62ar	
		3716	7J	00 02 12 52 62 62ar	
		4252	8J	00 02 - 52 - -	

Typ	Lichte Breite B1	Lichte Länge L1	Anzahl Deckel	Modell	
				D400	E600
GJ0	1000	1536	1G 1J	00 02 12 52 62 62ar	
		2072	1G 2J	00 02 12 52 62 62ar	
		2572	2G 1J	00 02 12 52 62 62ar	
		3108	2G 2J	00 02 12 52 62 62ar	
		3144	1G 4J	00 02 12 52 62 62ar	
		3608	3G 1J	00 02 12 52 62 62ar	
		3644	2G 3J	00 02 12 52 62 62ar	
		3680	1G 5J	00 02 12 52 62 62ar	
		4144	3G 2J	00 02 - 52 - -	
		4180	2G 4J	00 02 - 52 - -	
		4216	1G 6J	00 02 - 52 - -	
		4644	4G 1J	00 02 - 52 - -	
		4680	3G 3J	00 02 - 52 - -	
		4716	2G 5J	00 02 - 52 - -	
		4752	1G 7J	00 02 - 52 - -	
		5180	4G 2J	00 02 - 52 - -	
		5216	3G 4J	00 02 - 52 - -	
		5252	2G 6J	00 02 - 52 - -	
		5288	1G 8J	00 02 - 52 - -	
		5680	5G 1J	00 02 - 52 - -	
		5716	4G 3J	00 02 - 52 - -	

Modell-Erklärung:

- 00 ohne Betonfüllung, ohne Verschluss
- 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
- 12 mit Betonsockel, ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss
- 52 mit Deckelfüllung und Schraubverschluss
- 62 mit Betonsockel, Deckelfüllung und Schraubverschluss
- 62ar mit Spezialbetonsockel gem. S. 81, Deckelfüllung und Schraubverschluss

Hinweise:

- Klasse E600 nur mit werkseitiger Betonfüllung gewährleistet
- Andere Abmessungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CDO = Kombination der Deckel C und D
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2535E Typen A bis J
- der Deckel 2535EK-H00 kann anstelle des Deckels Typ G eingesetzt werden
- *unter normalen Umständen tagwasserdicht

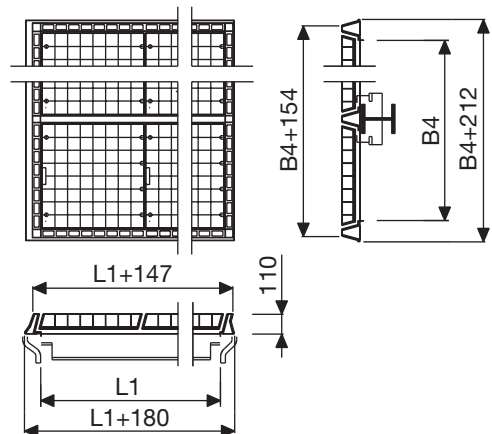
Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»

Änderungen vorbehalten

**Figur 2535MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

bestehend aus Guss-Doppelrahmen, abnehmbaren Trägern HEB120...280 und variable Anzahl Deckel Klasse D400
Guss-Beton-Deckel
Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet mit Schlüssellochern
für langsam rollenden Verkehr
spiel- und klapperfrei

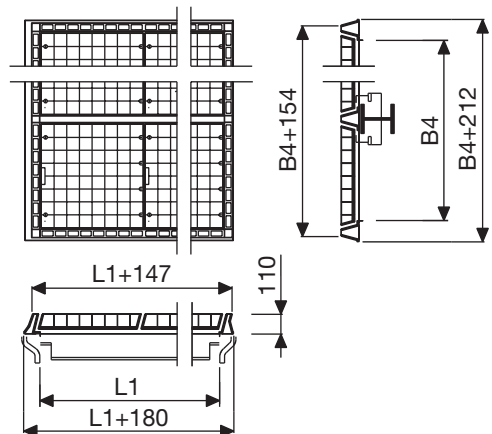


Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
AA1	1106	1036	4A	02
		1572	6A	02
		2108	8A	02
AB1	1106	1136	2A 2B	02
		1672	4A 2B	02
		1772	2A 4B	02
BB1	1106	1236	4B	02
		1872	6B	02
		2508	8B	02
BC1	1206	1236	2B 2C	02
		1872	3B 3C	02
		2508	4B 4C	02
CC1	1306	1236	4C	02
		1872	6C	02
		2508	8C	02
CD1	1306	1436	2C 2D	02
		2072	4C 2D	02
		2272	2C 4D	02
DD1	1306	1636	4D	02
		2472	6D	02
		3308	8D	02
DE1	1506	1636	2D 2E	02
		2472	3D 3E	02
		3308	4D 4E	02
AJ1	1606	1036	2A 2J	02
		1572	3A 3J	02
		2108	4A 4J	02
EE1	1706	1636	4E	02
		2472	6E	02
		3308	8E	02
EF1	1706	1836	2E 2F	02
		2672	4E 2F	02
		2872	2E 4F	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FF1	1706	2036	4F	02
		3072	6F	02
		4108	8F	02
FG1	1906	2036	2F 2G	02
		3072	3F 3G	02
		4108	4F 4G	02
CC2	2012	1236	6C	02
		1872	9C	02
		2508	12C	02
CD2	2012	1436	3C 3D	02
		2072	6C 3D	02
		2272	3C 6D	02
DD2	2012	1636	6D	02
		2472	9D	02
		3308	12D	02
JJ1	2106	1036	4J	02
		1572	6J	02
		2108	8J	02
GG1	2106	2036	4G	02
		3072	6G	02
		4108	8G	02
DE2	2212	1636	4D 2E	02
		2472	6D 3E	02
		3308	8D 4E	02
D2E	2412	1636	2D 4E	02
		2472	3D 6E	02
		3308	4D 8E	02
EE2	2612	1636	6E	02
		2472	9E	02
		3308	12E	02
EF2	2612	1836	3E 3F	02
		2672	6E 3F	02
		2872	3E 6F	02

**Figur 2535MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

Fortsetzung

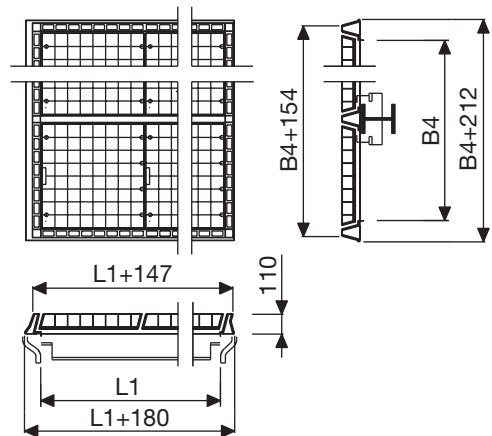


Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FF2	2612	2036	6F	02
		3072	9F	02
		4108	12F	02
AJ2	2712	1036	2A 4J	02
		1572	3A 6J	02
		2108	4A 8J	02
FG2	2812	2036	4F 2G	02
		3072	6F 3G	02
		4108	8F 4G	02
F2G	3012	2036	2F 4G	02
		3072	3F 6G	02
		4108	4F 8G	02
DE3	3118	1636	4D 4E	02
		2472	6D 6E	02
		3308	8D 8E	02
JJ2	3212	1036	6J	02
		1572	9J	02
		2108	12J	02
GG2	3212	2036	6G	02
		3072	9G	02
		4108	12G	02
ED3	3318	1636	2D 6E	02
		2472	3D 9E	02
		3308	4D 12E	02
EE3	3518	1636	8E	02
		2472	12E	02
		3308	16E	02
EF3	3518	1836	4E 4F	02
		2672	8E 4F	02
		2872	4E 8F	02
FF3	3518	2036	8F	02
		3072	12F	02
		4108	16F	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FG3	3718	2036	6F 2G	02
		3072	9F 3G	02
		4108	12F 4G	02
AJ3	3818	1036	2A 6J	02
		1572	3A 9J	02
		2108	4A 12J	02
GF3	3918	2036	4F 4G	02
		3072	6F 6G	02
		4108	8F 8G	02
D4E	4024	1636	4D 6E	02
		2472	6D 9E	02
		3308	8D 12E	02
F3G	4118	2036	2F 6G	02
		3072	3F 9G	02
		4108	4F 12G	02
DE4	4224	1636	2D 8E	02
		2472	3D 12E	02
		3308	4D 16E	02
JJ3	4318	1036	8J	02
		1572	12J	02
		2108	16J	02
GG3	4318	2036	8G	02
		3072	12G	02
		4108	16G	02
EE4	4424	1636	10E	02
		2472	15E	02
		3308	20E	02
FE4	4424	1836	5E 5F	02
		2672	10E 5F	02
		2872	5E 10F	02
FF4	4424	2036	10F	02
		3072	15F	02
		4108	20F	02

**Figur 2535MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

Fortsetzung

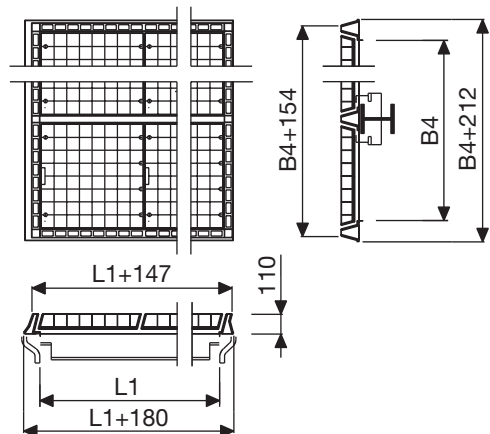


Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
FG4	4624	2036	8F 2G	02
		3072	12F 3G	02
		4108	16F 4G	02
GF4	4824	2036	6F 4G	02
		3072	9F 6G	02
		4108	12F 8G	02
AJ4	4924	1036	2A 8J	02
		1572	3A 12J	02
		2108	4A 16J	02
F4G	5024	2036	4F 6G	02
		3072	6F 9G	02
		4108	8F 12G	02
DE5	5130	1636	2D 10E	02
		2472	3D 15E	02
		3308	4D 20E	02
4FG	5224	2036	2F 8G	02
		3072	3F 12G	02
		4108	4F 16G	02
EE5	5330	1636	12E	02
		2472	18E	02
		3308	24E	02
EF5	5330	1836	6E 6F	02
		2672	12E 6F	02
		2872	6E 12F	02
FF5	5330	2036	12F	02
		3072	18F	02
		4108	24F	02

Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
JJ4	5424	1036	10J	02
		1572	15J	02
		2108	20J	02
GG4	5424	2036	10G	02
		3072	15G	02
		4108	20G	02
5FG	5530	2036	10F 2G	02
		3072	15F 3G	02
		4108	20F 4G	02
GF5	5730	2036	8F 4G	02
		3072	12F 6G	02
		4108	16F 8G	02
F5G	5930	2036	6F 6G	02
		3072	9F 9G	02
		4108	12F 12G	02
AJ5	6030	1036	2A 10J	02
		1572	3A 15J	02
		2108	4A 20J	02
ED6	6036	1636	2D 12E	02
		2472	3D 18E	02
		3308	4D 24E	02
G5F	6130	2036	4F 8G	02
		3072	6F 12G	02
		4108	8F 16G	02
EE6	6236	1636	14E	02
		2472	21E	02
		3308	28E	02

**Figur 2535MM (Mehrteilig, Mehrreihig)
Schachtabdeckung ROLLMATIC**

Fortsetzung



Typ	Lichte Breite B4 mm	Lichte Länge L1 mm	Anzahl Deckel	Modell
EF6	6236	1836	7E 7F	02
		2672	14E 7F	02
		2872	7E 14F	02
FF6	6236	2036	14F	02
		3072	21F	02
		4108	28F	02
FG5	6330	2036	2F 10G	02
		3072	3F 15G	02
		4108	4F 20G	02

Modell-Erklärung: 02 ohne Betonfüllung, mit Schraubverschluss

Hinweise:

- Andere Abmessungen sind auf Anfrage realisierbar
- Erklärung zu den Typen: z.B. CD2 = Kombination der Deckel C und D mit 2 abnehmbaren Trägern
- Bezeichnung der Deckel: Siehe Figur 2535E Typen A bis J
- Der Deckel 2535EK-H00 kann anstelle des Typs G vorgesehen werden
- Ausführung MM: Lieferung Deckel ungefüllt
- Wir empfehlen, die MM Abdeckungen immer durch unsere Fachleute montieren und einbauen zu lassen.

Anleitung:

- Erklärungen betreffend Einbau, Montage und Deckelfüllung siehe Kap. 7 «Anwendung»



SCHACHTABDECKUNGEN

Sortimentsübersicht

		Schachtabdeckungen Vollguss				
Legende						
Auswechselbarkeit:						
..... Fig.Nr. 1/1 = Deckel/Rahmen fortlaufend nummeriert, Achtung, Nennweite beachten						
Anwendung		Standard	geruchs-dicht	Wasser- & geruchsdicht	Innen-druck	Zisternen-deckel
A15 – begehbar						
Rahmen schmal (in Zementrohrfalte)		2612 1/1	2640 2/3	2660 1/1* 1/2*		
Rahmen breit (auf Zementrohr)		1/4		1/4*		
Rahmen zum Einbetonieren (auf Zementrohr)		1/6		1/6*		
Rahmen quadratisch		2562 1/5		1/5*		
B125 – Parkplätze / Trottoir						
Rahmen schmal (in Zementrohrfalte)		2613 4/1	2642 5/3	2661 4/1* 4/2*		2668
Rahmen breit (auf Zementrohr)		2583 4/4		4/4*		
Rahmen zum Einbetonieren (auf Zementrohr)		4/6		4/6*		
Rahmen quadratisch		2563 4/5		4/5*		
C250 – Straßenrand						
Rahmen schmal (in Zementrohrfalte)		2630 29/1				2670/71
Rahmen quadratisch						
NORMROLL Einfachrahmen		2645 10/7		2645 10/7		
NORMROLL Doppelrahmen		10/8			2646 10/8	
NORMROLL Rahmen quadratisch		2644 10/9				
D400 – öffentliche Straßen						
nicht höhenverstellbar		2616 13/10**				
höhenverstellbar System PISO		2617 13/11**				
höhenverstellbar System NIVROLL		2632 13/12**				
NORMROLL Doppelrahmen		2650 18/8		2650 18/8	2650 18/8	
NORMROLL Rahmen quadratisch		2652 18/13		2652 18/13		
DOPROLL Deckel 2-teilig aufklappbar		2634				
Hochleistungsstrassen						
ROLLLOCK – E600 aufklappbar		2654 22/14				
ROLLLOCK – E600 aufklappbar System NIVROLL		2655 22/15				
Flughafendeckel F900						

* Rahmen mit eingedrehter Nut (2* verschraubt, 4*, 5*, 6* verriegelt)

** – Rahmen unverschraubt: mit Elastomer-Einlage

– Rahmen verschraubt: ohne Elastomer-Einlage

Änderungen vorbehalten

Sortimentsübersicht SUISSEROLL

SUISSEROLL		Deckel	Vollguss			Guss-Beton			
			Pickelloch	Handgriff	Pickelloch		Handgriff		
			E600		D400				
				Belüftet			Belüftet		
Rahmen									
FIX			2685	2686	2695	2785	2786	2795	
FIX	ø600		2685-060-00 2685-060-03	2686-060-00 2686-060-03	2695-060-00 2695-060-07	2785-060-50 2785-060-53	2786-060-50 2786-060-53	2795-060-50 2795-060-57	
	ø1050		2685-060-10 2685-060-13	2686-060-10 2686-060-13	2695-060-10 2695-060-17	2785-060-60 2785-060-63	2786-060-60 2786-060-63	2795-060-60 2795-060-67	
	1300x1300		2685-060-30 2685-060-33	2686-060-30 2686-060-33	2695-060-30 2695-060-37	2785-060-80 2785-060-83	2786-060-80 2786-060-83	2795-060-80 2795-060-87	
	PP-Sockel ø1054		2685-060-40 2685-060-43	2686-060-40 2686-060-43	2695-060-40 2695-060-47	2785-060-90 2785-060-93	2786-060-90 2786-060-93	2795-060-90 2795-060-97	
NIVROLL			2687	2688	2697	2787	2788	2797	
NIVROLL	ø1050		2687-061-10 2687-061-13	2688-061-10 2688-061-13	2697-061-10 2697-061-17	2787-061-60 2787-061-63	2788-061-60 2788-061-63	2797-061-60 2797-061-67	
	1300x1300		2687-061-30 2687-061-33	2688-061-30 2688-061-33	2697-061-30 2697-061-37	2787-061-80 2787-061-83	2788-061-80 2788-061-83	2797-061-80 2797-061-87	
	PP-Sockel ø1054		2687-061-40 2687-061-43	2688-061-40 2688-061-43	2697-061-40 2697-061-47	2787-061-90 2787-061-93	2788-061-90 2788-061-93	2797-061-90 2797-061-97	
PISO			2689	2690	2699	2789	2790	2799	
PISO	ø1050		2689-061-10 2689-061-13	2690-061-10 2690-061-13	2699-061-10 2699-061-17	2789-061-60 2789-061-63	2790-061-60 2790-061-63	2799-061-60 2799-061-67	
	1300x1300		2689-061-30 2689-061-33	2690-061-30 2690-061-33	2699-061-30 2699-061-37	2789-061-80 2789-061-83	2790-061-80 2790-061-83	2799-061-80 2799-061-87	
	PP-Sockel ø1054		2689-061-40 2689-061-43	2690-061-40 2690-061-43	2699-061-40 2699-061-47	2789-061-90 2789-061-93	2790-061-90 2790-061-93	2799-061-90 2799-061-97	

* Die Katalogblätter zu den Rosten befinden sich im Kapitel 5

Änderungen vorbehalten

Guss-Beton		Rost*
Pickelloch	Handgriff	–
F900		E600
Belüftet		–
2775	2776	2794
2775-060-50 2775-060-53	2776-060-50 2776-060-53	2794-060-50 2794-060-57
2775-060-60 2775-060-63	2776-060-60 2776-060-63	2794-060-60 2794-060-67
2775-060-80 2775-060-83	2776-060-80 2776-060-83	2794-060-80 2794-060-87
2775-060-90 2775-060-93	2776-060-90 2776-060-93	2794-060-90 2794-060-97
2777	2778	2796
2777-061-60 2777-061-63	2778-061-60 2778-061-63	2796-061-60 2796-061-67
2777-061-80 2777-061-83	2778-061-80 2778-061-83	2796-061-80 2796-061-87
2777-061-90 2777-061-93	2778-061-90 2778-061-93	2796-061-90 2796-061-97
2779	2780	2798
2779-061-60 2779-061-63	2780-061-60 2780-061-63	2798-061-60 2798-061-67
2779-061-80 2779-061-83	2780-061-80 2780-061-83	2798-061-80 2798-061-87
2779-061-90 2779-061-93	2780-061-90 2780-061-93	2798-061-90 2798-061-97

Anwendungsbeispiel UNI-Griff



UNI-Gurt



UNI-Haken

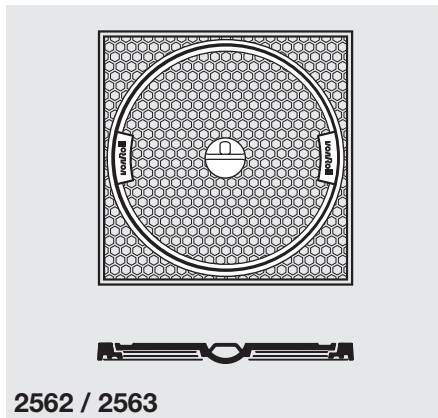


UNI-Pickel

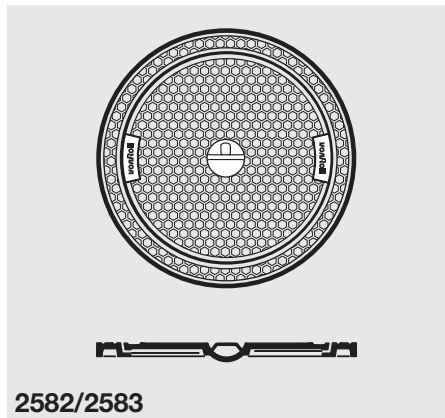


UNIGRIFF

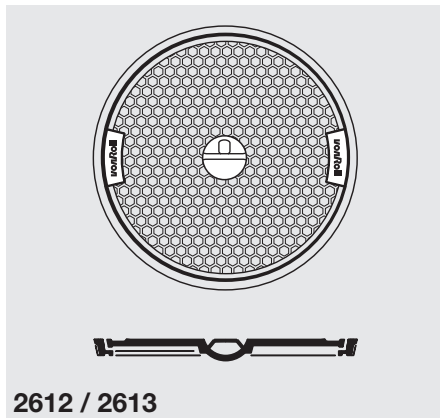
Übersicht



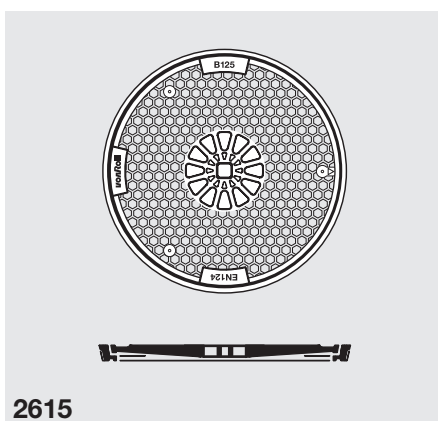
2562 / 2563



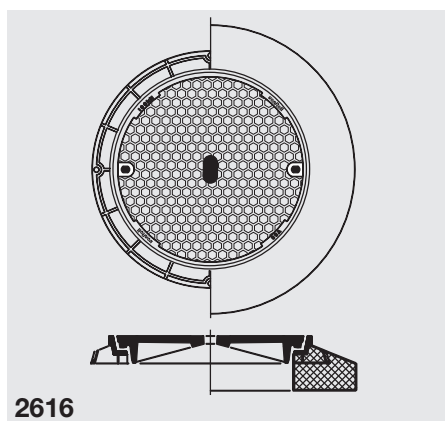
2582/2583



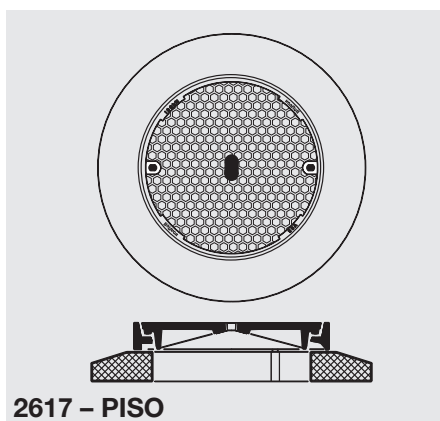
2612 / 2613



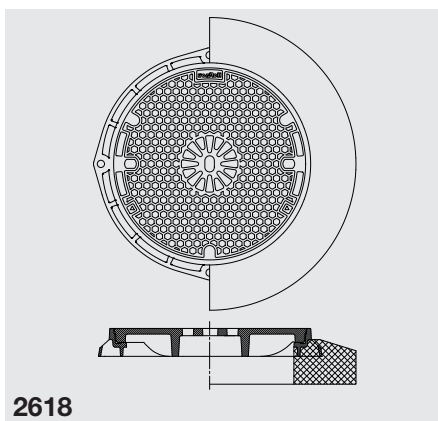
2615



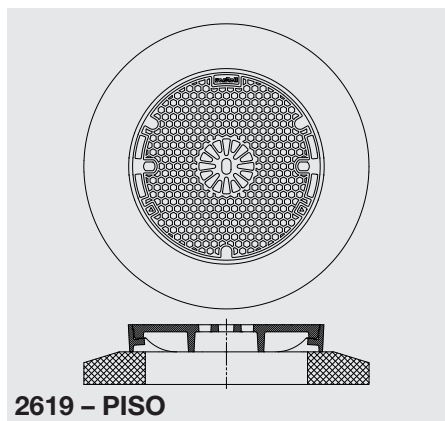
2616



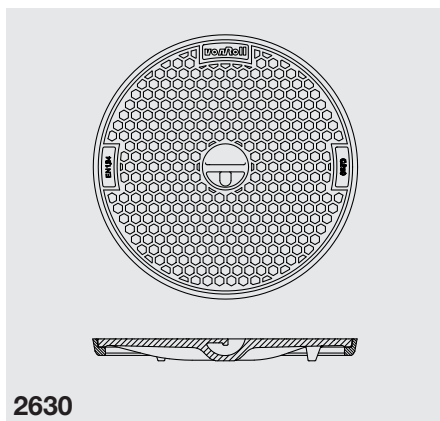
2617 – PISO



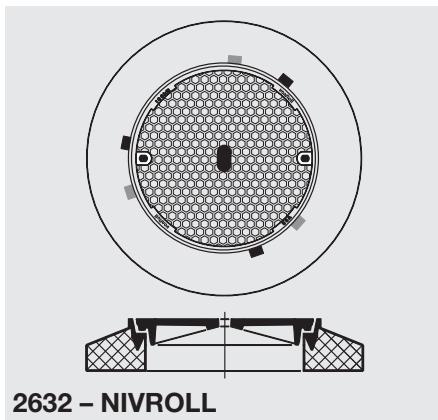
2618



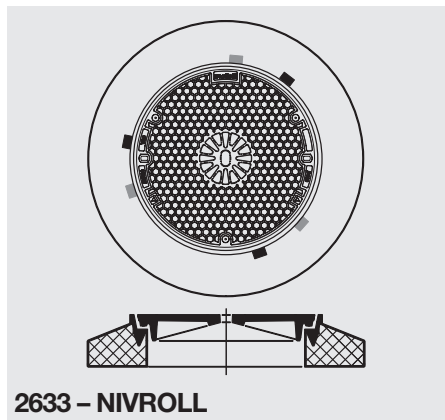
2619 – PISO



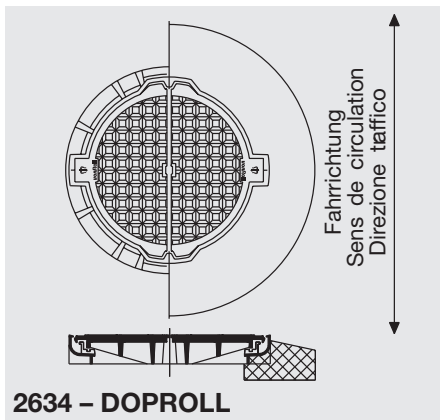
2630



2632 – NIVROLL

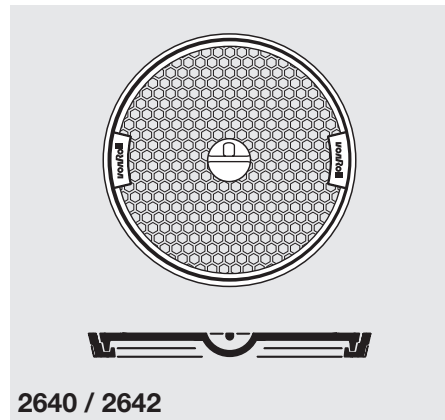


2633 – NIVROLL

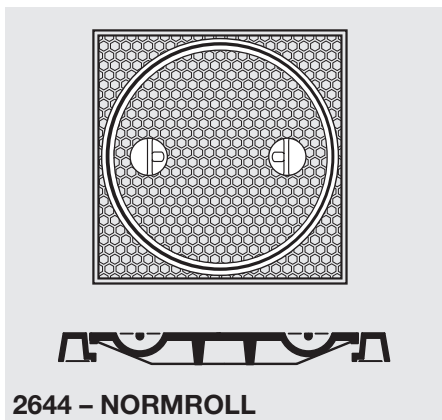


2634 – DOPROLL

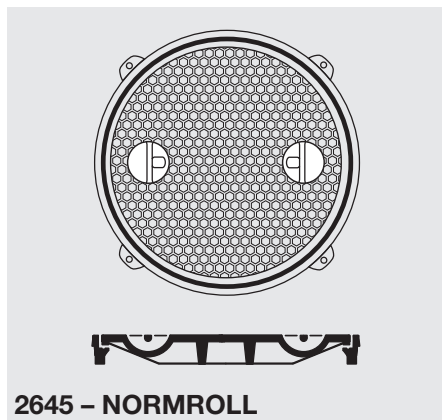
Übersicht



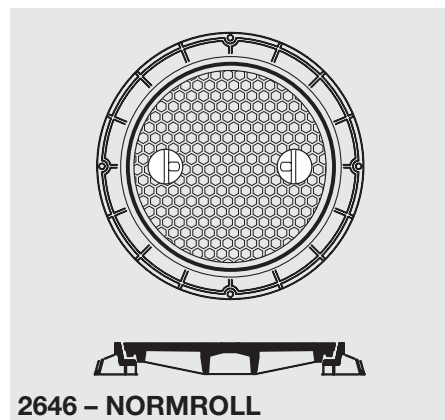
2640 / 2642



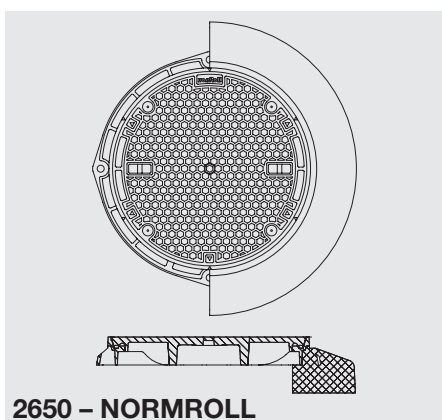
2644 – NORMROLL



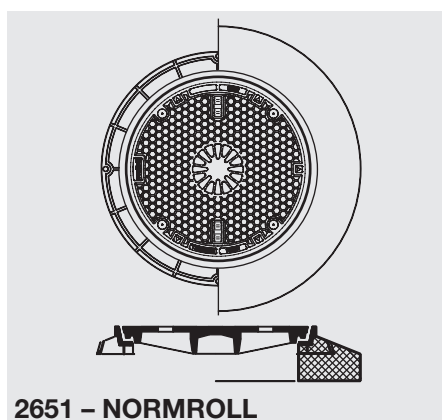
2645 – NORMROLL



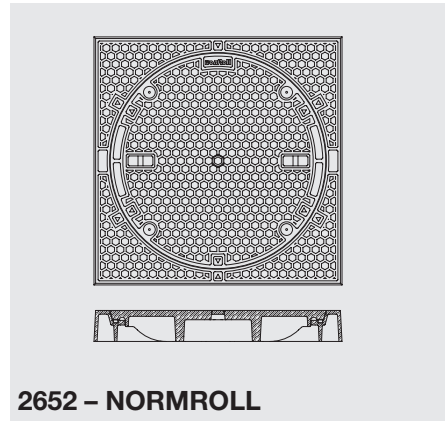
2646 – NORMROLL



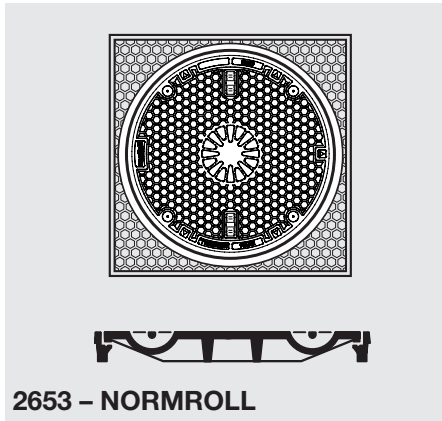
2650 – NORMROLL



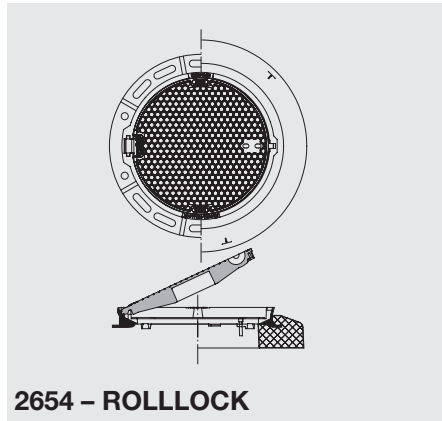
2651 – NORMROLL



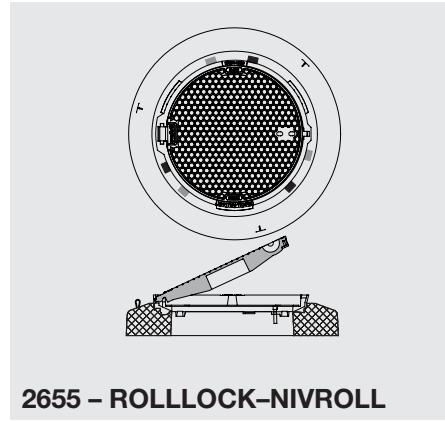
2652 – NORMROLL



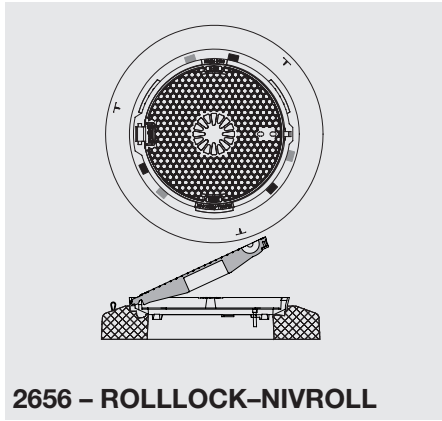
2653 – NORMROLL



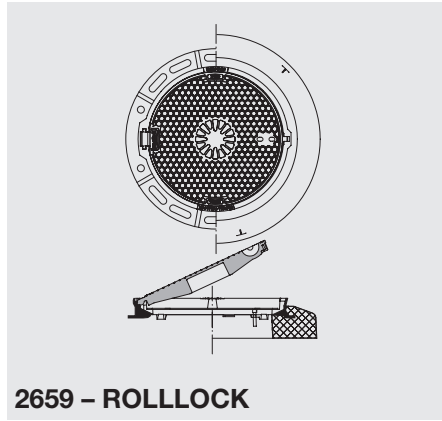
2654 – ROLLOCK



2655 – ROLLOCK-NIVROLL

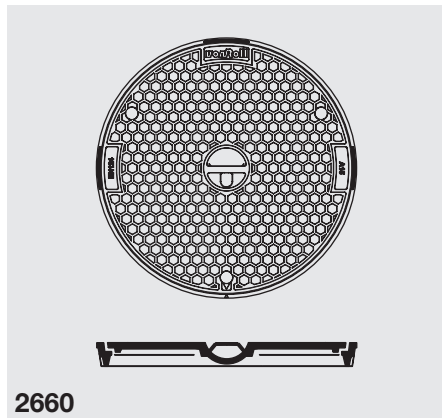


2656 – ROLLOCK-NIVROLL

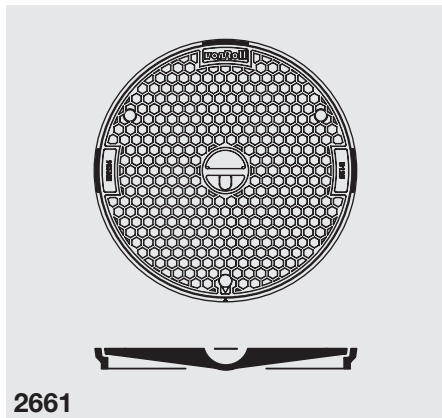


2659 – ROLLOCK

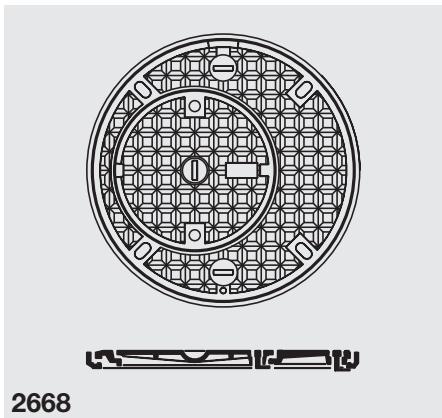
Übersicht



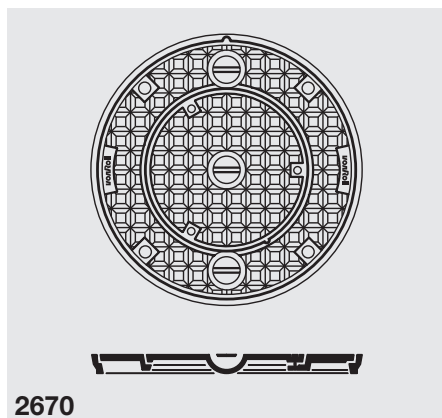
2660



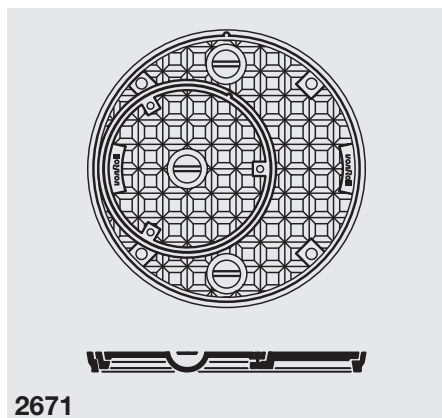
2661



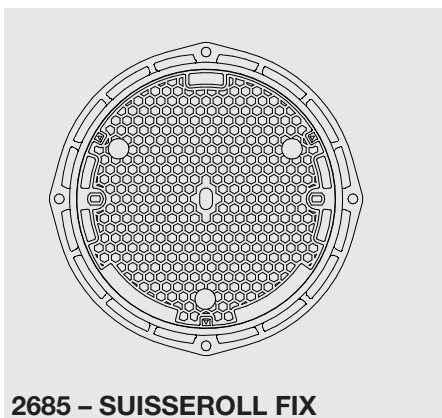
2668



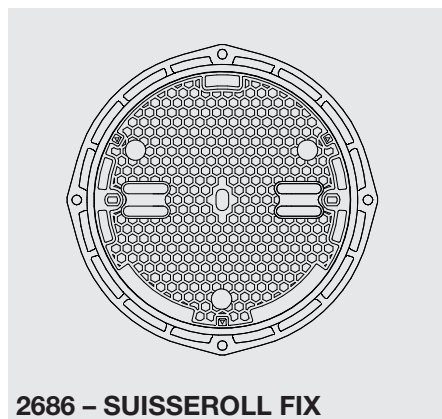
2670



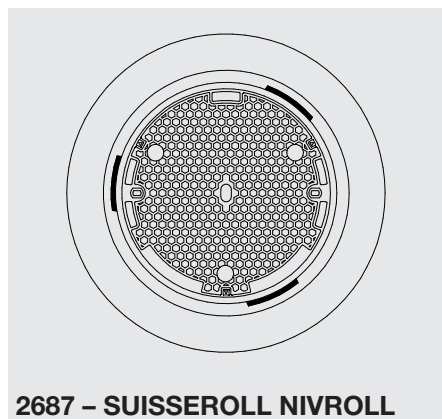
2671



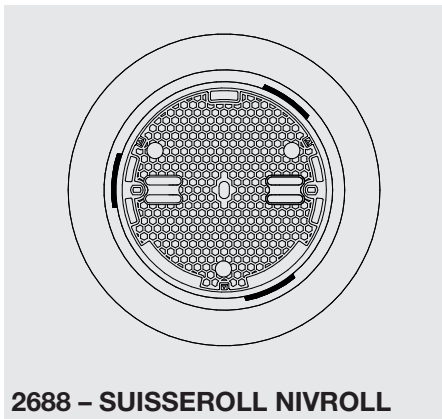
2685 – SUISSEROLL FIX



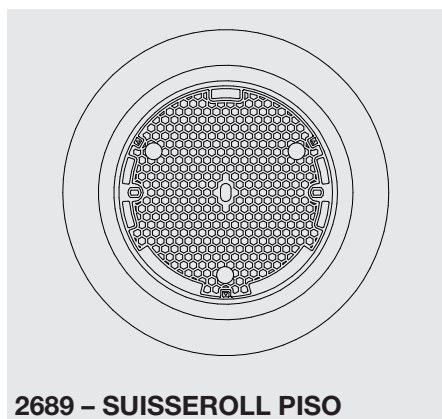
2686 – SUISSEROLL FIX



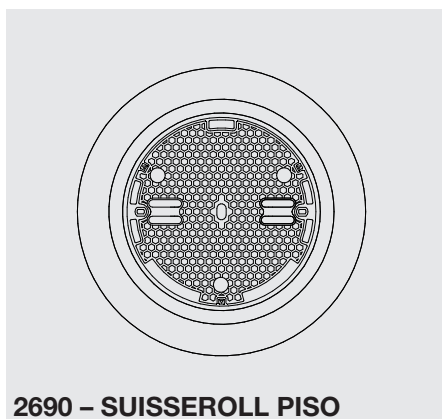
2687 – SUISSEROLL NIVROLL



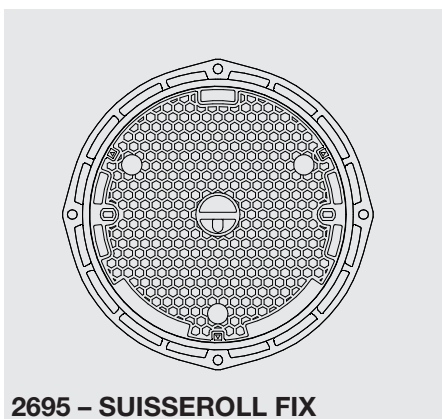
2688 – SUISSEROLL NIVROLL



2689 – SUISSEROLL PISO

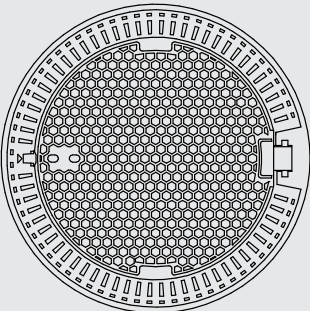


2690 – SUISSEROLL PISO

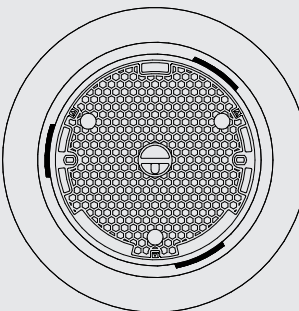


2695 – SUISSEROLL FIX

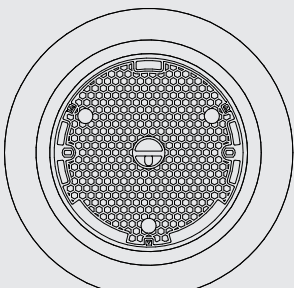
Übersicht



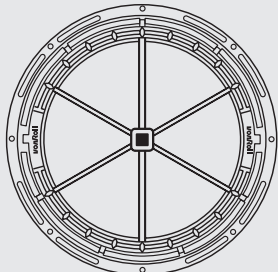
2696 – SENI



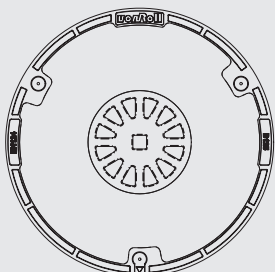
2697 – SUISSEROLL NIVROLL



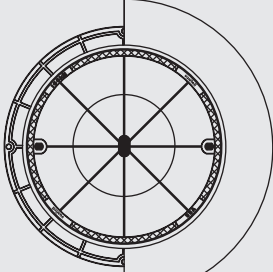
2699 – SUISSEROLL PISO



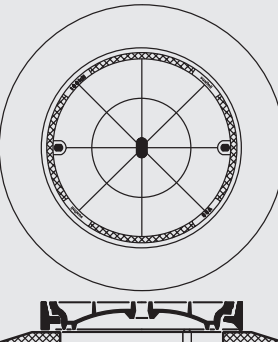
2703



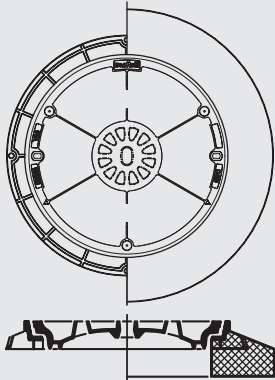
2704



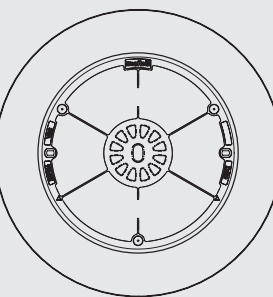
2716



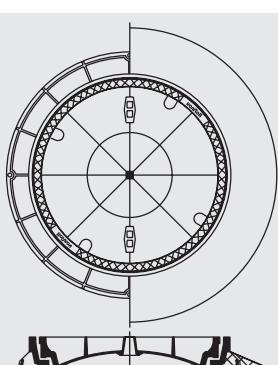
2717 – PISO



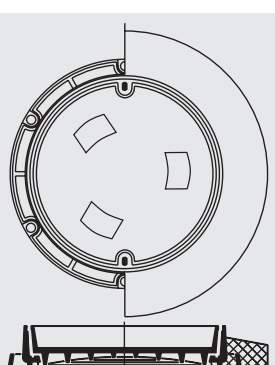
2718



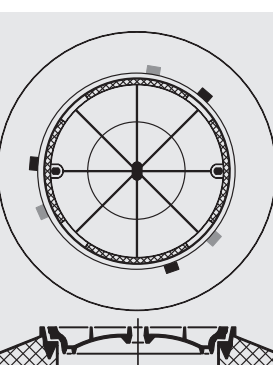
2719 – PISO



2729 – Flughafendeckel

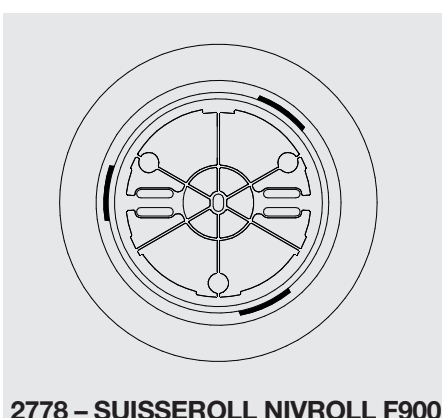
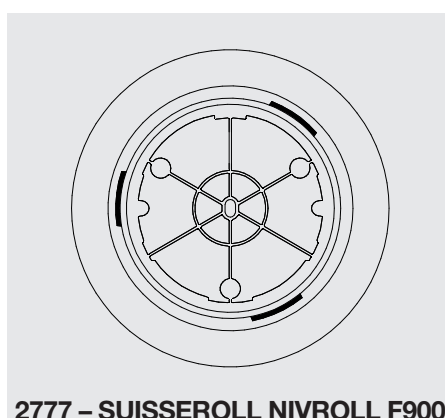
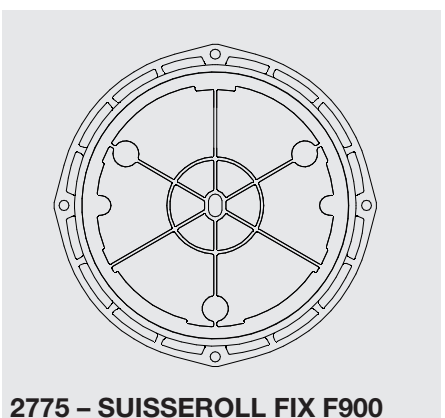
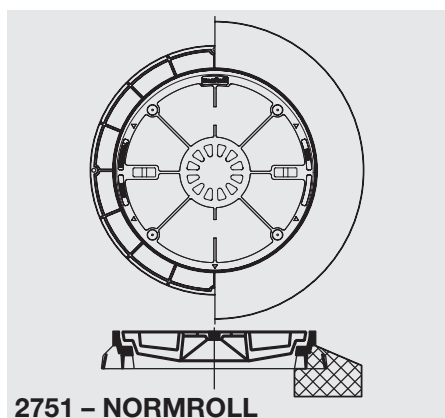
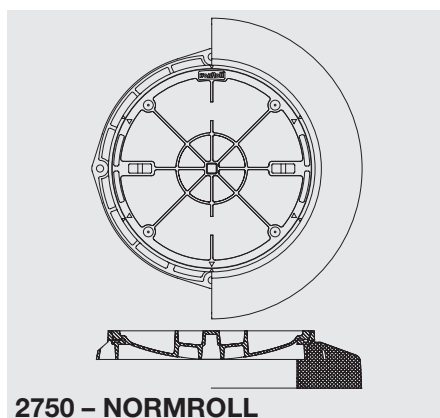
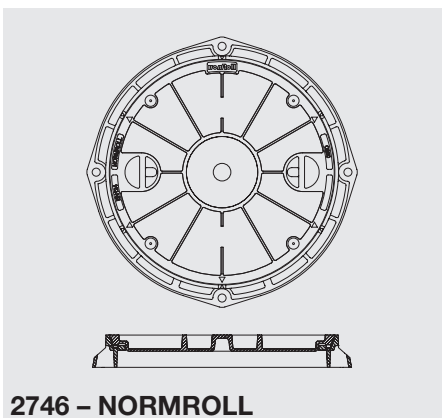
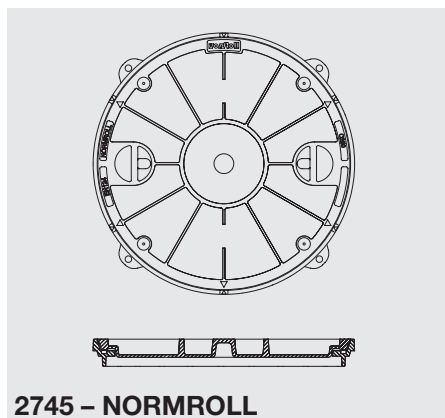
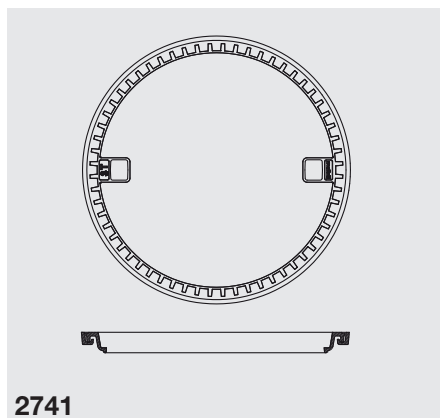
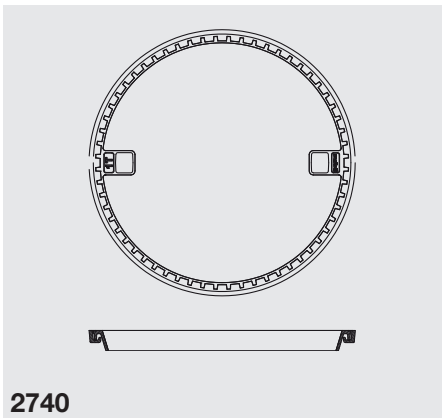
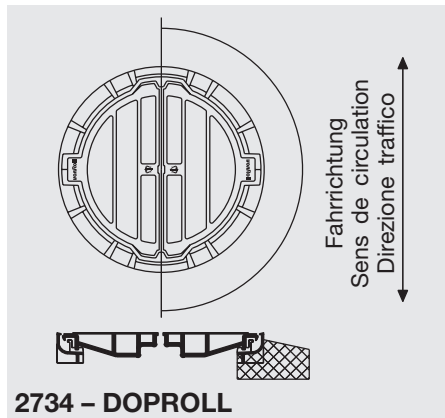
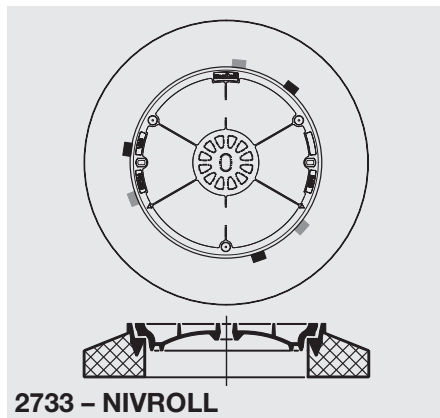


2730 – VARIOFILL

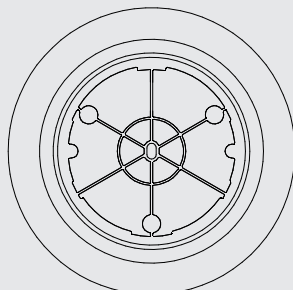


2732 – NIVROLL

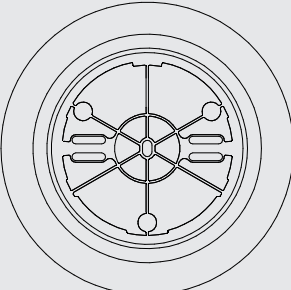
Übersicht



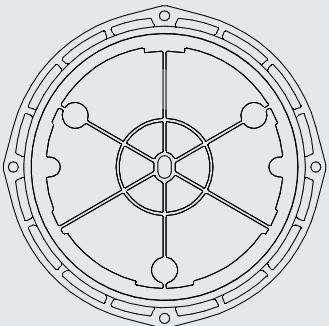
Übersicht



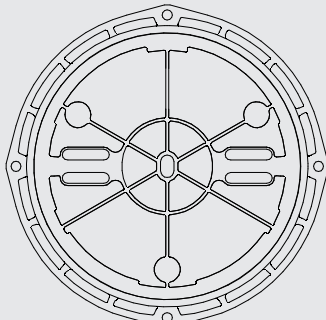
2779 – SUISSEROLL PISO F900



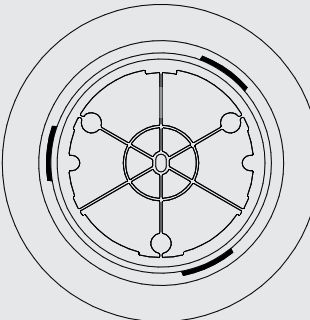
2780 – SUISSEROLL PISO F900



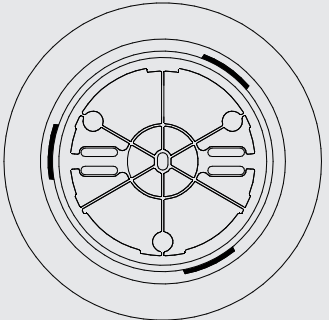
2785 – SUISSEROLL FIX



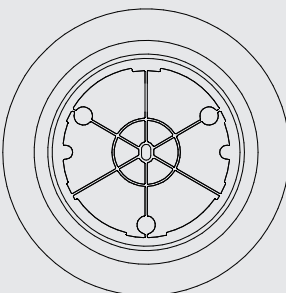
2786 – SUISSEROLL FIX



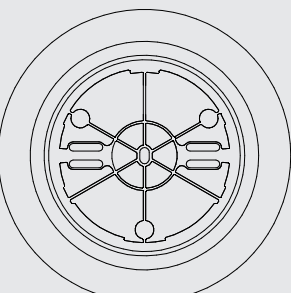
2787 – SUISSEROLL NIVROLL



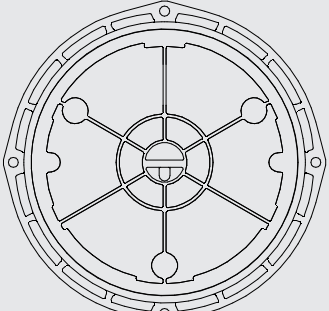
2788 – SUISSEROLL NIVROLL



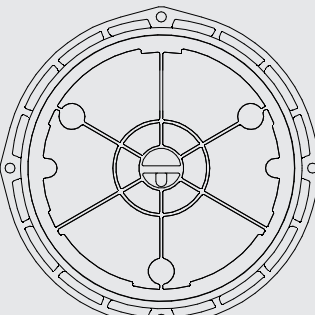
2789 – SUISSEROLL PISO



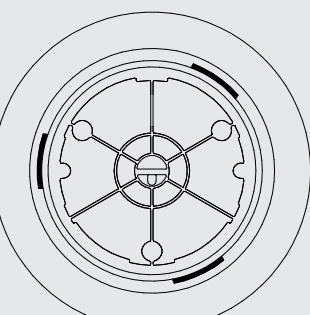
2790 – SUISSEROLL PISO



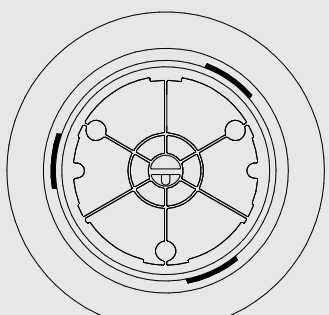
2794 – SUISSEROLL FIX F900



2795 – SUISSEROLL FIX

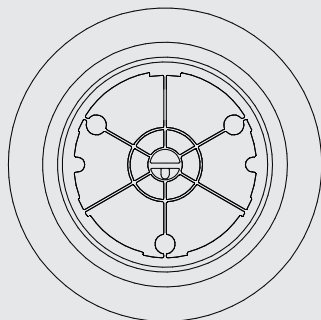


2796 – SUISSEROLL NIVROLL F900

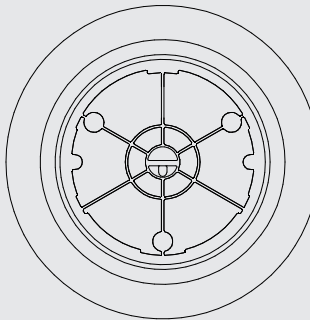


2797 – SUISSEROLL NIVROLL

Übersicht



2798 – SUISSEROLL PISO F900



2799 – SUISSEROLL PISO

Modell-Erklärungen

Typencode	Schachtnennweite in cm
Modellcode	ohne Betonfüllung
00	ohne Betonsockel, ohne Verschluss
02	ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss
03	ohne Betonsockel, mit Riegelverschluss
07	ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss, dicht
10	mit Betonsockel, ohne Verschluss
12	mit Betonsockel, mit Schraubverschluss
13	mit Betonsockel, mit Rostfreie Federarretierung
17	mit Betonsockel, mit Schraubverschluss, dicht
30	mit Betonsockel 1300x1300, ohne Verschluss
33	mit Betonsockel 1300x1300, mit Verschluss
37	mit Betonsockel 1300x1300, mit Verschluss, dicht
40	mit Betonsockel für PP-Schacht, ohne Verschluss
43	mit Betonsockel für PP-Schacht, mit Verschluss
47	mit Betonsockel für PP-Schacht, mit Verschluss, dicht
Modellcode	mit Betonfüllung
50	ohne Betonsockel, ohne Verschluss
52	ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss
53	ohne Betonsockel, mit Riegelverschluss
57	ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss, dicht
60	mit Betonsockel, ohne Verschluss
62	mit Betonsockel, mit Schraubverschluss
67	mit Betonsockel, mit Schraubverschluss, dicht
80	mit Betonsockel 1300x1300, ohne Verschluss
83	mit Betonsockel 1300x1300, mit Verschluss
87	mit Betonsockel 1300x1300, mit Verschluss, dicht
90	mit Betonsockel für PP-Schacht, ohne Verschluss
93	mit Betonsockel für PP-Schacht, mit Verschluss
97	mit Betonsockel für PP-Schacht, mit Verschluss, dicht

Beschriftete Figuren

Gegossene Beschriftungen

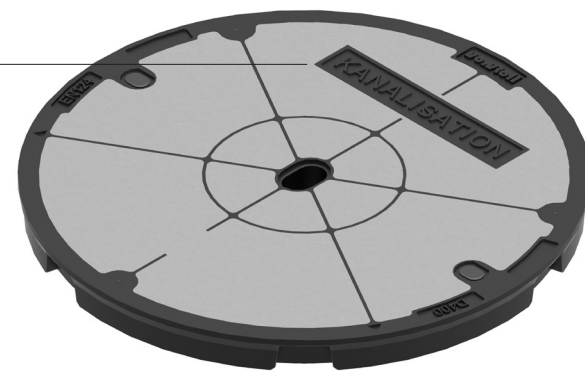
Auf Anfrage können bei allen* Vollguss-Deckeln DN600 individuelle Beschriftungen gegossen bzw. einbetoniert werden. (Mindestabnahmemenge 50 Stück)

Standardmässig gegossene/betonierte Beschriftungen finden Sie bei der jeweiligen Figur unter dem Hinweis «Standard-Aufschriften» und können ohne Mehrpreis und ohne Mindestmenge bestellt werden.

Nutzfläche für
Sonderbeschriftungen, Wappen, etc.
320x115mm



Nutzfläche für Sonderbeschriftungen
300x48mm



* ausgenommen Figur 2634, 2657, 2666, 2729, 2734, 2740, 2741, 2742, 2757, 2766

Beschriftete Figuren

Bei allen Schachtabdeckungen der Familie «SUISSEROLL» können jeweils zwei Beschriftungsplatten angebracht werden.

Folgende Beschriftungsplatten sind standardmäßig erhältlich:

- ELEKTRO
- ENTWAESSERUNG
- FERNWAERME
- GRUNDWASSER
- KANALISATION
- METEORWASSER
- SAUBERWASSER
- SCHMUTZWASSER
- VERSICKERUNG
- WASSER

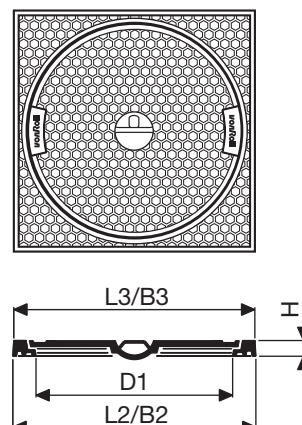
Weitere Beschriftungen können durch Gravieren einer leeren Platte erstellt werden.



Figur 2562

Schachtabdeckung

Klasse A15
gemäss Norm EN 124
Vollguss-Deckel
Rahmen viereckig, Deckel rund
auf Zementrohr
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D1 mm	L2 mm	B2 mm	L3 mm	B3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	600	685	685	680	680	42	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	48	20	28	00 03

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

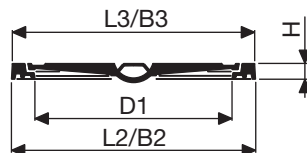
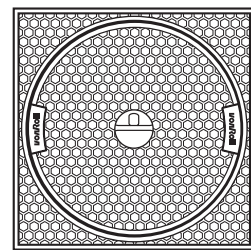
Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Standard-Aufschriften: SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG

Figur 2563

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
Rahmen viereckig, Deckel rund
auf Zementrohr
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D1 mm	L2 mm	B2 mm	L3 mm	B3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
040	400	390	474	474	470	470	35	410	17
050	500	500	585	585	580	580	40	515	19
060	600	600	685	685	680	680	42	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell	
				00	03
040	24	10	14	00	03
050	42	18	24	00	03
060	52	20	32	00	03

Modell-Erklärung:
00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Hinweise:
– Typ 060: auch Deckel mit Lüftungsöffnungen lieferbar (aus Fig. 2615)

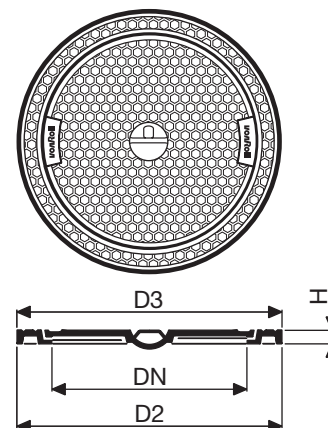
Zubehör:
– Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Standard-Aufschriften:
SCHLAMMSAMMLER
(Typ 060)
VERSICKERUNG
VERSICKERUNG-SCHLAMMSAMMLER

Figur 2582

Schachtabdeckung

Klasse A15
gemäss Norm EN 124
Vollguss-Deckel
auf Zementrohr
mit Handgriff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	754	750	42	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	45	17	28	00 03

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

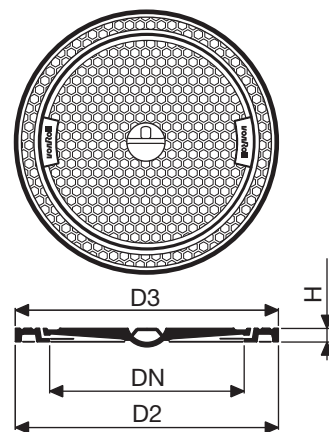
Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Standard-Aufschriften: SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG

Figur 2583

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
auf Zementrohr
mit Handgriff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	754	750	42	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	49	17	32	00 03

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Hinweise: – auch Deckel mit Lüftungsöffnungen lieferbar (aus Fig. 2615)

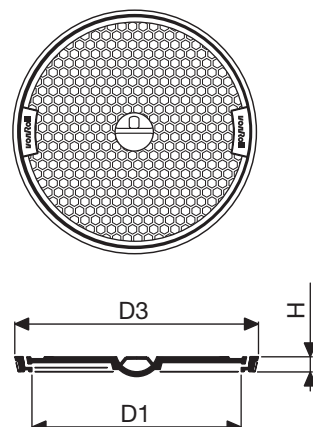
Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Standard-Aufschriften: SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG
VERSICKERUNG-SCHLAMMSAMMLER

Figur 2612

Schachtabdeckung

Klasse A15
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
in Zementrohrfalte
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	600	664	41.5	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell	
	00	03			
060	37	9	28		

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

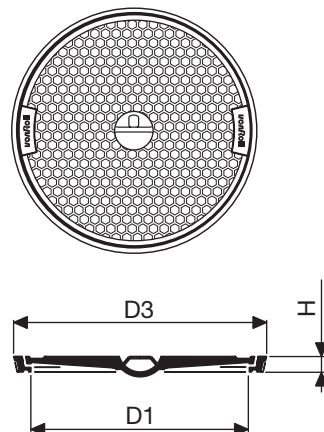
Standard-Aufschriften: SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG

Figur 2613

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäß Norm EN124

Vollguss-Deckel
in Zementrohrfalfz
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN	D1	D3	H	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
015	150	130	180	24	160	15
020	200	180	227	28	205	15
025	250	230	281	29	260	15
030	300	280	338	32	319	16
040	400	392	450	32	431	16
050	500	500	558	35	539	18
060	600	600	664	42	639	21
070	700	680	734	42	715	25
080	800	786	880	50	835	25
100	1000	980	1100	55	1035	29

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
015	3	1.2	1.8	00
020	4.6	1.6	3	00
025	8	2.5	5.5	00 03
030	11.5	3.5	8	00 03
040	20	6	14	00 03
050	32	8	24	00 03
060	41	9	32	00 03
070	70	21	49	00
080	94	24	70	00
100	171	43	128	00

Modell-Erklärung:
00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Hinweise:
– die Typen 070, 080 und 100 haben zwei UNI-Griffe

Zubehör:
– Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

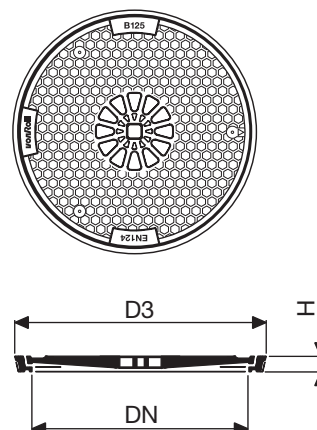
Standard-Aufschriften:
KANALISATION
(Typ 060)
SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG
VERSICKERUNG-SCHLAMMSAMMLER

Änderungen vorbehalten

Figur 2615

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Lüftungsöffnungen
in Zementrohrfalte
mit Pickelloch
rutschfeste Hexagonalhuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	664	41.5	639	21

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	40	9	31	00 03

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Hinweise:

- passend zu Rahmen breit Figur 2583
- passend zu Rahmen quadratisch Figur 2563

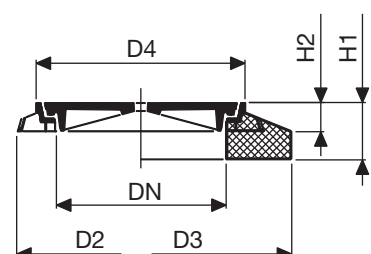
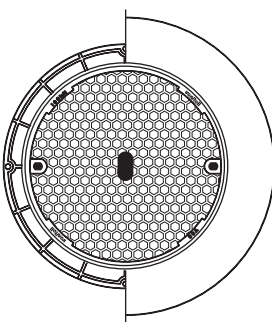
Zubehör:

- Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2616

Schachtabdeckung

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
rutschfeste Hexagonalhoppen



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	850	1050	721	200	100	689	50

Typ	Modell			
	00	02	10	12

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	40	216
Deckel	88	88
Total	128	304

Modell-Erklärung:
 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 02 ohne Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
 12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Zubehör:
 - Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 - Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
 - zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Hinweis:
 - Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

Standard-Aufschriften: ASSAINISSEMENT
ELEKTRO
ENTWÄSSERUNG
KANALISATION
METEORWASSER
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER
VERSICKERUNG

Figur 2617**Schachtabdeckung PISO**

Klasse D400

gemäss Norm EN124

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

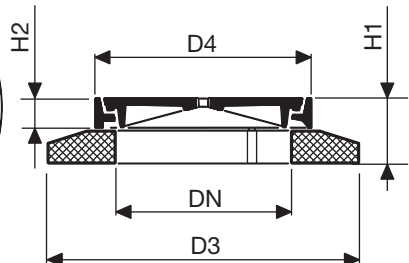
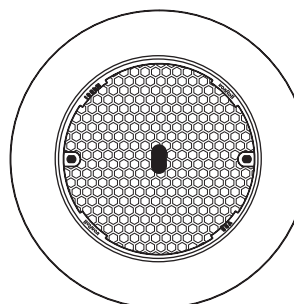
stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfeste Hexagonalhuppen



Typ	DN mm	D4 mm	D3 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	721	1050	230	100	689	50

Typ	Modell
010	10 12

Gewichte in kg	mit Betonsockel
Rahmen	184
Deckel	88
Total	272

Modell-Erläuterung:

10 mit Betonsockel, ohne Verschluss

12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Anleitung:

– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Hinweis:

– Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

Zubehör:

- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: ASSAINISSEMENT
ELEKTRO
ENTWÄSSERUNG
KANALISATION
METEORWASSER
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER
VERSICKERUNG

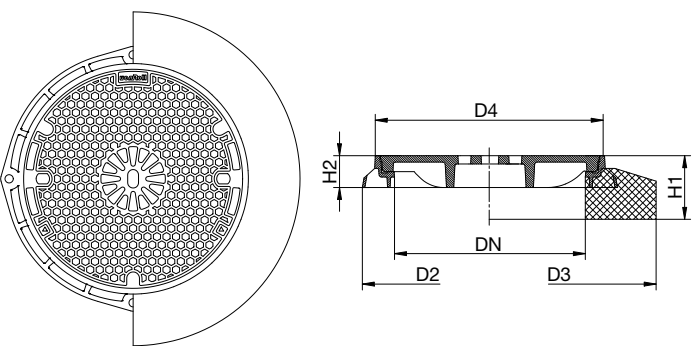
Änderungen vorbehalten

Figur 2618

Schachtabdeckung

Klasse D400
gemäss Norm EN124

Vollguss-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
rutschfeste Hexagonalnoppen



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	850	1050	721	200	100	689	50

Typ	Modell			
	00	02	10	12

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	40	216
Deckel	87	87
Total	127	303

Modell-Erklärung:
 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 02 ohne Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
 12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

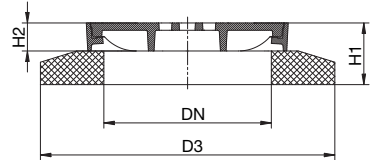
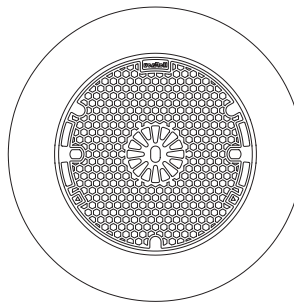
Zubehör:
 – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 – zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Hinweis:
 – Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

Standard-Aufschriften:
 KANALISATION
 METEORWASSER
 SAUBERWASSER
 SCHMUTZWASSER

Figur 2619**Schachtabdeckung PISO**

Klasse D400
gemäß Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
rutschfeste Hexagonalnoppen



Typ	DN	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
010	600	1050	721	230	100	689	50

Typ	Modell
010	10 12

Gewichte in kg	mit Betonsockel
Rahmen	184
Deckel	87
Total	273

Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Hinweis: – Deckel gemäß VSS-Norm SN 640366a

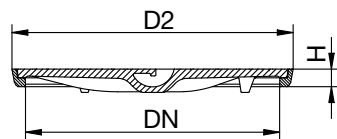
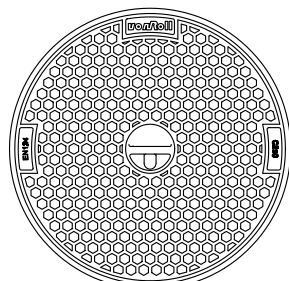
Zubehör: – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: KANALISATION
METEORWASSER
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER

Figur 2630

Schachtabdeckung

Klasse C250
gemäß Norm EN124
Vollguss-Deckel
in Zementrohrfalte
mit Unigriff



Typ	DN mm	D2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	664	41.5	639	20.5

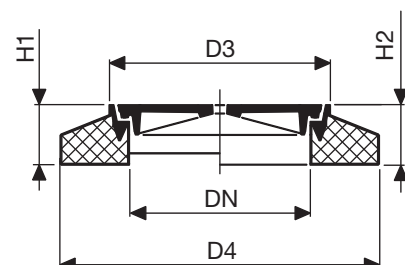
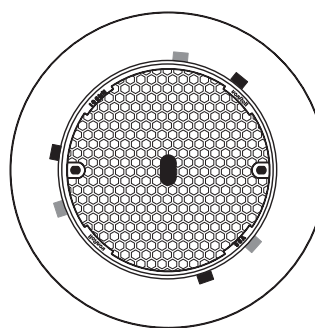
Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	53	8.5	44.5	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

- Hinweis:
- Anwendung nur für langsam rollenden Verkehr (bis 30 km/h) ausserhalb von Fahrspuren
 - Ungeeignet in lärmintoleranter Umgebung (Wohnzonen)

Figur 2632**Schachtabdeckung NIVROLL**

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
rutschfeste Hexagonalnoppen
stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit allen handelsüblichen Hebegeräten
hochziehbar



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Modell
010	10 12

Gewichte in kg	mit Betonsockel
Rahmen und Betonsockel	232
Deckel	88
Total	320

Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

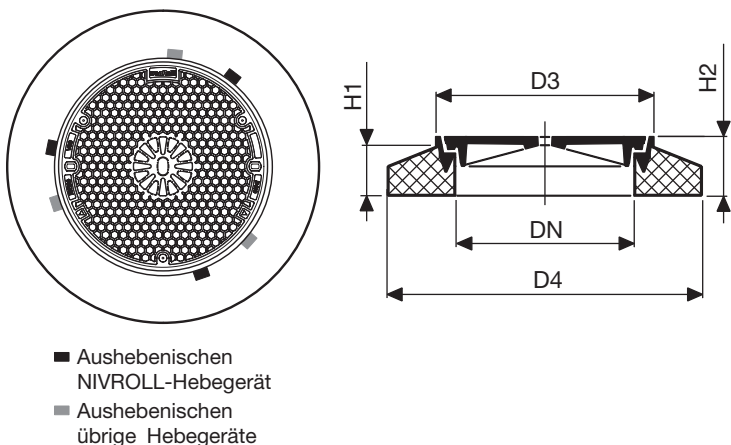
Hinweis: – Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

Zubehör: – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
– Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: ASSAINISSEMENT
ELEKTRO
ENTWÄSSERUNG
KANALISATION
METEORWASSER
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER
VERSICKERUNG

Figur 2633**Schachtabdeckung NIVROLL**

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
rutschfeste Hexagonalnoppen
stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit allen handelsüblichen Hebegeräten
hochziehbar



Typ	DN mm	D3 mm	D4	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Modell
010	10 12

Gewichte in kg	Typ 010 mit Betonsockel
Rahmen und Betonsockel	232
Deckel	87
Total	319

Modell-Erklärung:
10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Anleitung:
– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

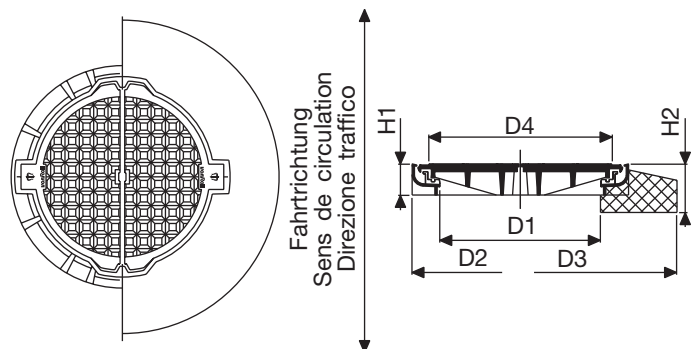
Hinweis:
– Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

Zubehör:
– Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften:
KANALISATION
METEORWASSER
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER

Figur 2634
Schachtabdeckung DOPROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Vollguss-Deckel zweiteilig
 mit Elastomer-Einlage
 mit Drehsicherung
 mit Scharnieren
 mit Pickelloch



Typ	DN	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe mm	mm
060	600	610	856	1050	730	100	200	702	48	

Typ	Modell	
060	00	10

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	59	236
Halb-Deckel	2 x 51	2 x 51
Total	161	338

Modell-Erläuterung: 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss

Hinweise:

- gegen unfreiwilliges Schliessen gesichert
- die angegebene Fahrrichtung ist für den schnellrollenden Verkehr angezeigt

Zubehör: Fig. 3274 Haken zum Aufklappen



DOPROLL geschlossen

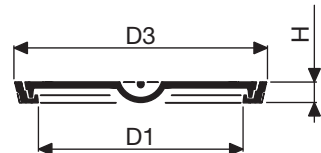
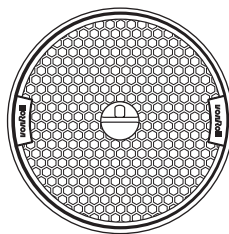


DOPROLL offen

Figur 2640

Schachtabdeckung

Klasse A15
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
geruchsdicht
in Zementrohrfalte
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	596	664	47	639	20
080	800	780	880	50	855	20

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	38	10	28	00
080	85	16	69	00

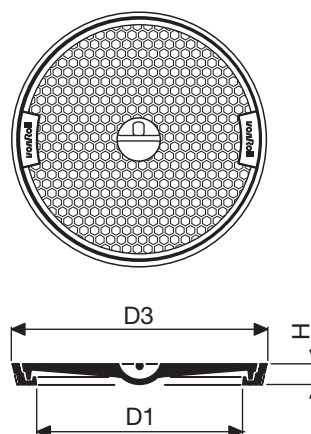
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

- Hinweise:
- Unterhalt: Der Geruchsverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein
 - der Typ 080 hat 2 UNI-Griffe

Figur 2642

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
geruchsdicht
in Zementrohrfalte
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen
Sitzflächen nicht bearbeitet



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
030	300	270	340	42	325	12
040	400	375	455	43	440	15
050	500	495	560	45	540	18
060	600	596	665	47	634	20
080	800	780	880	50	855	20

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
030	13	3	10	00
040	26	6	20	00
050	40	8	32	00
060	42	10	32	00
080	109	15	94	00

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss

- Hinweise:
- Unterhalt: Der Geruchsverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein
 - der Typ 080 hat 2 UNI-Griffe

Figur 2644
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse C250

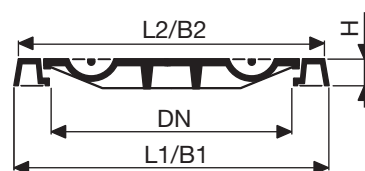
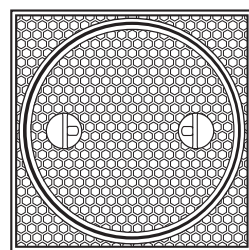
gemäß Norm EN124

mit Elastomer-Einlage

mit Drehsicherung

mit 2 UNI-Griffen

rutschfeste Hexagonalnuppen



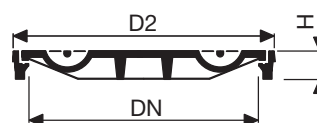
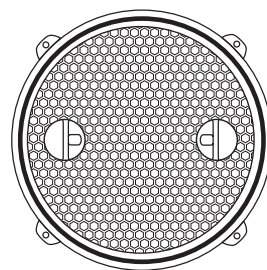
Typ	DN mm	L1 mm	B1 mm	L2 mm	B2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	800	800	790	790	100	695	30
080	800	1000	1000	990	990	100	895	30

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	106	56	50	00
080	140	68	72	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2645
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse C250
 gemäss Norm EN124
 mit Elastomer-Einlage
 mit Drehsicherung
 mit 2 UNI-Griffen
 rutschfeste Hexagonalnoppen



Typ	DN	D2	H Rahmen mm	H Deckel mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	720	75	110	695	30
080	800	919	75	115	895	30

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell			
				00	02	07	10
060	72	22	50				
080	100	28	72	00	02	07	10

Modell-Erklärung:
 00 ohne Verschluss
 02 mit Schraubverschluss
 07 mit Schraubverschluss, wasser- und geruchsdicht (Dichtung)
 10 ohne Verschluss, mit Betonsockel (Figur 2650)

Hinweis: – mit je 4 Schrauben bei Modell 02 und 07

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2646**Schachtabdeckung NORMROLL**

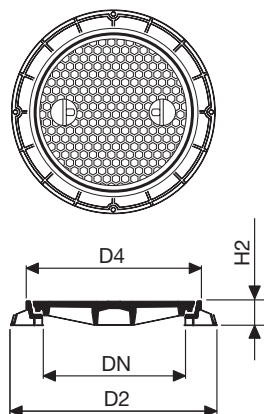
Klasse C250 – für Innendruck

gemäß Norm EN 124

mit Dichtung

mit Drehsicherung

mit 2 UNI-Griffen

geruchs-, wasserdicht und für Innendruck 0,5 bar
rutschfeste Hexagonalhoppen

Typ	DN mm	D2 mm	D4 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	800	720	100	695	30
080	800	1000	920	100	895	30

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell	
				07	17
060	85	35	50		
080	115	43	72		07

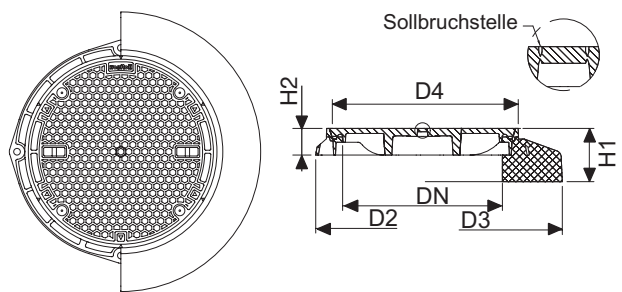
Modell-Erklärung: 07 ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss, wasser-, geruchsdicht, für Innendruck 0,5 bar
 17 mit Betonsockel, mit Schraubverschluss, wasser-, geruchsdicht, für Innendruck 0,5 bar

Hinweis: – mit je 4 Schrauben bei Modell 02 und 07

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2650
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN 124
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Aushebenischen
 Modelle 07 & 17
 geruchs-, wasserdicht, Innendruck 0,5 bar
 rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	800	1050	720	200	100	695	30
080	800	1000	1250	920	200	100	895	30

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rahmen Betonsockel kg	Gewicht Deckel kg	Modell					
					00	02	07	10	12	17
060	304	35	214	90						
080	367	43	282	85	00	02	07	10	12	17

Modell-Erläuterung:

- 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
- 02 ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss
- 07 ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss, wasser-, geruchsdicht, für Innendruck 0,5 bar
- 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
- 12 mit Betonsockel, mit Schraubverschluss
- 17 mit Betonsockel, mit Schraubverschluss, wasser-, geruchsdicht, für Innendruck 0,5 bar

Hinweis:
 (Sollbruchstelle)

- Typ 60: Bei Bedarf kann das Pickelloch herausgeschlagen werden
- mit je 4 Schrauben bei Modell 02/07/12/17

Zubehör:

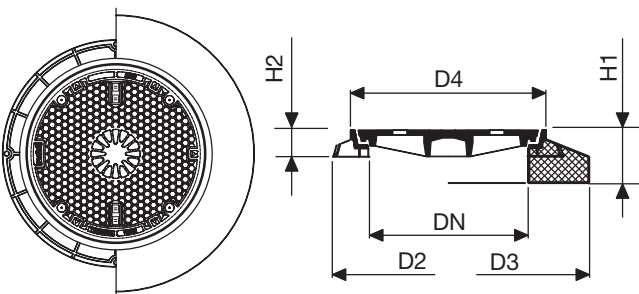
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3274 Aushebehaken
- zu Modell 02/07/12/17 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: KANALISATION
 (Typ 060) VERSICKERUNG

Figur 2651
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124

Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Lüftungsöffnungen
 mit Aushebenischen
 rutschfeste Hexagonalhoppen



Typ	DN	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	800	1050	720	200	100	695	30

Typ	Modell			
	00	02	10	12

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	35	214
Deckel	89	89
Total	124	303

Modell-Erklärung:
 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 02 ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
 12 mit Betonsockel, mit Schraubverschluss

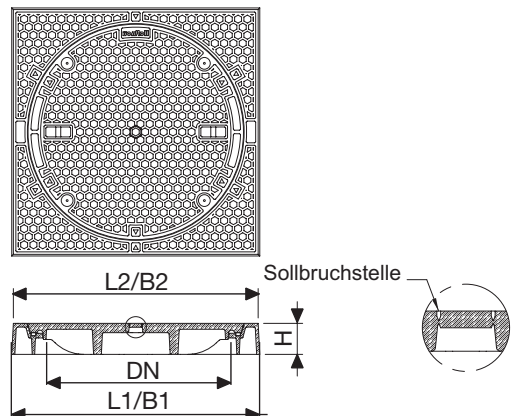
Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Hinweis: – 4 Schrauben für Modell 02/12

Zubehör: – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 – Fig. 3274 Aushebehaken
 – zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2652
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Vollguss-Deckel
 Rahmen viereckig, Deckel rund
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 auf Zementrohr
 mit Aushebenischen
 rutschfeste Hexagonalnoppen



Typ	DN mm	L1 mm	B1 mm	L2 mm	B2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	830	830	815	815	100	695	30
080	800	1000	1000	990	990	100	895	30

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	146	56	90	00
080	153	68	85	00

Modell-Erläuterung: 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss

Hinweise:

- Typ 060: Bei Bedarf kann das Pickelloch herausgeschlagen werden (Sollbruchstelle)
- Typ 080: Hat zwei UNI-Griffe

Zubehör:

- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3274 Aushebehaken

Standard-Aufschriften: KANALISATION
 (Typ 060) VERSICKERUNG

Figur 2653
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400

gemäss Norm EN124

Vollguss-Deckel

Rahmen viereckig, Deckel rund

mit Dämpfungseinlage

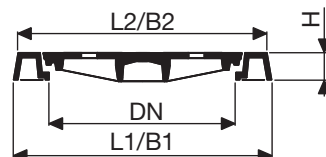
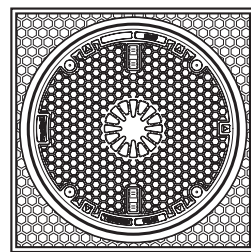
mit Drehsicherung

auf Zementrohr

mit Aushebenischen

mit Lüftungsöffnungen

rutschfeste Hexagonalnoppen



Typ	DN mm	L1 mm	B1 mm	L2 mm	B2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	830	830	815	815	100	695	30

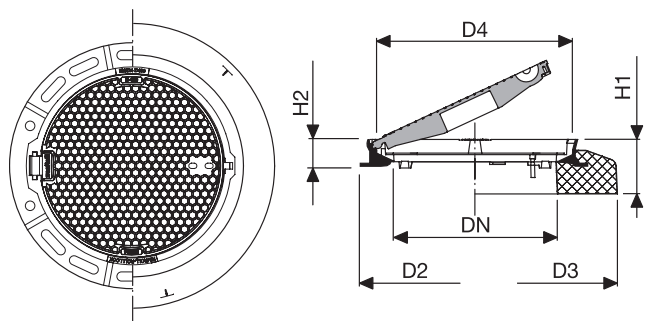
Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	145	56	89	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss

Zubehör – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3274 Aushebehaken

Figur 2654
Schachtabdeckung ROLLOCK

Klasse E600
 gemäss EN124
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Scharnier, Deckel aufklappbar
 Rostfreie Federarretierung
 rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	840	1050	730	200	102	689	50

Typ	Modell
060	03 13

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	35	232
Deckel	58	58
Total	93	290

Modell-Erläuterung:
 03 ohne Betonsockel, Edelstahl Verriegelung
 13 mit Betonsockel, Rostfreie Federarretierung

Hinweise:
 – Aufklappbar, Inspektionsstellung > 100°, bei 90° herausnehmbar, zuschlag gehemmt

Anleitung:
 – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

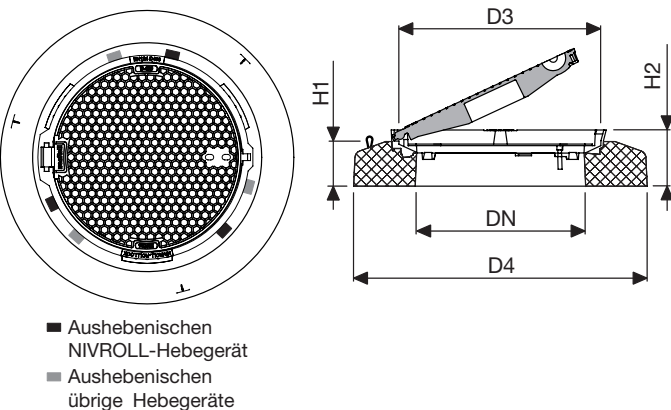
Zubehör:
 – Fig. 3283 Öffnungswerkzeug ROLLOCK

Standard-Aufschriften: METEORWASSER (D400)*
 SCHMUTZWASSER (D400)*
*Auslaufartikel verfügbar solange Vorrat



Figur 2655
Schachtabdeckung ROLLOCK-NIVROLL

Klasse E600
 gemäss EN124
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Scharnier, Deckel aufklappbar
 rostfreie Federarretierung
 rutschfeste Hexagonalhuppen
 stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 mit allen handelsüblichen Hebegeräten
 hochziehbar



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen und Betonsockel kg	Gewicht Deckel kg	Modell
010	293	232	61	13

Modell-Erklärung: 13 mit Betonsockel, Rostfreie Federarretierung

Hinweise: – Aufklappbar, Inspektionsstellung > 100°, bei 90° herausnehmbar, zuschlag gehemmt

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3280 Schlauchschalung
 – Fig. 3283 Öffnungswerkzeug ROLLOCK
 – Fig. 3286 Adapter ROLLOCK-NIVROLL
 – Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
 – Fig. 3335 Hilfsdeckel ROLLOCK

Standard-Aufschriften: METEORWASSER (D400)*

SCHMUTZWASSER (D400)*

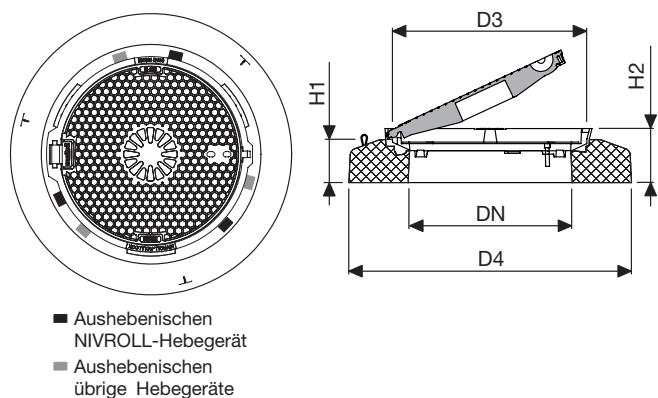
*Auslaufartikel verfügbar solange Vorrat



Rechts: Aushebenische NIVROLL
 Links: Nische für Spreiz-Hebegeräte
 (blaue Styropor-Einlage)

Figur 2656**Schachtabdeckung ROLLLOCK-NIVROLL**

Klasse E600
gemäss EN124
Vollguss-Deckel mit Lüfungsöffnungen
mit Dämpfungseinlage
mit Scharnier, Deckel aufklappbar
Rostfreie Federarretierung
rutschfeste Hexagonalnuppen
stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit allen handelsüblichen Hebegeräten
hochziehbar



Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen und Betonsockel kg	Gewicht Deckel kg	Modell
010	293	232	61	13

Modell-Erläuterung: 13 mit Betonsockel, Rostfreie Federarretierung

Hinweise: – Aufklappbar, Inspektionsstellung > 100°, bei 90° herausnehmbar, zuschlaggehemmt

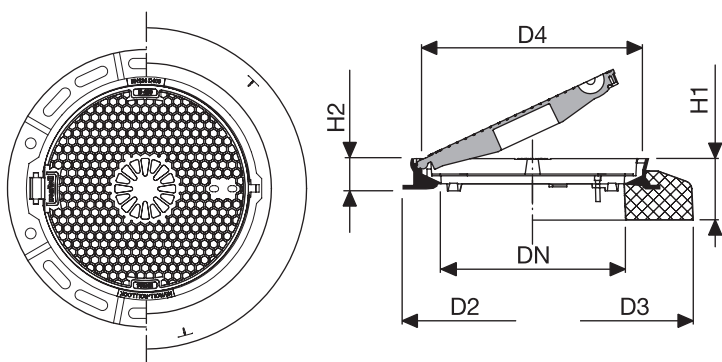
Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3280 Schlauchschalung
– Fig. 3283 Öffnungswerkzeug ROLLLOCK
– Fig. 3286 Adapter ROLLLOCK-NIVROLL
– Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
– Fig. 3335 Hilfsdeckel ROLLLOCK

Standard-Aufschriften: METEORWASSER (D400), Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 2659
Schachtabdeckung ROLLOCK

Klasse E600
 gemäss EN124
 Vollguss-Deckel mit Lüfungsöffnungen
 mit Elastomer-Einlage
 mit Scharnier, Deckel aufklappbar
 Rostfreie Federarretierung
 rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	DN	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	840	1050	730	200	102	689	50

Typ	Modell	
060	03	13

Gewichte in kg	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Rahmen	35	232
Deckel	58	58
Total	93	290

Modell-Erklärung:
 03 ohne Betonsockel, Rostfreie Federarretierung
 13 mit Betonsockel, Rostfreie Federarretierung

Hinweise:
 – Aufklappbar, Inspektionsstellung > 100°, bei 90° herausnehmbar,
 zuschlag gehemmt

Anleitung:
 – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

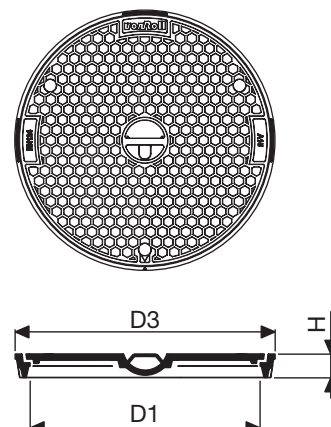
Zubehör:
 – Fig. 3283 Öffnungswerkzeug ROLLOCK

Standard-Aufschriften: METEORWASSER (D400), Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 2660

Schachtabdeckung

Klasse A15
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dichtung
mit Drehsicherung
geruchsdicht
wasserdicht
in Zementrohrfalte
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	600	664	42	639	21
080	800	795	875	55	835	14

Typ	Anzahl Schrauben	Riegel	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
060	3		37	9	28	02
060		3	37	9	28	03
080	3		85	23	62	02
080		3	86	24	62	03

Modell-Erläuterung:
 02 mit Schraubverschluss (Rahmen mit Verschraubungslaschen)
 03 mit Riegelverschluss

Hinweise:
– der Typ 080 hat zwei UNI-Griffe

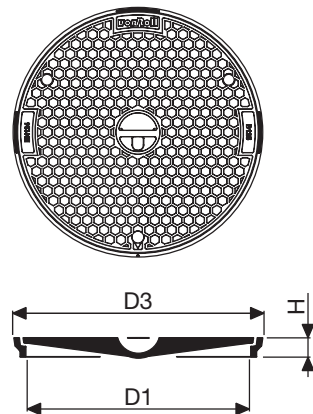
Anleitung:
– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Standard-Aufschriften: SCHLAMMSAMMLER
(Typ 060) VERSICKERUNG

Figur 2661

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Vollguss-Deckel
mit Dichtung
mit Drehsicherung
geruchsdicht
wasserdicht
in Zementrohrfalte
mit UNI-Griff
rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
015	150	138	192	45	160	11
020	200	180	234	45	202	11
025	250	242	298	45	265	11
030	300	280	338	32	319	16
040	400	392	450	32	431	16
050	500	500	558	35	539	18
060	600	600	664	42	639	21
070	700	692	774	55	737	14
080	800	795	875	55	835	14
100	1000	990	1100	55	1040	16

Typ	Anzahl Schrauben	Riegel	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Modell
015	2		5	2.5	2.5	02
020	2		6	3	3	02
025		2	8.5	3.5	5	03
030		3	12	3	9	03
040		3	19.5	4.5	15	03
050		3	29	6	23	03
060	3		41	9	32	02
060		3	41	9	32	03
070		3	97	18	79	03
080	3		110	23	86	02
080		3	110	24	86	03
100		4	155	38	117	03

Modell-Erläuterung:
02 mit Schraubverschluss (Rahmen mit Nut und Verschraubungslaschen)
03 mit Riegelverschluss (Rahmen mit Nut)

Hinweise:
– die Typen 070, 080 und 100 haben zwei UNI-Griffe

Anleitung:
– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

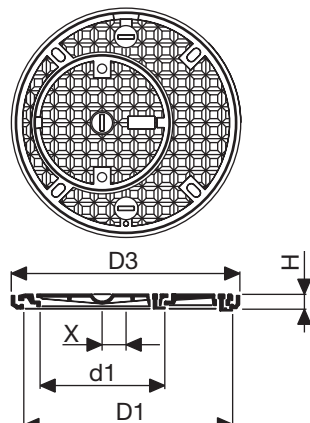
Zubehör:
– zu Typ 015–020 Innensechskantschlüssel
– zu Typ 025–100 Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Standard-Aufschriften:
KANALISATION
(Typ 060)
SCHLAMMSAMMLER
VERSICKERUNG
VERSICKERUNG-SCHLAMMSAMMLER

Änderungen vorbehalten

Figur 2668**Zisternendeckel**

Klasse B125
mit Kontrolldeckel
mit Dichtung
mit Drehsicherung
geruchsdicht
wassererdicht
in Zementrohrfalte
mit Handgriff



Typ	DN	D1	D3	d1	H	X	Deckel Ø	Einlegetiefe	Kontroll-	Kontrolldeckel
									deckel Ø	Einlegetiefe mm
100	1000	972	1093	575	54	115	1042	24	632	14

Typ	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Modell
	total	Rahmen	Deckel	Kontrolldeckel	
100	182	37	117	28	03

Modell-Erklärung: 03 mit Riegelverschluss

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2670**Zisternendeckel**

10 t Radlast (C250)

mit Kontrolldeckel

mit Dichtung

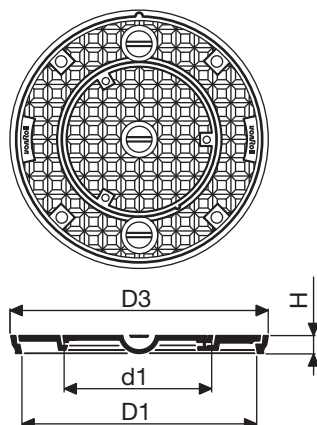
mit Drehsicherung

geruchsdicht

wasserdicht

in Zementrohrfalte

mit Handgriff



Typ	DN	D1	D3	d1	H	Deckel Ø	Einlegetiefe	Kontroll-deckel Ø	Kontrolldeckel Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
080	800	795	875	490	55	835	14	530	14
100	1000	990	1093	590	54	1040	16	630	14

Typ	Gewicht total kg	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Deckel kg	Gewicht Kontrolldeckel kg	Modell
080	109	23	63.5	22.5	02
100	157	37	81	39	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2671
Zisternendeckel

10 t Radlast (C250)

mit Kontrolldeckel

mit Dichtung

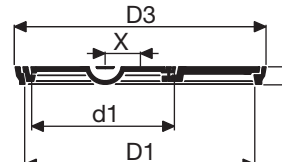
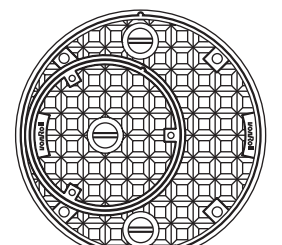
mit Drehsicherung

geruchsdicht

wasserdicht

in Zementrohrfalte

mit Handgriff



Typ	DN	D1	D3	d1	H	X	Deckel Ø	Einlegetiefe	Kontroll-deckel Ø	Kontrolldeckel Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
080	800	795	875	490	55	100	835	14	530	14
100	1000	990	1093	590	54	115	1040	16	630	14

Typ	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Modell
	total	Rahmen	Deckel	Kontrolldeckel	
080	109	23	63.5	22.5	02
100	157	37	81	39	02

Modell-Erklärung: 02 mit Schraubverschluss

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2685

Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse E600

gemäß EN124-2

Vollguss-Deckel

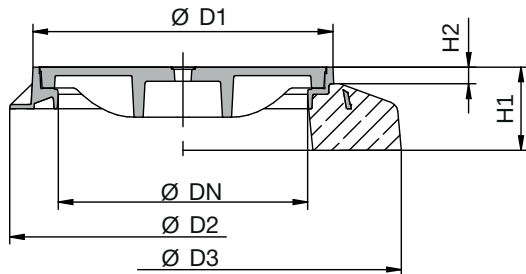
mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfeste Hexagonalhoppen

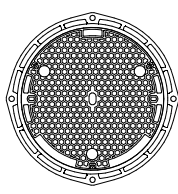
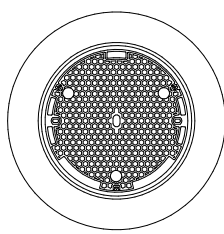


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	00 (132)	03 (138)	Ø 850	100	–			
060	10 (317)	13 (323)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	30 (739)	33 (745)	□ 1300	240	40			50
060	40 (383)	43 (388)	Ø 1054	250	40			

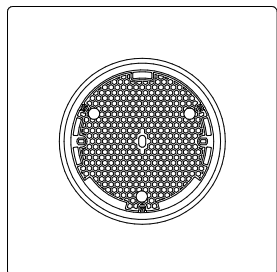
Modell-Erläuterung: 00, 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
 03, 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

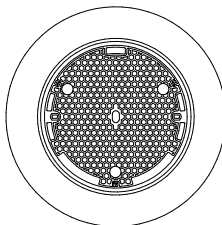
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss

00/03
ohne Betonsockel

10/13



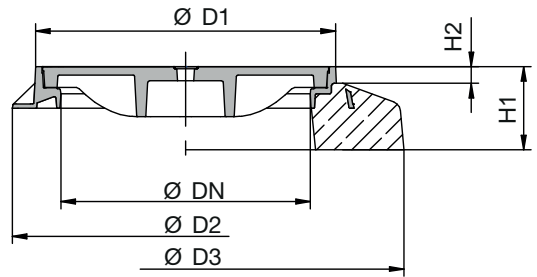
30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2686
Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse E600
 gemäss EN124-2
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 rutschfeste Hexagonalnoppen
 mit Lüftungsöffnungen

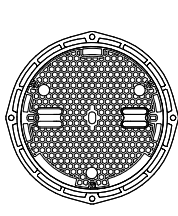


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	00 (130)	03 (136)	Ø 850	100	-			
060	10 (315)	13 (321)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	30 (737)	33 (743)	Ø 1300	240	40			50
060	40 (380)	43 (386)	Ø 1054	250	40			

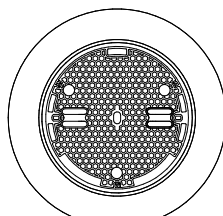
Modell-Erläuterung: 00, 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (90kg)
 03, 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

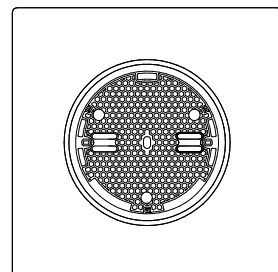
- Fig. 3240 Schlüssel zum Abheben
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



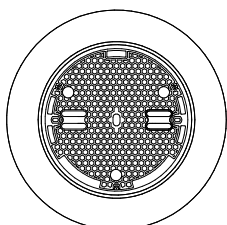
00/03
 ohne Betonsockel



10/13



30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2687**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse E600

gemäss EN124-2

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

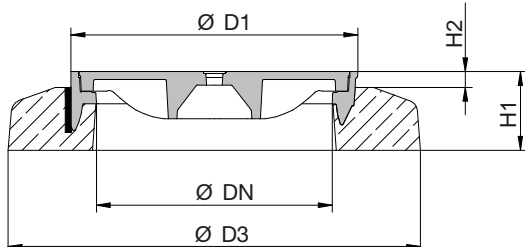
mit Schlüssellochern

rutschfeste Hexagonalnuppen

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

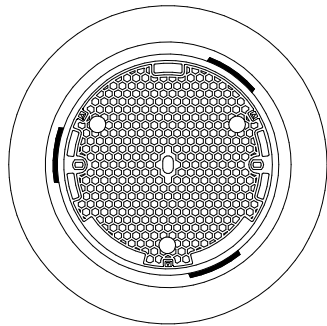


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (332)	Ø 1050	200					
061	30 (744)	Ø 1300	240	40	600	721	688	50
061	40 (401)	Ø 1054	250					

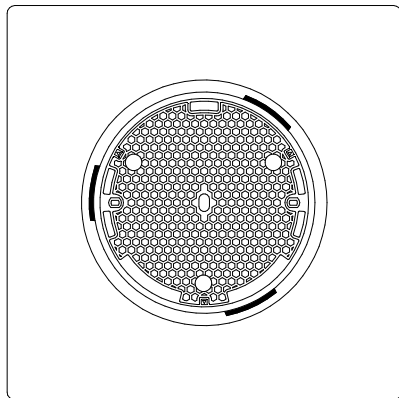
Modell-Erklärung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

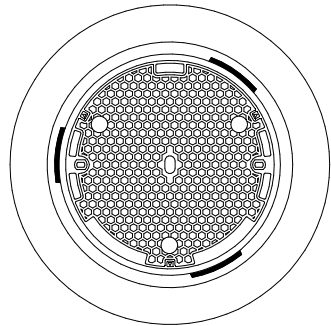
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschaltung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



10/13



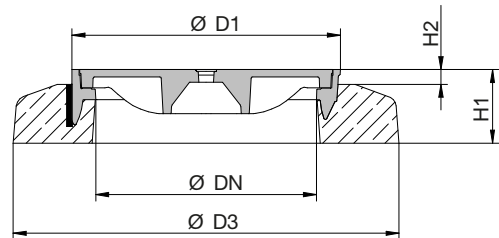
30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2688**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse E600
 gemäss EN124-2
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 rutschfeste Hexagonalnoppen
 stufenlos höhenverstellbar bis 5cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 mit Lüftungsöffnungen
 mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

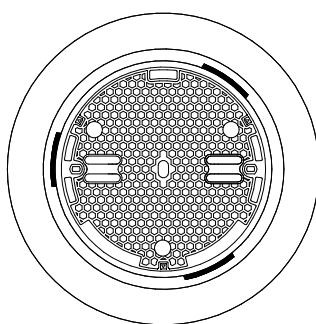


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (330)	Ø 1050	200					
061	30 (743)	Ø 1300	240	40	600	721	688	50
061	40 (405)	Ø 1054	250					

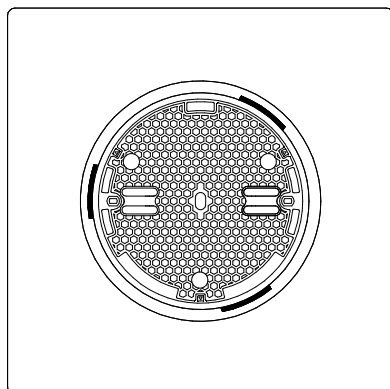
Modell-Erläuterung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (90kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

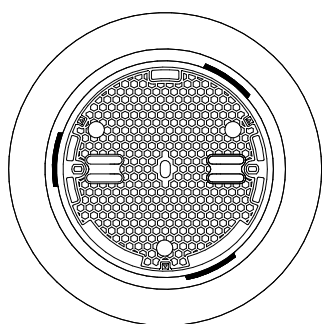
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867263 Kunststoffpfropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpfropfen zu Verschluss



10/13



30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2689**Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO**

Klasse E600

gemäss EN124-2

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

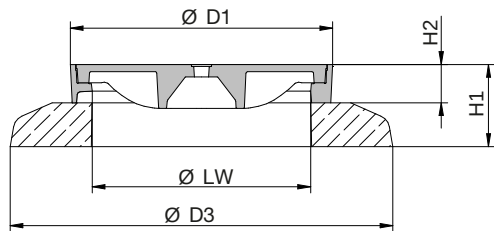
mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rustfeste Hexagonalhoppern

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

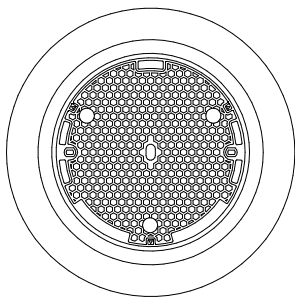


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3 ohne Vers.	H1 mit Vers.	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (284)	13 (290)	Ø 1050	230				
061	30 (755)	33 (761)	□ 1300	300	100	600	720	688
061	40 (400)	43 (406)	Ø 1054	320				50

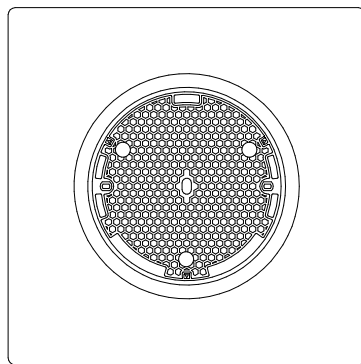
Modell-Erklärung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

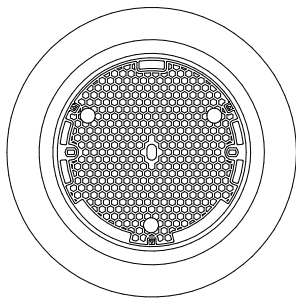
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Ausgebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



10/13



30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2690
Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse E600

gemäss EN124-2

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

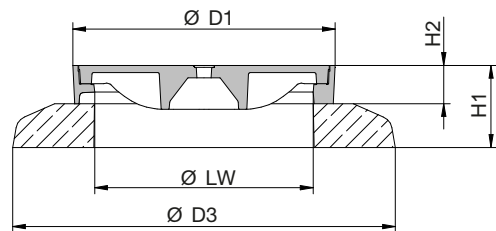
mit Schlüssellochern

rutschfeste Hexagonalnoppen

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit Lüftungsöffnungen

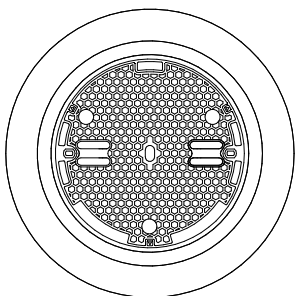


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (282)	13 (288)	Ø 1050	230				
061	30 (754)	33 (760)	□ 1300	300	100	600	720	688
061	40 (398)	43 (404)	Ø 1054	320				50

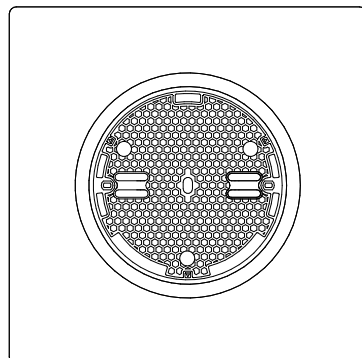
Modell-Erklärung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (90kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

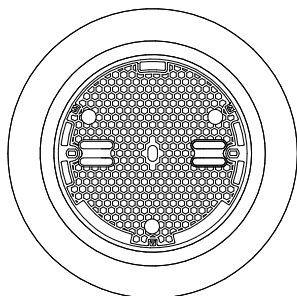
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Flg. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



10/13



30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2695**Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX**

Klasse E600

gemäss EN124-2

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage / Dichtung

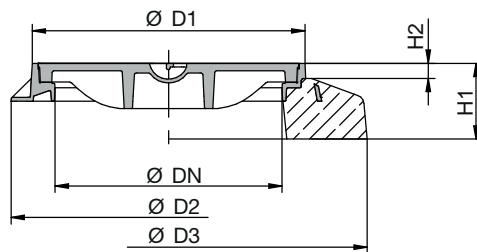
mit Drehsicherung

mit UNI-Griff

mit Schlüssellochern

rutschfeste Hexagonalnuppen

geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*

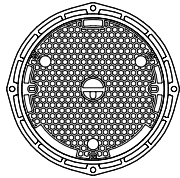


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	00 (132)	07 (136)	Ø 850	100	–			
060	10 (317)	17 (321)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	30 (739)	37 (742)	□ 1300	240	40			50
060	40 (382)	47 (386)	Ø 1054	250	40			

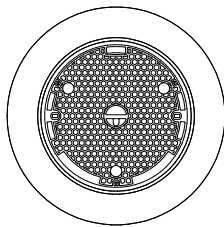
Modell-Erläuterung: 00, 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
07, 17, 37, 47 Deckel mit Verschluss, mit Dichtung (96kg)

Hinweis: *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

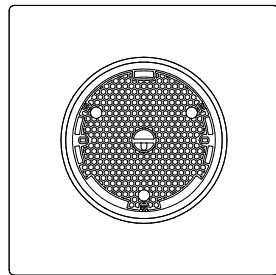
- Zubehör:
- Fig. 3240 Schlüssel zum Abheben
 - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 - Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
 - Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
 - Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



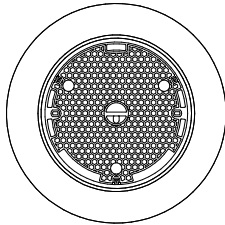
00/07
ohne Betonsockel



10/17



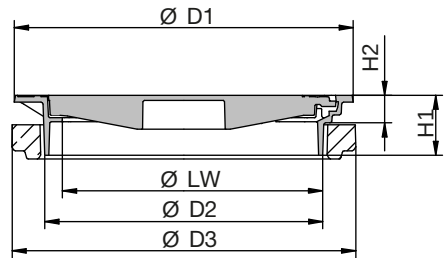
30/37



40/47 PP-Schacht

Figur 2696**Schachtabdeckung SENI**

Klasse E600
 gemäss EN124-2
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Scharnier
 Rostfreie Federarretierung
 rutschfeste Hexagonalhoppen
 mit selbstnivellierendem Rahmen
 mit Betonführungsring



Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2 mm	D3 mm	LW mm	D1 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	03 (148)	695	860	600	848	150	60	675	30

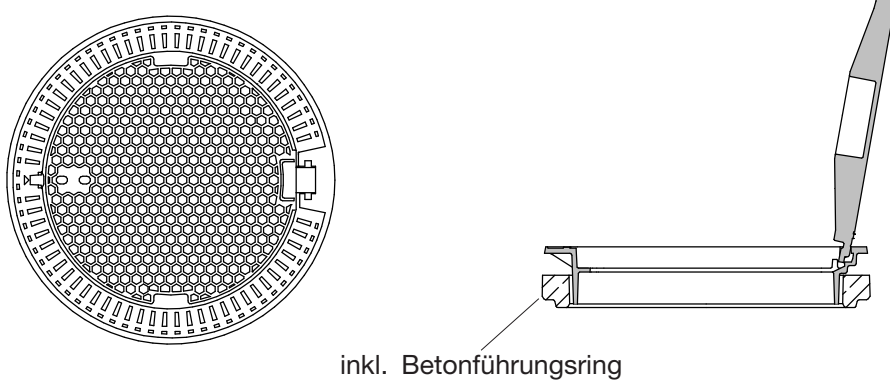
Modell-Erklärung: 03 mit Rostfreie Federarretierung

Hinweis:

- Aufklappbar, Inspektionsstellung > 100°, bei 90° herausnehmbar, zuschlag gehemmt
- Diese Schachtabdeckung ist teleskopierbar im Führungsring. Sie ist für den Einsatz auf Schächten nach DIN 4034, gemauerten oder geeigneten Ortsbetonschächten entwickelt worden und wird in bituminöse Fahrbahndecken eingewalzt oder eingerüttelt.
- Deckelgewicht 58kg

Zubehör:

- Fig. 3283 Öffnungswerkzeug ROLLOCK



Figur 2697**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse E600

gemäss EN124-2

Vollguss-Deckel

mit Dämpfungseinlage / Dichtung

mit Drehsicherung

mit UNI-Griff

mit Schlüssellochern

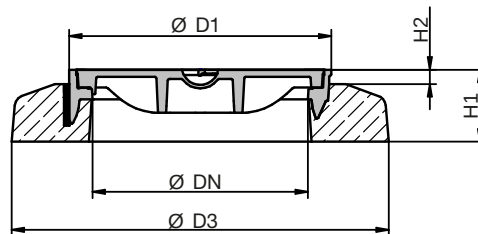
rutschfeste Hexagonalnuppen

geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar



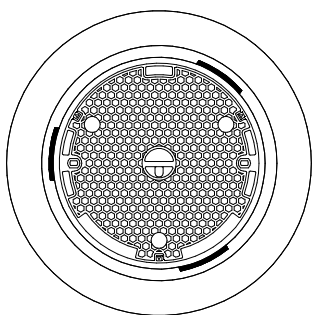
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (332)	17 (336)	Ø 1050	200				
061	30 (744)	37 (748)	□ 1300	240	40	600	721	688
061	40 (400)	47 (404)	Ø 1054	250				50

Modell-Erläuterung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
 17, 37, 47 Deckel mit Verschluss, mit Dichtung (96kg)

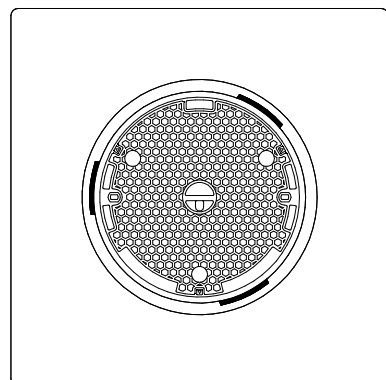
Hinweis: *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör

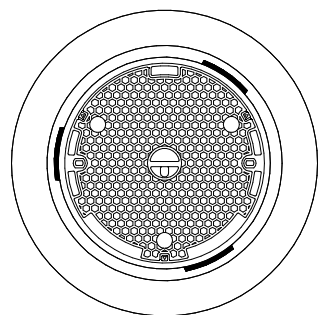
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SuisseRoll
- Fig. 3280 Schlauchschaltung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpfropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpfropfen zu Verschluss



10/17



30/37

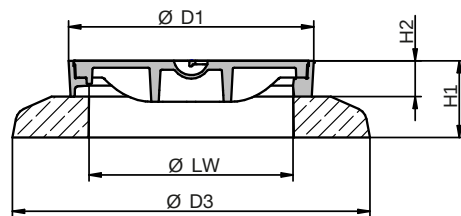


40/47 PP-Schacht

Figur 2699

Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse E600
 gemäss EN124-2
 Vollguss-Deckel
 mit Dämpfungseinlage / Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff
 mit Schlüssellochern
 rutschfeste Hexagonalnoppen
 stufenlos höhenverstellbar bis 10cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*



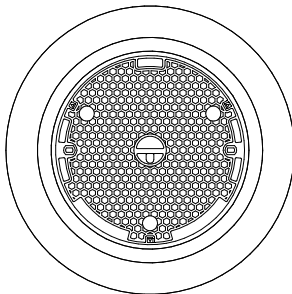
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (284)	17 (288)	Ø 1050	230				
061	30 (755)	37 (759)	Ø 1300	240	100	600	720	688
061	40 (400)	47 (404)	Ø 1054	320				50

Modell-Erläuterung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (92kg)
 17, 37, 47 Deckel mit Verschluss, mit Dichtung (96kg)

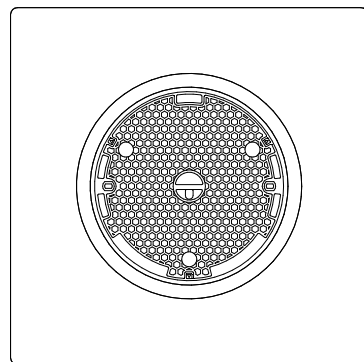
Hinweis: *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör:

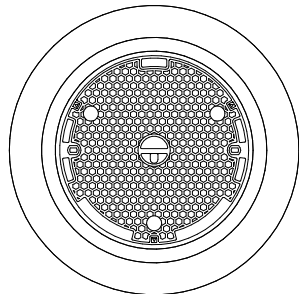
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschaltung NIVROLL + PISO
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpfropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpfropfen zu Verschluss



10/17



30/37

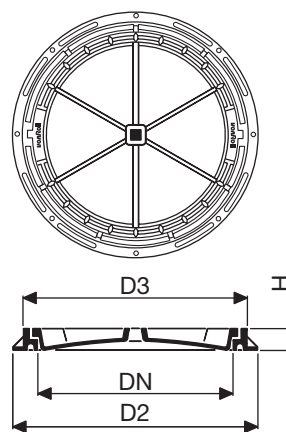


40/47 PP-Schacht

Figur 2703

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Pickelloch
Sitzflächen nicht bearbeitet
auf Zementrohr



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	723	664	60	639	20.5

Typ	Modell
060	50 53

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	19
Deckel	48
Total	67

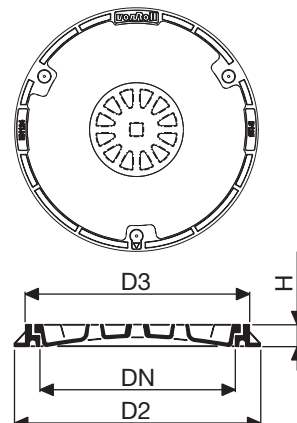
Modell-Erklärung: 50 mit Betonfüllung, ohne Verschluss
53 mit Betonfüllung, mit Riegelverschluss

Standard-Aufschriften: KANALISATION
SAUBERWASSER

Figur 2704

Schachtabdeckung

Klasse B125
gemäss Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
Sitzflächen nicht bearbeitet
auf Zementrohr



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	723	664	60	639	21

Typ	Modell
060	50 53

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	19
Deckel	45
Total	64

Modell-Erklärung: 50 mit Betonfüllung, ohne Verschluss
53 mit Betonfüllung, mit Riegelverschluss

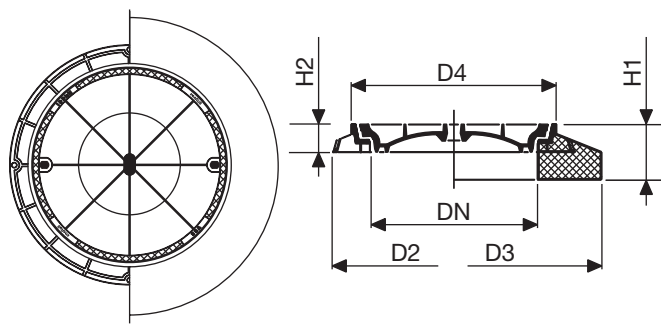
Hinweis: – Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Standard-Aufschriften: KANALISATION*
SAUBERWASSER*
SCHMUTZWASSER*
*Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 2716

Schachtabdeckung

Klasse D400
gemäß Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern



Typ	DN	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	850	1050	721	200	100	689	50

Typ	Modell			
	50	52	60	62
060				

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	40	216
Deckel	94	94
Total	134	310

Modell-Erklärung:
 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 52 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
 ohne Dämpfungseinlage
 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
 ohne Dämpfungseinlage

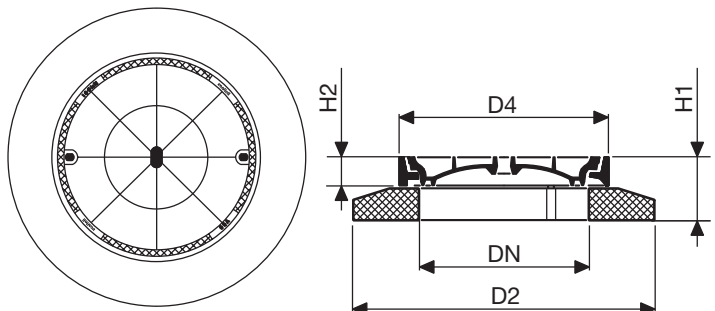
Hinweis:
 – Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366a

Zubehör:
 – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 – Art. 867023 Kunststoffpfropfen zu Pickelloch
 – zu Modell 52/62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: ELEKTRO
 KANALISATION
 SAUBERWASSER
 SCHMUTZWASSER

Figur 2717
Schachtabdeckung PISO

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



Typ	DN mm	D2 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	1050	721	225	100	689	50

Typ	Modell
010	60 62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	184
Deckel	94
Total	278

Modell-Erläuterung: 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
 ohne Dämpfungseinlage

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Hinweis: – Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366a

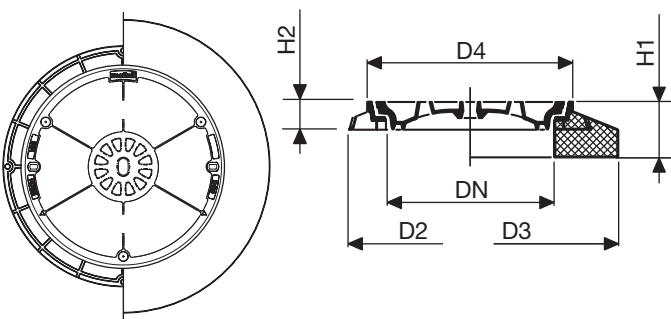
Zubehör: – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 – Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
 – Fig. 3280 Schlauchschalung
 – Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben
 – Art. 867023 Kunststoffpfropfen zu Pickelloch
 – zu Modell 52/62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: ELEKTRO
 KANALISATION
 SAUBERWASSER
 SCHMUTZWASSER

Figur 2718

Schachtabdeckung

Klasse D400
gemäß Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	850	1050	721	200	100	689	50

Typ	Modell			
	50	52	60	62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	40	216
Deckel	89	89
Total	129	305

Modell-Erklärung:
 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 52 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
 ohne Dämpfungseinlage
 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
 ohne Dämpfungseinlage

Hinweis:
 – Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366a

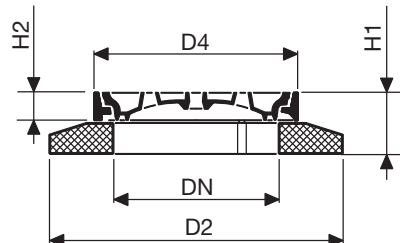
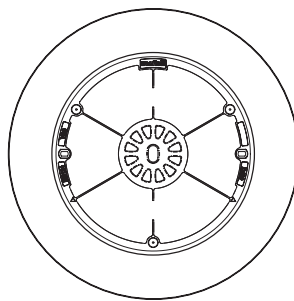
Zubehör:
 – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 – zu Modell 52/62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften:
 KANALISATION
 SAUBERWASSER
 SCHMUTZWASSER

Figur 2719

Schachtabdeckung PISO

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Dämpfungseinalge
mit Drehsicherung
mit Lüftungsöffnungen
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



Typ	DN	D2	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
010	600	1050	721	225	100	689	50

Typ	Modell
010	60 62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
	mit Betonsockel
Rahmen	184
Deckel	89
Total	273

Modell-Erläuterung: 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
ohne Dämpfungseinalge

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

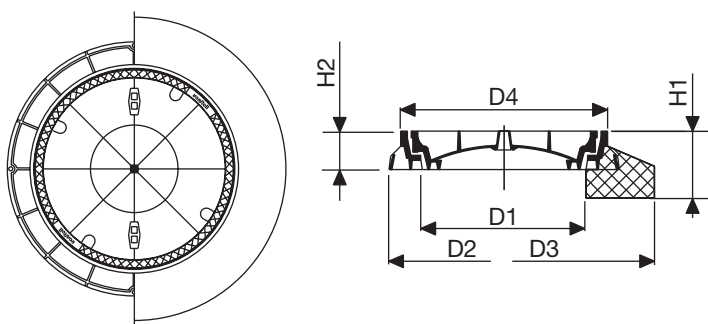
Hinweis: – Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366a

Zubehör: – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben
– zu Modell 62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: KANALISATION
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER

Figur 2729**Schachtabdeckung Flughafendeckel**

Klasse F900
gemäß Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern



Typ	DN mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	DeckelØ mm	Einlegetiefe mm
060	600	610	850	1050	750	200	100	716	49

Typ	Modell			
060	50	52	60	62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	42	222
Deckel	129	129
Total	171	351

Modell-Erklärung: 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
52 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss
60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3274 Aushebehaken
– zu Modell 52/62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2730**Deckel zum Auspflästern VARIOFILL**

Klasse D400

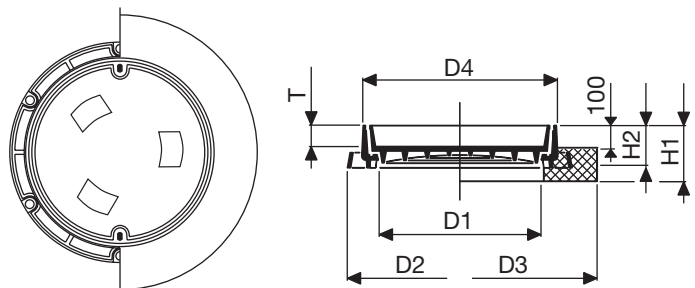
gemäss Norm EN124

Stirnseite und Sitzflächen bearbeitet

mit Dämpfungseinalge

mit Drehsicherung

mit Schlüssellochern



Typ	DN	D1	D2	D3	D4	H1	H2	T	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	610	840	1050	724	200	130	70	716	82

Typ	Modell
060	00 10

Gewichte in kg	ohne Deckelfüllung ohne Betonsockel	ohne Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	51	227
Deckel	61	61
Total	112	288

Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss

Hinweis:

- Tipp für Asphaltoberfläche: Ca. 4 cm Betonvorlage, nach dem Abbinden mit Haftbrücke versehen, 3 cm Walzasphalt einbringen, einwalzen.
- Füllanleitung im Kap. «Anwendung»

Zubehör:

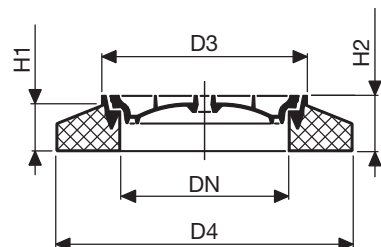
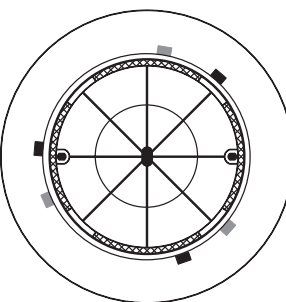
– Fig. 3240	Aushebeschlüssel
– Fig. 3258	Aushebewerkzeug UNIVERSAL



VARIOFILL – Pflasterstein gefüllt

Figur 2732**Schachtabdeckung NIVROLL**

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Pickelloch
mit Schlüssellochern
stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
stufenlos neigungsverstellbar 7°
mit allen handelsüblichen Hebegeräten
hochziehbar



- Aushebenischen NIVROLL-Hebegerät
- Aushebenischen übrige Hebegeräte

Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Modell
010	60 62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen und Betonsockel	232
Deckel	94
Total	326

Modell-Erläuterung: 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
ohne Dämpfungseinlage

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Hinweise: – Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366b

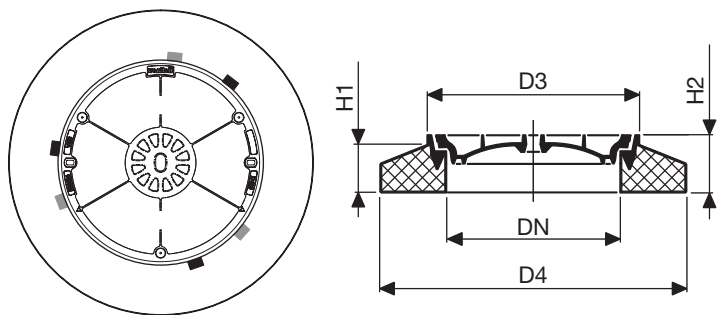
Zubehör: – Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
– Art. 867023 Kunststoffpfropfen zu Pickelloch
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: ELEKTRO
KANALISATION
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER

Figur 2733

Schachtabdeckung NIVROLL

Klasse D400
gemäss Norm EN124
Guss-Beton-Deckel
mit Elastomer-Einlage
mit Drehsicherung
mit Lüftungsöffnungen
mit Schlüssellochern
mit Pickelloch
stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit allen handelsüblichen Hebegeräten
hochziehbar



- Aushebenischen NIVROLL-Hebegerät
- Aushebenischen übrige Hebegeräte

Typ	DN mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
010	600	730	1050	160	200	689	50

Typ	Modell
010	60 62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen und Betonsockel	232
Deckel	89
Total	321

Modell-Erläuterung:
60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit 3 Verschluss-Schrauben,
ohne Dämpfungseinalge

Anleitung:
– Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

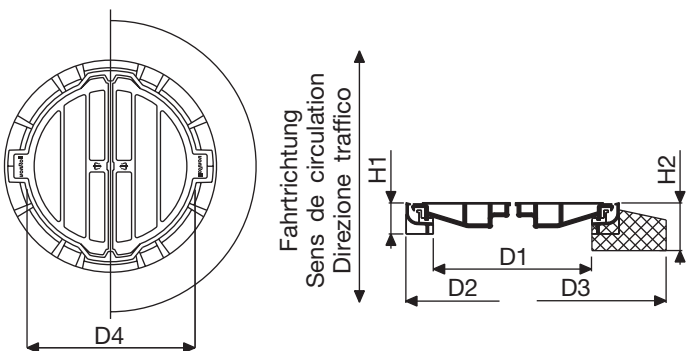
Hinweis:
– Deckel entspricht VSS-Norm SN 640366b

Zubehör:
– Fig. 3240 Aushebeschlüssel
– Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
– Fig. 3280 Schlauchschalung
– Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften:
KANALISATION
SAUBERWASSER
SCHMUTZWASSER

Figur 2734
Schachtabdeckung DOPROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Guss-Beton-Deckel 2-teilig
 mit Elastomer-Einlage
 mit Drehsicherung
 Deckel aufklappbar
 mit Pickelloch



Typ	DN	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	610	856	1050	730	100	200	702	48

Typ	Modell
060	50 60

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	59	236
Halb-Deckel	2 x 65	2 x 65
Total	170	366

Modell-Erklärung: 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss

Hinweise:
 – gegen unfreiwilliges Schliessen gesichert
 – die angegebene Fahrrichtung ist für den schnellrollenden Verkehr angezeigt

Zubehör:
 – Fig. 3274 Aushebehaken

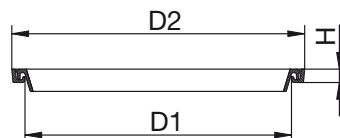
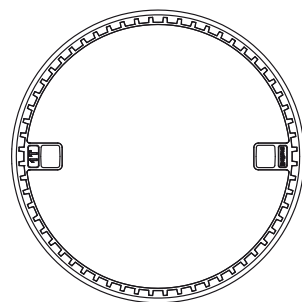


DOPROLL offen

Figur 2740

Schachtabdeckung

1t Radlast (A15)
 Guss-Beton-Deckel
 mit zwei Handgriffen
 Geruchsdicht
 Sitzflächen nicht bearbeitet
 in Zementrohr



Typ	DN mm	D1 mm	D2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	598	657	30	636	24

Typ	Modell
060	50

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	5.5
Deckel	40
Total	45.5

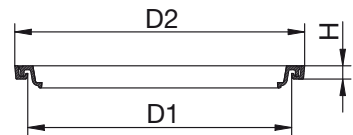
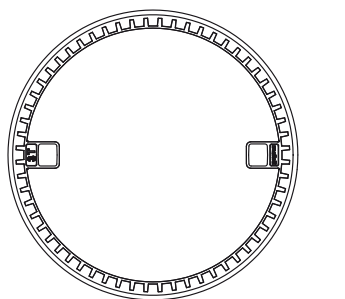
Modell-Erklärung: 50 mit Betonfüllung, ohne Verschluss

Hinweis: – Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 2741

Schachtabdeckung

3t Radlast
Guss-Beton-Deckel
mit zwei Handgriffen
Geruchsdicht
Sitzflächen nicht bearbeitet
in Zementrohr



Typ	DN mm	D1 mm	D2 mm	H mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	598	657	30	636	24

Typ	Modell
060	50

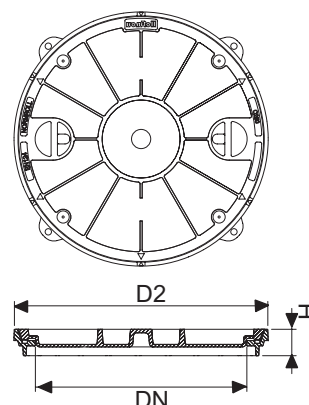
Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	5.5
Deckel	41.5
Total	47

Modell-Erklärung: 50 mit Betonfüllung, ohne Verschluss

Hinweis: – Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 2745
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse C250
 gemäss Norm EN124
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage/Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff



Typ	DN	D2	H	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	720	75	695	30

Typ	Modell
060	50 52 57 60

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	22
Deckel	71
Total	93

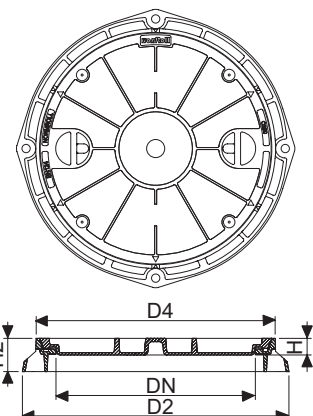
Modell-Erläuterung: 50 mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 52 mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 57 mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss, geruchsdicht, wasserdicht
 (Dichtung anstelle Dämpfungsanlage)
 60 mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Betonsockel (Figur 2650)

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – zu Modell 52/57 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2746**Schachtabdeckung NORMROLL**

Klasse C250 – für Innendruck
gemäss Norm EN 124
Guss-Beton-Deckel
mit Dichtungs-Einlage
mit Drehsicherung
mit UNI-Griff
geruchs-, wasserdicht und für Innendruck 0,5 bar



Typ	DN	D2	D4	H	H2	Deckel Ø	Deckel Auflagehöhe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	800	720	75	100	695	30

Typ	Modell
060	57

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung
Rahmen	35
Deckel	71
Total	106

Modell-Erklärung: 57 mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss, geruchs-, wasserdicht und für Innendruck

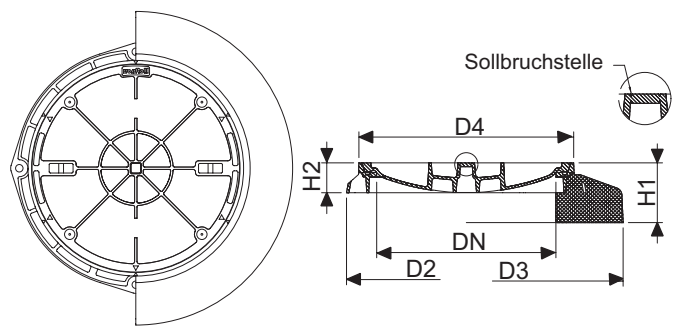
Hinweise: – Beschriftungen siehe Seite 4/15

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – zu Modell 57 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2750
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage/Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit Aushebenischen



Typ	DN	D2	D3	D4	H1	H2	Deckel Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	600	800	1050	720	200	100	695	30

Typ	Modell					
060	50	52	57	60	62	67

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	35	214
Deckel	88	88
Total	123	302

Modell-Erklärung:
 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 52 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 57 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss, geruchsdicht,
 wasserdicht, für Innendruck 0,5 bar
 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 67 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss, geruchsdicht,
 wasserdicht, für Innendruck 0,5 bar

Hinweise:
 – Bei Bedarf kann das Pickelloch herausgeschlagen werden (Sollbruchstelle)

Anleitung:
 – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör:
 – Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL

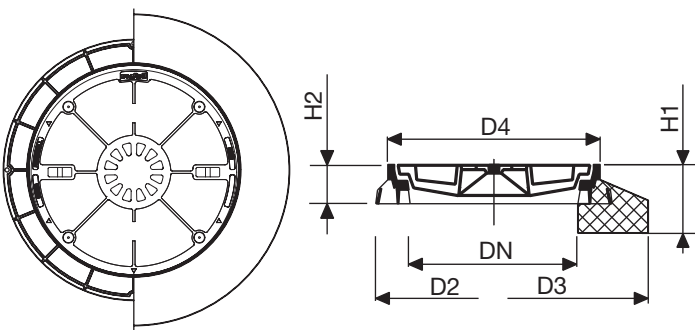
– Fig. 3274 Aushebehaken

– zu Modell 52/57/62/67 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Standard-Aufschriften: KANALISATION

Figur 2751
Schachtabdeckung NORMROLL

Klasse D400
 gemäss Norm EN124
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Lüftungsöffnungen
 mit Aushebenischen



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
060	600	800	1050	720	200	100	695	30

Typ	Modell			
060	50	52	60	62

Gewichte in kg	mit Deckelfüllung ohne Betonsockel	mit Deckelfüllung mit Betonsockel
Rahmen	35	214
Deckel	76	76
Total	111	290

Modell-Erläuterung: 50 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 52 ohne Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss
 60 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, ohne Verschluss
 62 mit Betonsockel, mit Betonfüllung, mit Schraubverschluss

- | | |
|------------|---|
| Anleitung: | - Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung» |
| Zubehör: | <ul style="list-style-type: none"> - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL - Fig. 3274 Aushebehaken - zu Modell 52/62 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben |

Figur 2775

Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse F900

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

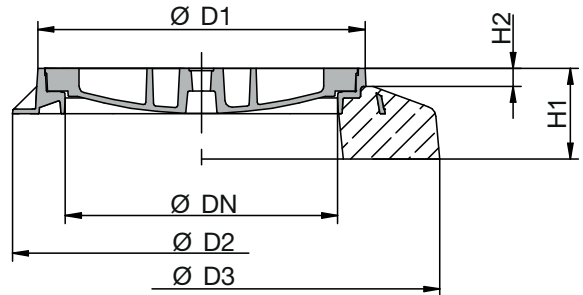
mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

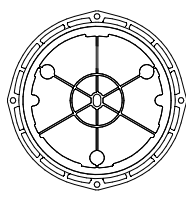
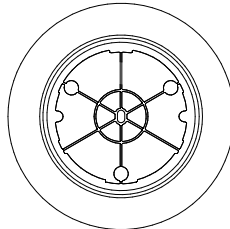


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (137)	53 (140)	Ø 850	100	–			
060	60 (322)	63 (325)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (744)	83 (747)	□ 1300	240	40			50
060	90 (388)	93 (390)	Ø 1054	250	40			

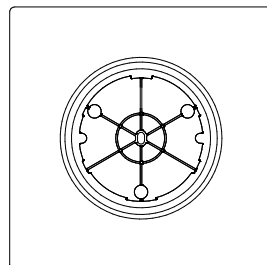
Modell-Erklärung:
50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
53, 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

Zubehör:

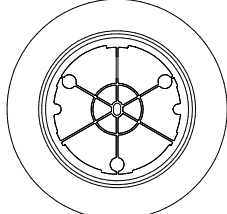
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss

50/53
ohne Betonsockel

60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2776

Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse F900

gemäß EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

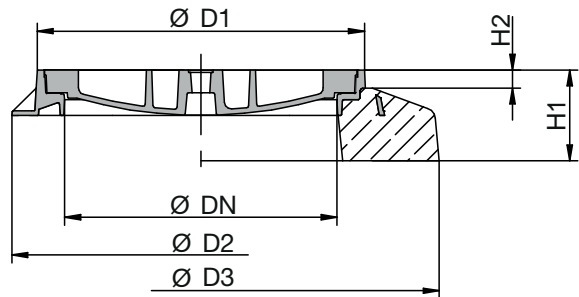
mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

mit Lüftungsöffnungen

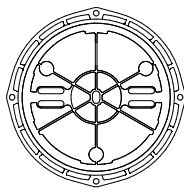
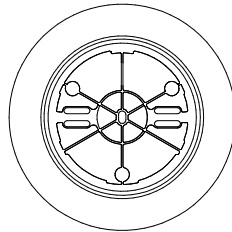


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (135)	53 (138)	Ø 850	100	-			
060	60 (320)	63 (323)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (742)	83 (745)	Ø 1300	240	40			50
060	90 (385)	93 (388)	Ø 1054	250	40			

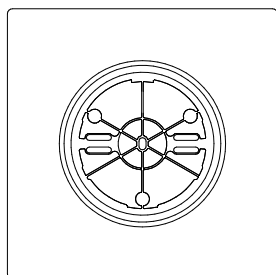
Modell-Erklärung: 50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
 53, 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

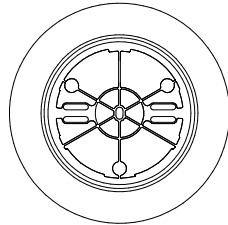
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss

50/53
ohne Betonsockel

60/63



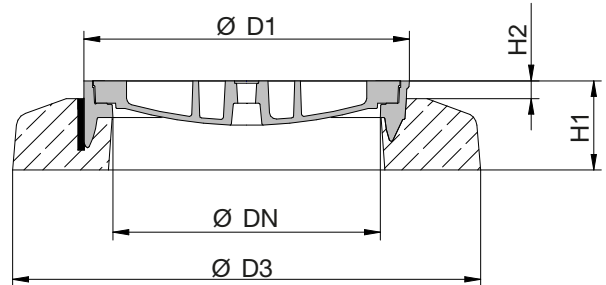
80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2777**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse F900
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 stufenlos höhenverstellbar bis 5cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

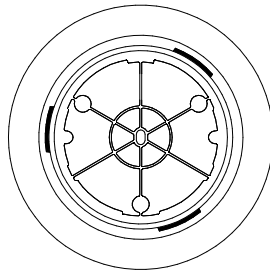


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (338)	63 (340)	Ø 1050	200				
061	80 (750)	83 (752)	Ø 1300	240	40	600	721	688
061	90 (406)	93 (409)	Ø 1054	250				50

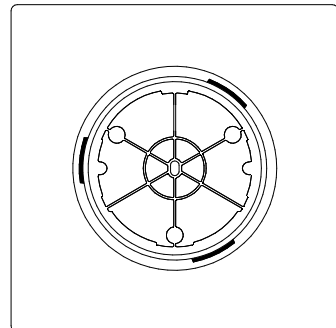
Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

Zubehör:

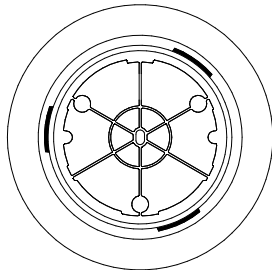
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2778

Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL

Klasse F900

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

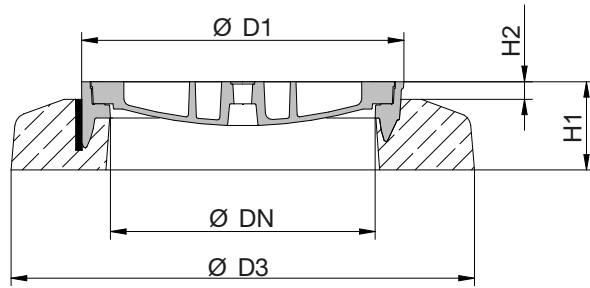
rutschfester Beton

mit Lüftungsöffnungen

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

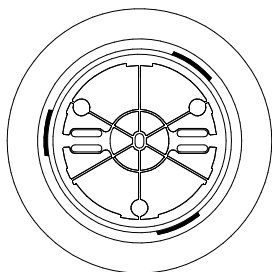


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (335)	Ø 1050	200					
061	80 (748)	Ø 1300	240	40	600	721	688	50
061	90 (404)	Ø 1054	250					

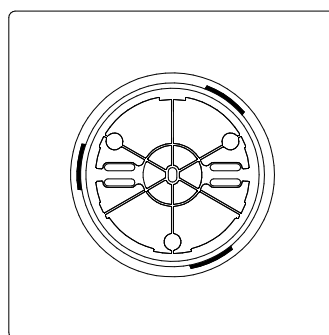
Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

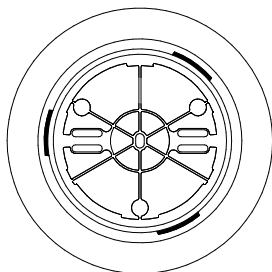
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



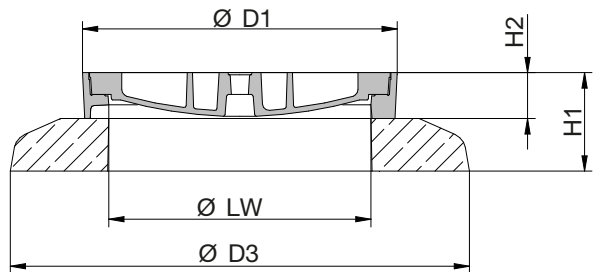
80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2779
Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

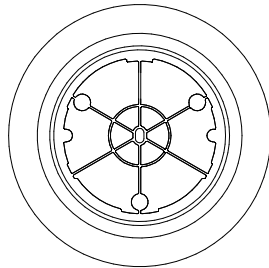
Klasse F900
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 stufenlos höhenverstellbar bis 10cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



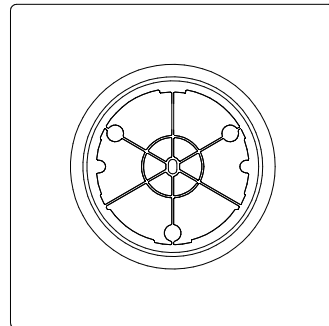
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (289)	63 (292)	Ø 1050	230				
061	80 (761)	83 (763)	Ø 1300	300	100	600	720	688
061	90 (406)	93 (408)	Ø 1054	320				50

Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

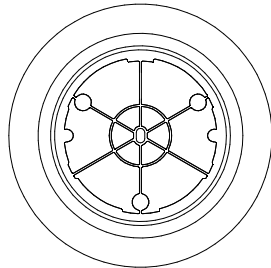
- Zubehör:
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 - Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
 - Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
 - Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
 - Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
 - Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
 - Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2780

Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse F900

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

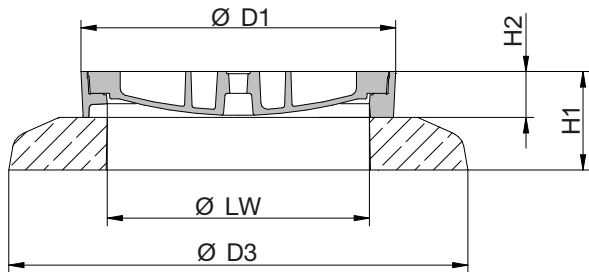
mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

stufenlos höhenverstellbar bis 10cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit Lüftungsöffnungen

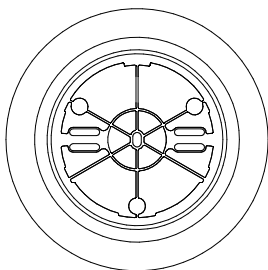


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (287)	63 (290)	Ø 1050	230				
061	80 (759)	83 (761)	Ø 1300	300	100	600	720	688
061	90 (403)	93 (406)	Ø 1054	320				50

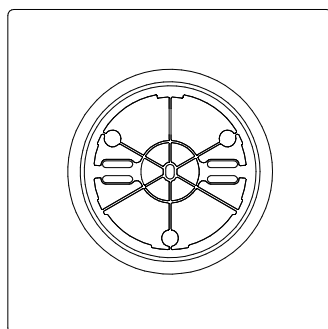
Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

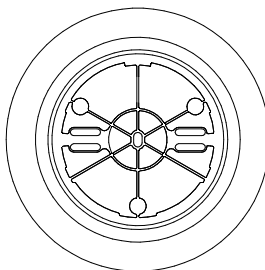
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschaltung NIVROLL + PISO
- Art. 867263 Kunststoffpfropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpfropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2785

Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

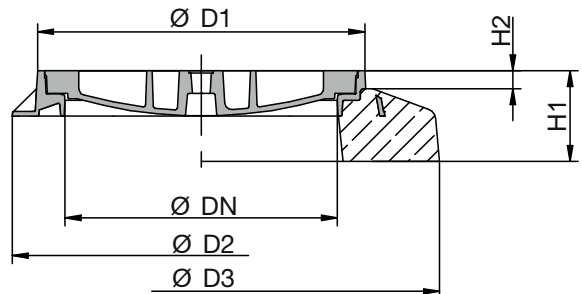
mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

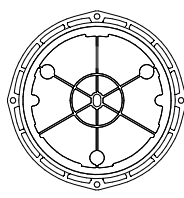
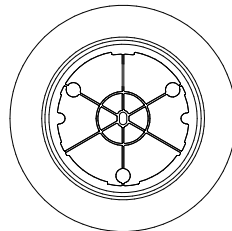


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (137)	53 (140)	Ø 850	100	–			
060	60 (322)	63 (325)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (744)	83 (747)	Ø 1300	240	40			50
060	90 (388)	93 (390)	Ø 1054	250	40			

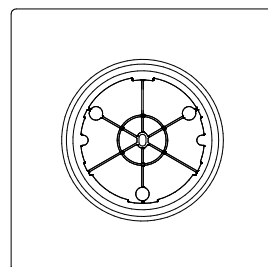
Modell-Erläuterung:
 50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 53, 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

Zubehör:

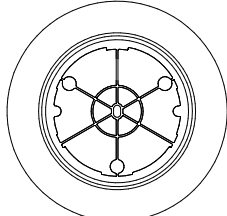
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss

50/53
ohne Betonsockel

60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2786
Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse D400

gemäß EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

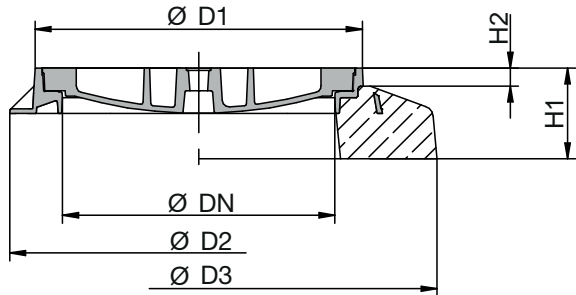
mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

mit Lüftungsöffnungen

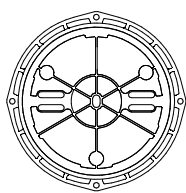


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (135)	53 (138)	Ø 850	100	-			
060	60 (320)	63 (323)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (742)	83 (745)	Ø 1300	240	40			50
060	90 (385)	93 (388)	Ø 1054	250	40			

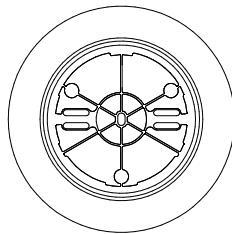
Modell-Erläuterung: 50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
 53, 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

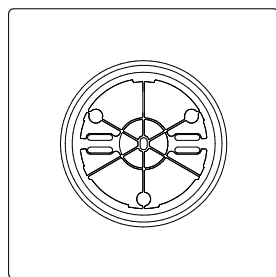
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



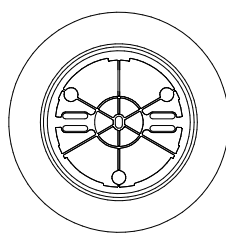
50/53
ohne Betonsockel



60/63



80/83

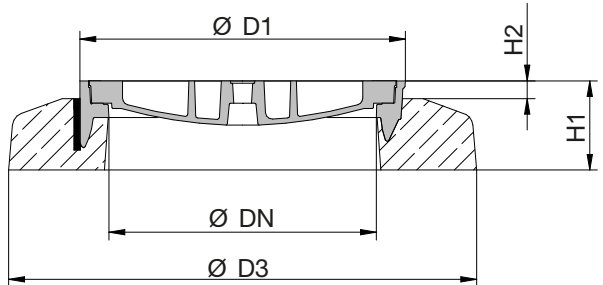


90/93 PP-Schacht

Figur 2787

Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL

Klasse D400
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage
 mit Drehsicherung
 mit Pickelloch
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 stufenlos höhenverstellbar bis 5cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

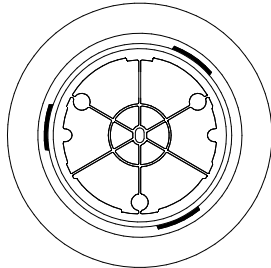


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (338)	63 (340)	Ø 1050	200				
061	80 (750)	83 (752)	Ø 1300	240	40	600	721	688
061	90 (406)	93 (409)	Ø 1054	250				50

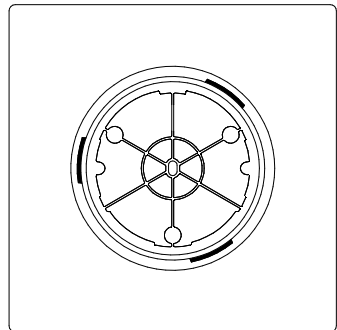
Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

Zubehör:

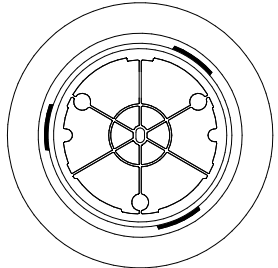
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2788**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

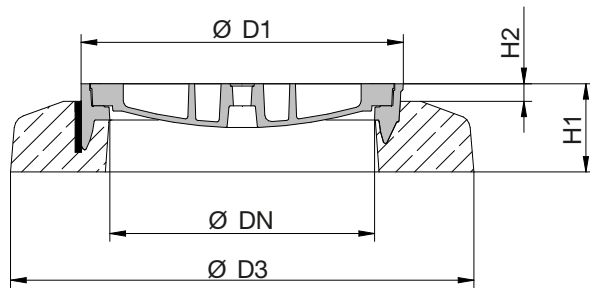
rutschfester Beton

mit Lüftungsöffnungen

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

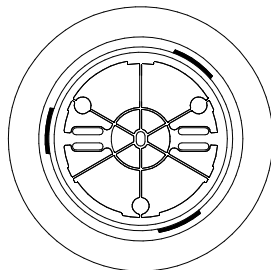


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (335)	63 (338)	Ø 1050	200				
061	80 (748)	83 (750)	Ø 1300	240	40	600	721	688
061	90 (404)	93 (406)	Ø 1054	250				50

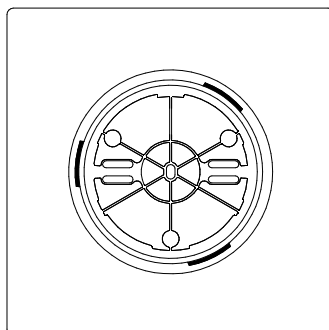
Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

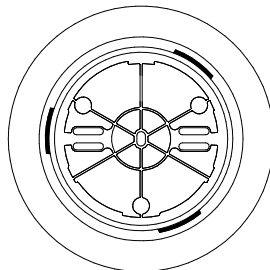
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867263 Kunststoffpfropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpfropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2789

Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

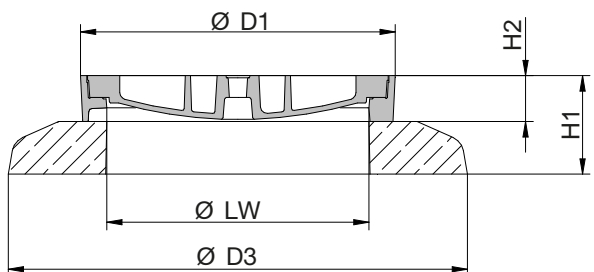
mit Pickelloch

mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

stufenlos höhenverstellbar bis 10cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

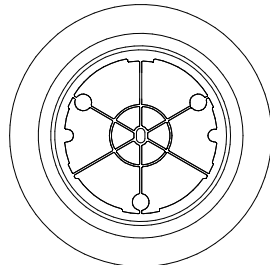


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (289)	63 (292)	Ø 1050	230				
061	80 (761)	83 (763)	Ø 1300	300	100	600	720	688
061	90 (406)	93 (408)	Ø 1054	320				50

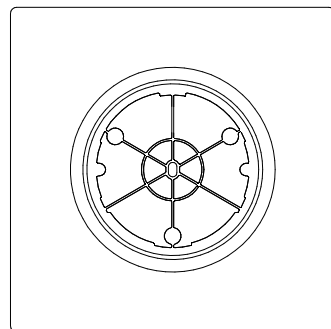
Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (100kg)

Zubehör:

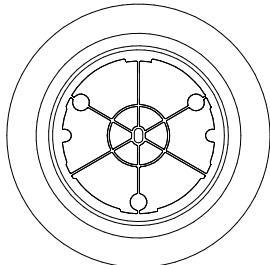
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Art. 867023 Kunststoffpropfen zu Pickelloch
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



80/83



90/93 PP-Schacht

Figur 2790

Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

mit Pickelloch

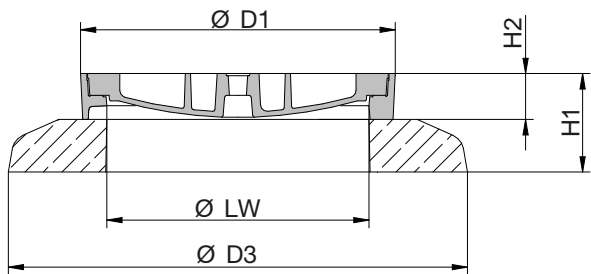
mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

stufenlos höhenverstellbar bis 10cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit Lüftungsöffnungen

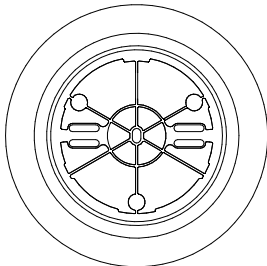


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (287)	63 (290)	Ø 1050	230				
061	80 (759)	83 (761)	□ 1300	300	100	600	720	688
061	90 (403)	93 (406)	Ø 1054	320				50

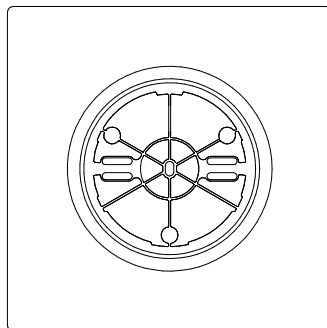
Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (95kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (98kg)

Zubehör:

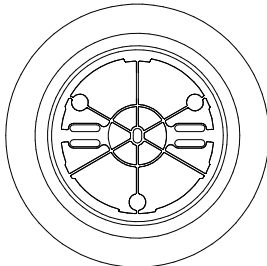
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/63



80/83

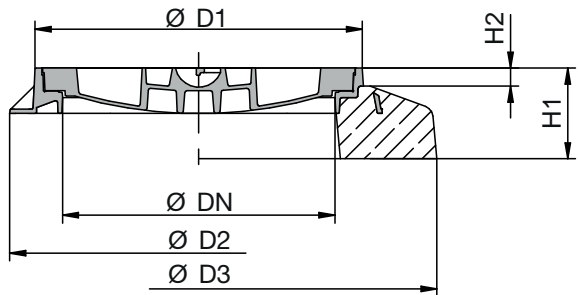


90/93 PP-Schacht

Figur 2794

Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX

Klasse F900
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage / Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*



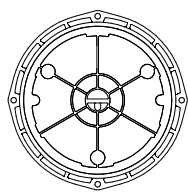
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (138)	57 (139)	Ø 850	100	–			
060	60 (323)	67 (324)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (745)	87 (746)	Ø 1300	240	40			50
060	90 (388)	97 (389)	Ø 1054	250	40			

Modell-Erläuterung: 50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 57, 67, 87, 97 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

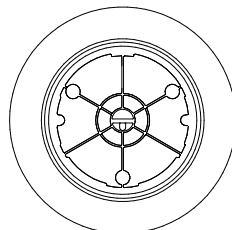
Hinweis: – *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör:

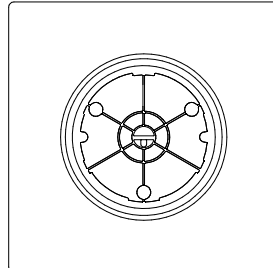
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



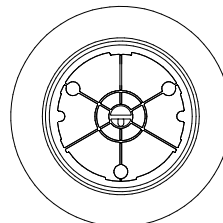
50/57
 ohne Betonsockel



60/67



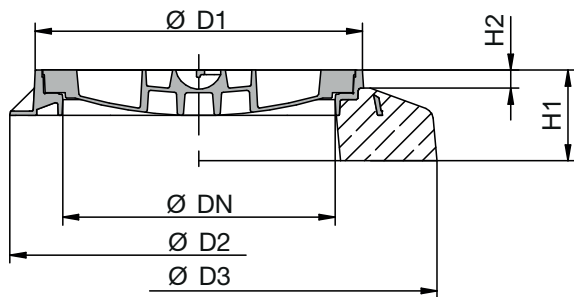
80/87



90/97 PP-Schacht

Figur 2795**Schachtabdeckung SUISSEROLL FIX**

Klasse D400
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage / Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*



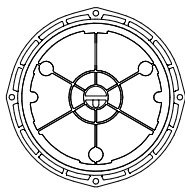
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	50 (138)	57 (139)	Ø 850	100	-			
060	60 (323)	67 (324)	Ø 1050	200	40	600	721	688
060	80 (745)	87 (746)	Ø 1300	240	40			50
060	90 (388)	97 (389)	Ø 1054	250	40			

Modell-Erklärung: 50, 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 57, 67, 87, 97 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

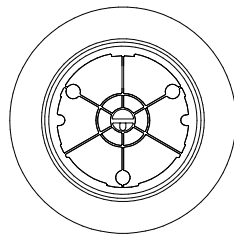
Hinweis: – *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör:

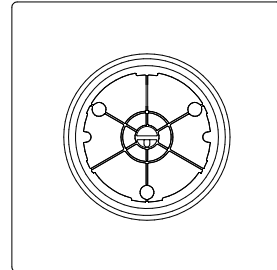
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



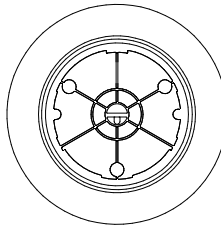
50/57
ohne Betonsockel



60/67



80/87

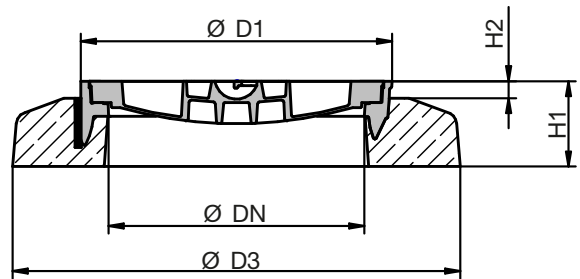


90/97 PP-Schacht

Figur 2796

Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL

Klasse F900
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage / Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*
 stufenlos höhenverstellbar bis 5cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

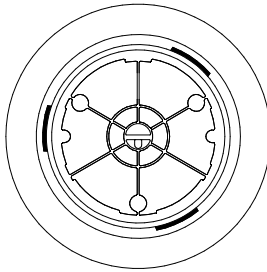


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (338)	67 (339)	Ø 1050	200				
061	80 (751)	87 (751)	□ 1300	240	40	600	721	688
061	90 (407)	97 (407)	Ø 1054	250				50

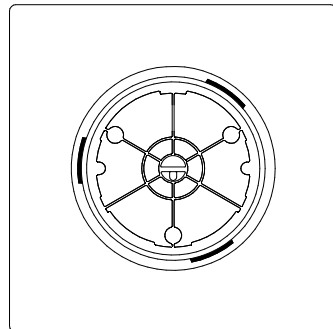
Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 67, 87, 97 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

Hinweis: – *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

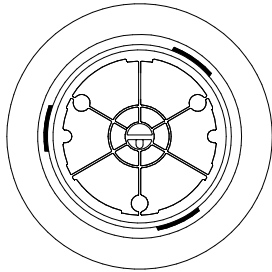
- Zubehör:
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 - Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
 - Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
 - Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
 - Fig. 3337 Hilfsdeckel
 - Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
 - Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/67



80/87



90/97 PP-Schacht

Figur 2797**Schachtabdeckung SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage / Dichtung

mit Drehsicherung

mit UNI-Griff

mit Schlüssellochern

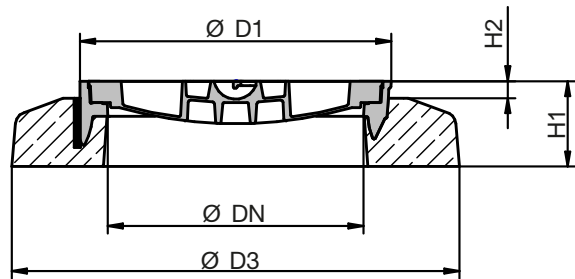
rutschfester Beton

geruchs-, wassererdicht & für Innendruck < 0,5 bar*

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar



Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (338)	Ø 1050	200					
061	80 (751)	Ø 1300	240	40	600	721	688	50
061	90 (407)	Ø 1054	250					

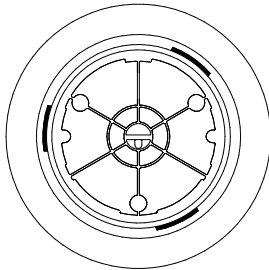
Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 67, 87, 97 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

Hinweis:

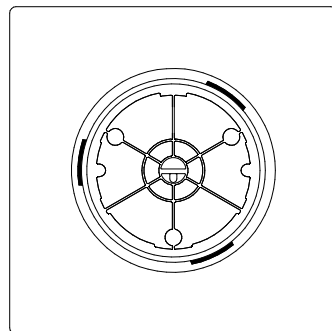
– *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör:

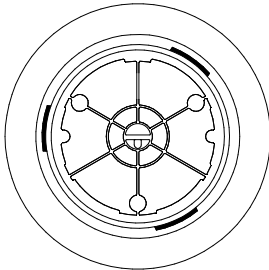
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/67



80/87

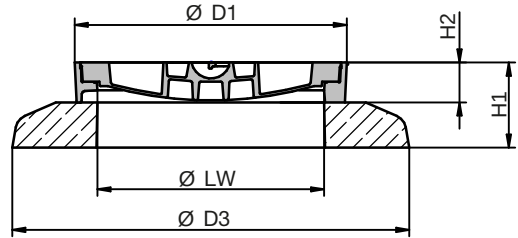


90/97 PP-Schacht

Figur 2798

Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO

Klasse F900
 gemäss EN124-2
 Guss-Beton-Deckel
 mit Dämpfungseinlage / Dichtung
 mit Drehsicherung
 mit UNI-Griff
 mit Schlüssellochern
 rutschfester Beton
 stufenlos höhenverstellbar bis 10cm
 stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
 geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*

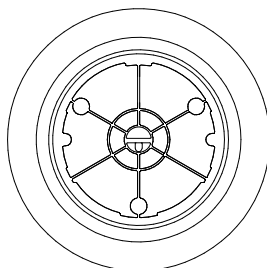


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	60 (290)	67 (291)	Ø 1050	230				
061	80 (762)	87 (762)	Ø 1300	300	100	600	720	688
061	90 (406)	97 (407)	Ø 1054	320				50

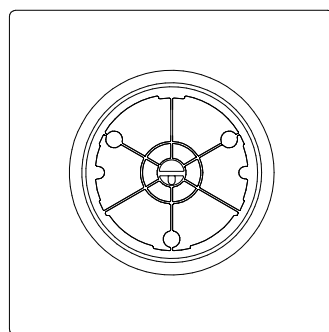
Modell-Erläuterung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

Hinweis: – *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

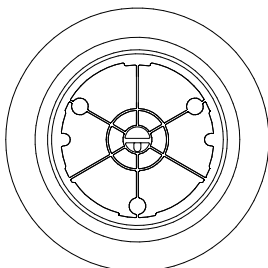
- Zubehör:
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
 - Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
 - Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
 - Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
 - Fig. 3280 Schlauchschaltung NIVROLL + PISO
 - Fig. 3337 Hilfsdeckel
 - Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
 - Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/67



80/87



90/97 PP-Schacht

Figur 2799**Schachtabdeckung SUISSEROLL PISO**

Klasse D400

gemäss EN124-2

Guss-Beton-Deckel

mit Dämpfungseinlage / Dichtung

mit Drehsicherung

mit UNI-Griff

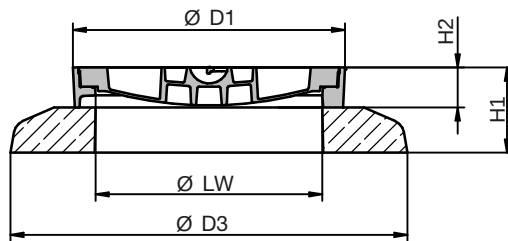
mit Schlüssellochern

rutschfester Beton

stufenlos höhenverstellbar bis 10cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

geruchs-, wasserdicht & für Innendruck < 0,5 bar*



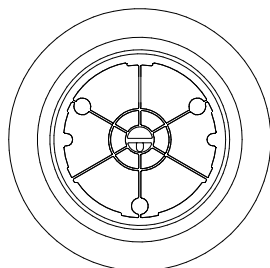
Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3 ohne Vers.	H1 mm	H2 mm	LW mm	D1 mm	Deckel Ø mm	Einlegetiefe mm
		mit Vers						
061	60 (290)	67 (291)	Ø 1050	230				
061	80 (762)	87 (762)	Ø 1300	300	100	600	720	688
061	90 (406)	97 (407)	Ø 1054	320				50

Modell-Erklärung: 60, 80, 90 Deckel mit Betonfüllung, ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (98kg)
 63, 83, 93 Deckel mit Betonfüllung, mit Verschluss, mit Dichtung (99kg)

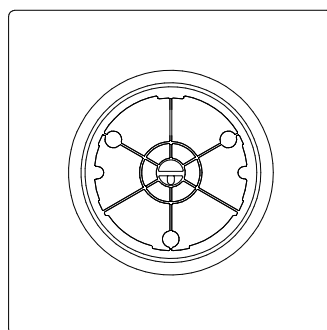
Hinweis: – *gilt nur für Modelle mit Verschluss und Dichtung

Zubehör:

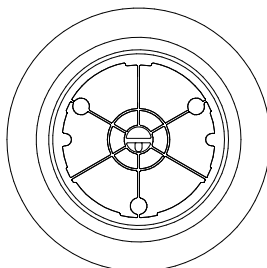
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



60/67

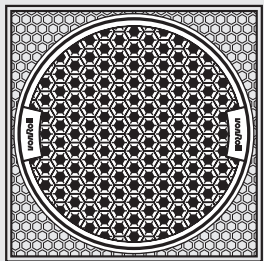


80/87

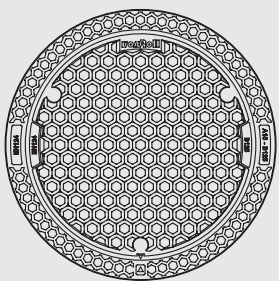


90/97 PP-Schacht

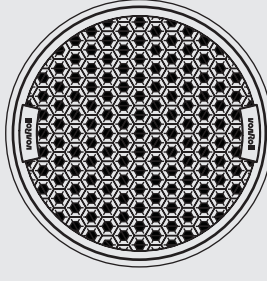
STRASSENROSTE, BRÜCKENABLÄUFE

Übersicht

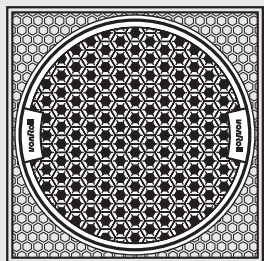
2801



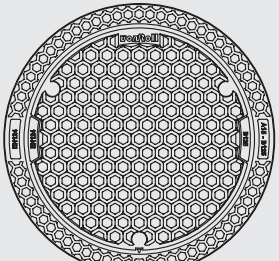
2803



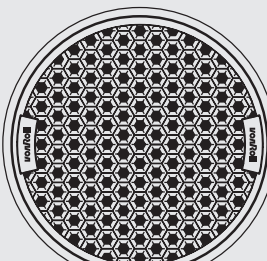
2805



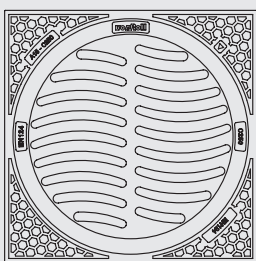
2811



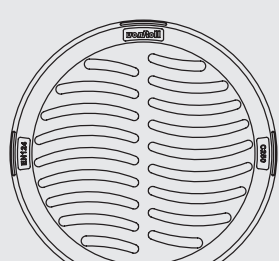
2813



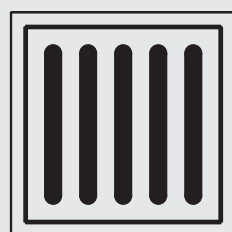
2815



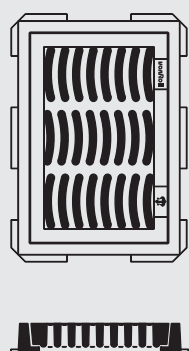
2901



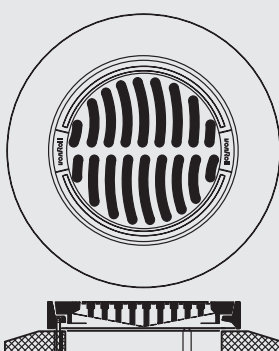
2905



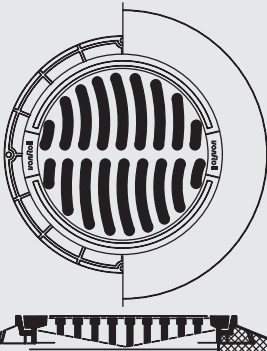
2912



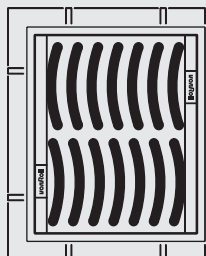
2915



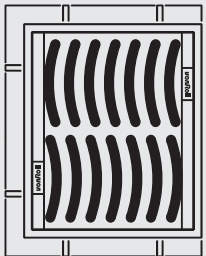
2917 – PISO



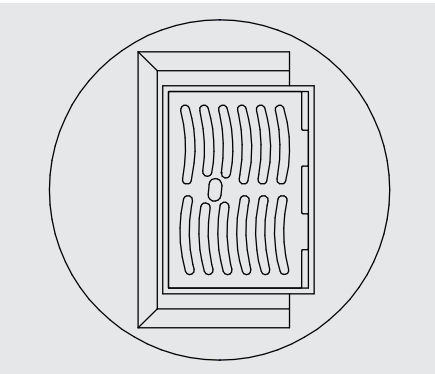
2918

Übersicht

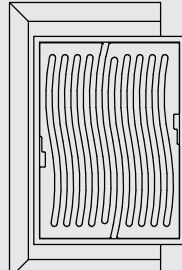
2920



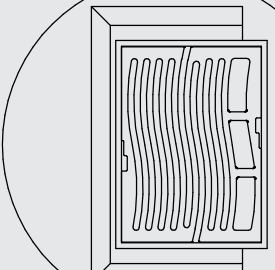
2922



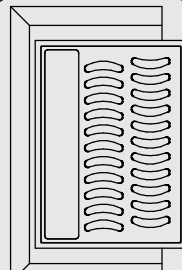
2932 – NIVROLL



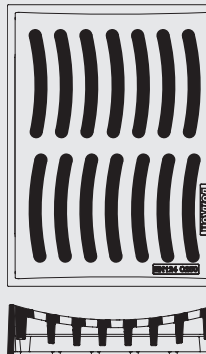
2933 – SIBLOC – NIVROLL



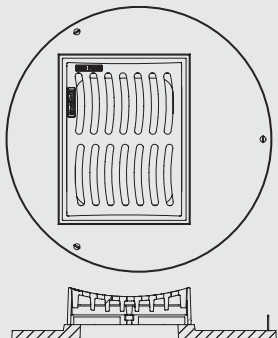
2933 – SIBLOC Schluck – NIVROLL



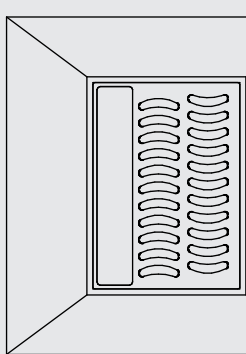
2934 – BIROLL – NIVROLL



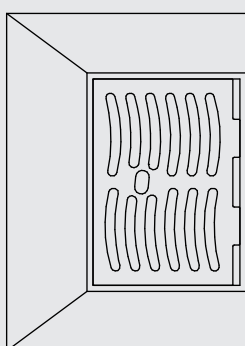
2936



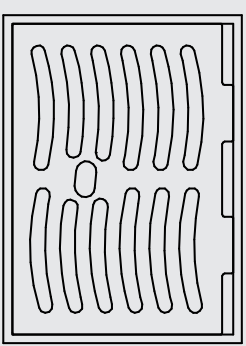
2937 – PISO



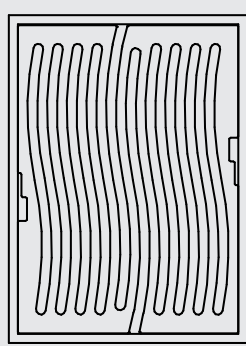
2938 – BIROLL – PISO



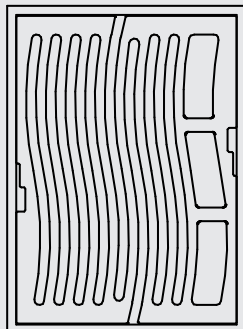
2939 – PISO



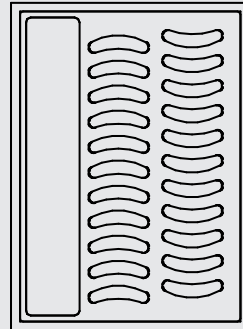
2940



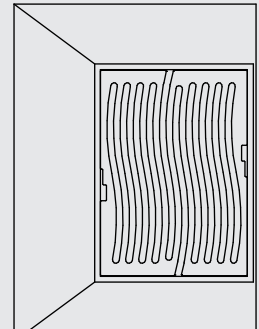
2941 – SIBLOC

Übersicht

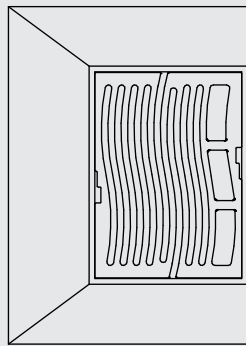
2941 SIBLOC – Schluck



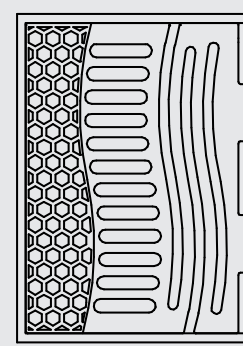
2942 – BIROLL



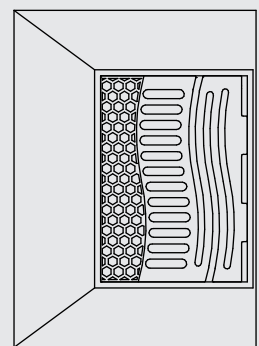
2943 – SIBLOC – PISO



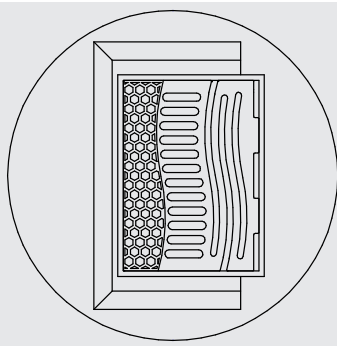
2943 SIBLOC Schluck – PISO



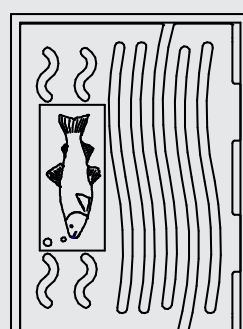
2945 – BIROLL – SIBLOC



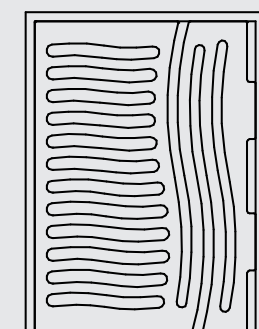
2946 – BIROLL – SIBLOC – PISO



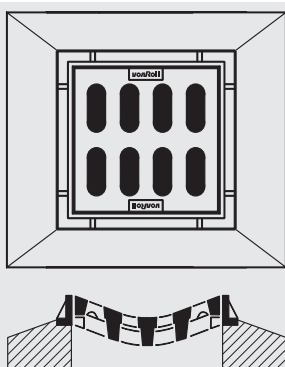
2947 – BIROLL – SIBLOC – NIVROLL



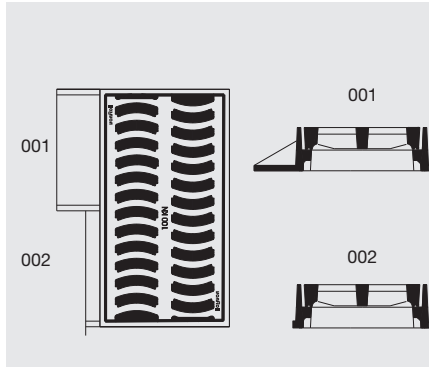
2948



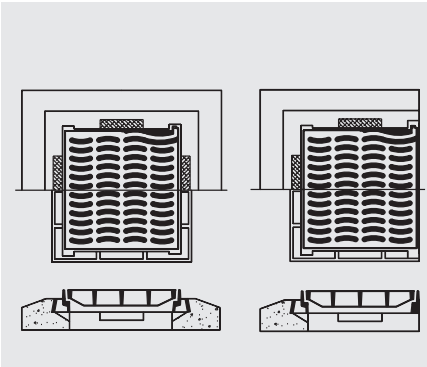
2950



2951

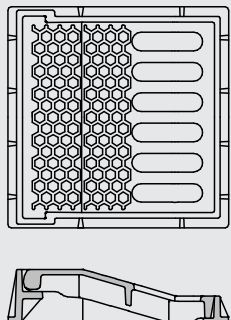


2965 – BIROLL

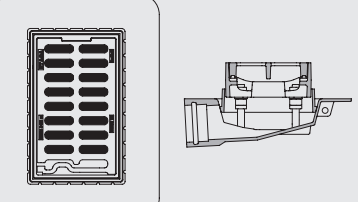


2968 – SECUROLL

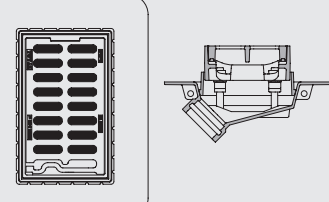
Übersicht



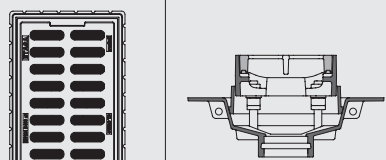
2969 – BORDROLL



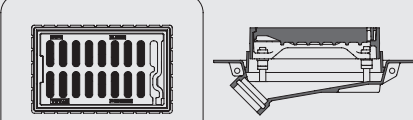
2980 – ECO-ETASA D400



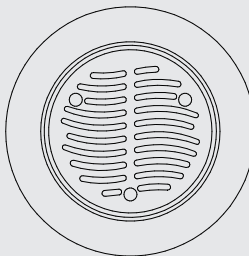
2981 – ECO-ETASA D400



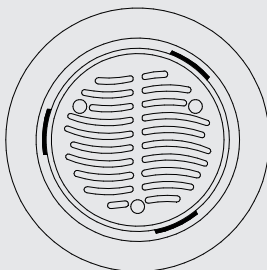
2982 – ECO-ETASA D400



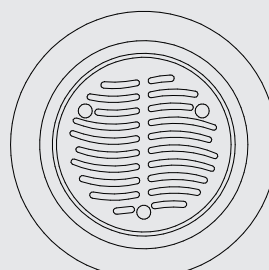
2983 – ECO-ETASA D400



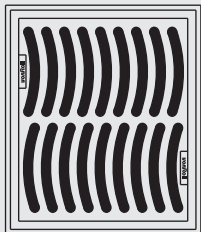
2985 – SUISSEROLL FIX



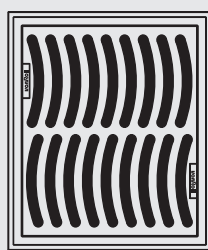
2987 – SUISSEROLL NIVROLL



2989 – SUISSEROLL PISO



3014



3015

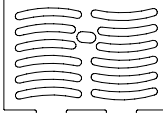
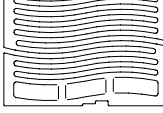
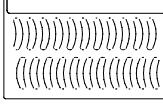
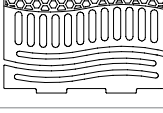
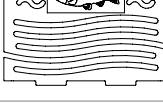
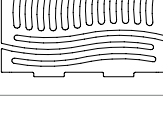
Modell-Erklärungen

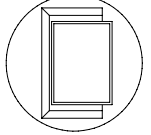
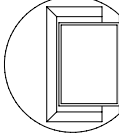
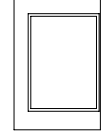
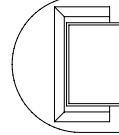
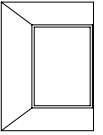
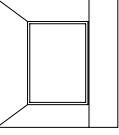
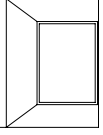
Typencode		bei rundem Rost: Schachtnennweite in cm bei eckigem Rost: fortlaufende Nummerierung
Modellcode	00	ohne Betonsockel, ohne Verschluss
	01	ohne Betonsockel, mit Seitenverschluss
	02	ohne Betonsockel, mit Schraubverschluss
	03	ohne Betonsockel, mit Riegelverschluss
	09	ohne Betonsockel, für Drainbelag, mit Federklemmrost
	10	mit Betonsockel, ohne Verschluss
	12	mit Betonsockel, mit Schraubverschluss
	13	mit Betonsockel, mit Riegelverschluss
	19	mit Betonsockel, für Drainbelag, mit Federklemmrost
	30	mit Betonsockel □1300, ohne Verschluss
	33	mit Betonsockel □1300, mit Riegelverschluss
	40	mit Betonsockel für PP-Schacht, ohne Verschluss
	43	mit Betonsockel für PP-Schacht, mit Riegelverschluss

Strassenroste eckig

	Wienerli-Roste				
Schachtrahmentyp	FLACH 920 cm ²	FLACH 1130 cm ²	GEWÖLBT 15 mm 796 cm ²	GEWÖLBT 15 mm 920 cm ²	GEWÖLBT 30 mm 690 cm ²
Nicht höhenverstellbar					
<input type="checkbox"/>	3014	2915	2920-002	3015	2936

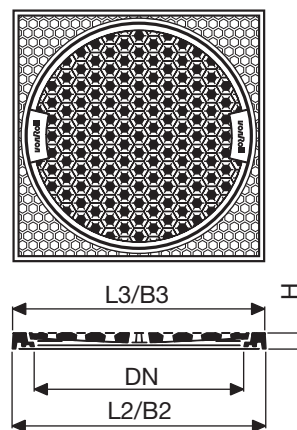
	Strassenabläufe mit Sonderfunktionen			
Schachtrahmentyp	QUADRAT	SECU- ROLL- DRAIN selbst- blockierend	RIGOLEN- Schluck	BIROLL schmal
Nicht höhenverstellbar				
<input type="checkbox"/>	2912	2968-...-00 2968-...-09	2951-001-00	2965-002
<input checked="" type="checkbox"/>				2965-001
<input checked="" type="checkbox"/>		2968-001-19	2951-001-10 2951-005-10	
<input checked="" type="checkbox"/>		2968-011-19		

	FIX					
	2940-001-00	2940-002-00	2940-012-00	2940-005-10	2940-006-10	2940-008-10
						
	2941-001-00	2941-002-00	2941-012-00	2941-005-10	2941-006-10	2941-008-10
	2941-003-00	2941-004-00	2941-014-00	2941-015-10	2941-016-10	2941-018-10
	2942-001-00	2942-002-00	2942-012-00	2942-005-10	2942-006-10	2942-008-10
	2945-001-00	2945-002-00	2945-012-00	2945-005-10	2945-006-10	2945-008-10
	2948-001-00	2948-002-00	2948-012-00	2948-005-10	2948-006-10	2948-008-10
	2950-001-00	2950-002-00	2950-012-00	2950-005-10	2950-006-10	2950-008-10

NIVROLL				PISO		
						
2932-005-10	2932-006-10	2932-007-10	2932-008-10	2939-002-10	2939-005-10	2939-006-10
2933-005-10	2933-006-10	2933-007-10	2933-008-10	2943-002-10	2943-005-10	2943-006-10
2933-015-10	2933-016-10	2933-017-10	2933-018-10	2943-012-10	2943-015-10	2943-016-10
2934-005-10	2934-006-10	2934-007-10	2934-008-10	2938-002-10	2938-005-10	2938-006-10
2947-005-10	2947-006-10	2947-007-10	2947-008-10	2946-002-10	2946-005-10	2946-006-10
2948-015-10	2948-016-10	2948-017-10	2948-018-10	2948-022-10	2948-025-10	2948-026-10
2950-015-10	2950-016-10	2950-017-10	2950-018-10	2950-022-10	2950-025-10	2950-026-10

Figur 2801
Strassenrost

Klasse A15
 gemäss Norm EN124
 gelocht
 flach
 Rahmen quadratisch



Typ	DN mm	L2 mm	B2 mm	L3 mm	B3 mm	H mm
060	600	685	685	680	680	42

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung total cm ²
060	639	20.5	770

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell	
060	20	19	39	00	03

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
 03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2803**Strassenrost**

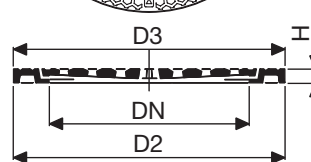
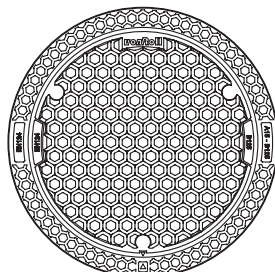
Klasse A15

gemäss Norm EN 124

gelocht

flach

auf Zementrohr



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm
060	600	754	750	42

Typ	Rost Ø mm	Rost Auflagehöhe mm	Schlitzöffnung total cm ²
060	639	20.5	770

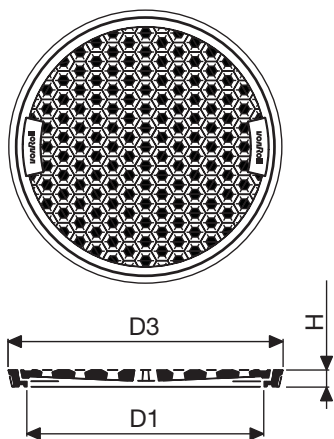
Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
060	17	19	36	00 03

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2805**Strassenrost**

Klasse A15
gemäß Norm EN124
gelocht
flach
Einbau in Zementrohrfalte



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm
060	600	600	660	42

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung total cm ²	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
060	639	21	770	9	19	28	00 03

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2811
Strassenrost

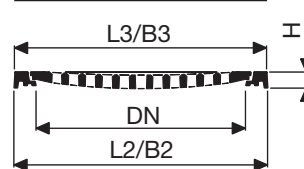
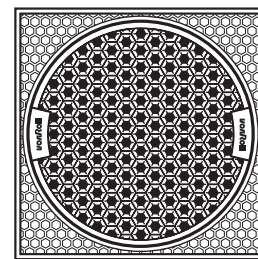
Klasse B125

gemäss Norm EN124

gelocht

flach

Rahmen quadratisch



Typ	DN mm	D1 mm	L1 mm	B2 mm	L3 mm	B3 mm	H mm
040	400	390	460	460	455	455	35
050	500	500	585	585	580	580	40
060	600	600	685	685	680	680	42

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung total cm²
040	410	17	250
050	515	19	450
060	639	21	770

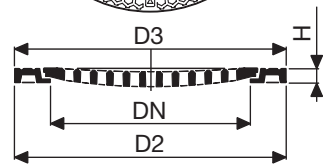
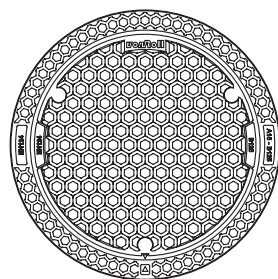
Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell	
	040	10	10	20	00 03
050	18	16	34	00	03
060	20	19	39	00	03

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2813**Strassenrost**

Klasse B125
gemäß Norm EN124
gelocht
flach
auf Zementrohr DN600
in Zementrohr DN700



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	H mm
060	600	754	750	42

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung total cm ²	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
060	639	20.5	770	17	30	47	00 03

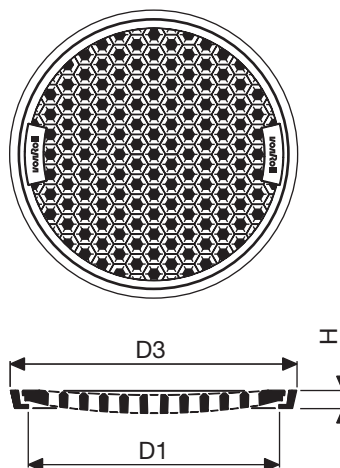
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Figur 2815

Strassenrost

Klasse B125
gemäss Norm EN124
gelocht
flach
Einbau in Zementrohrfalte



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm
015	150	133	180	24
020	200	180	227	28
025	250	230	281	29
030	300	280	338	32
040	400	394	450	32
050	500	500	558	35
060	600	600	664	42
070*	700	600	750	42
080	800	750	870	50 (Fig. 2813-060) Klasse C250

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung total cm ²	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
015	160	15	31	1	1.5	2.5	00
020	205	15	55	1.5	2	3.5	00
025	260	15	100	2	3.5	5.5	00
030	319	16	195	3	5.5	8.5	00
040	431	16	340	4.5	16	20.5	00 03
050	539	18.5	630	5.5	25.5	31	00 03
060	639	20.5	770	8.5	30	38.5	00 03
070*	639	20.5	770	17	30	47	00 03
080	830	24	1200	24	83	107	00

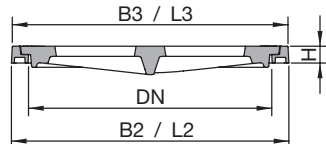
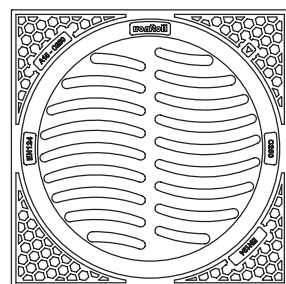
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss
03 mit Riegelverschluss

Zubehör: – Fig. 3270 Verriegelungsschlüssel

Hinweis: *Figur 2813-060-00 ersetzt 2815-070-00

Figur 2901**Strassenrost**

Klasse C250
gemäss Norm EN124
flach
auf Zementrohr



Typ	DN mm	L2 mm	B2 mm	L3 mm	B3 mm	H mm
060	600	685	685	680	680	42

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzbreite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min.
060	639	21	25	900	1600

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
060	20	53	73	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2905

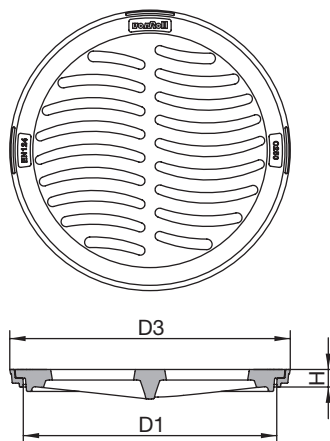
Strassenrost

Klasse B125/C250

gemäss Norm EN124

flach

Einbau in Zementrohrfalz



Typ	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm
050	500	475	555	35
060	600	600	664	42

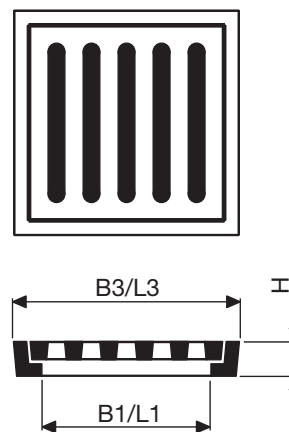
Typ	Last- klasse	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzbreite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck- vermögen l/min
050	B125	515	19	25	505	770
060	C250	639	21	25	900	1600

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
050	8	32	40	00
060	9	53	62	00

Modell-Erläuterung: 00 ohne Verschluss

Figur 2912**Strassenrost «QUADRAT»**

5 t Radlast (B125)
flach



Typ	B1 mm	L1 mm	B3 mm	L3 mm	H mm
003	260	260	350	350	60

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitzbreite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min
003	300	300	38	24	280	490

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
003	15	16	31	00

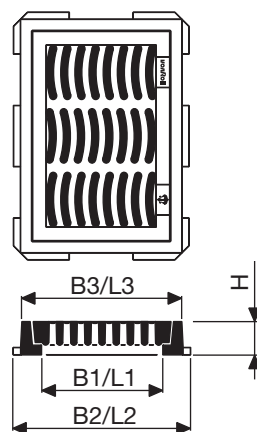
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2915**Strassenrost «WIENERLI» 3-fach**

5 t Radlast (B125)

flach

mit Dämpfungseinlage



Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm
010	440	640	550	750	515	715	65

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitzbreite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min
010	480	680	44	26	1130	2050

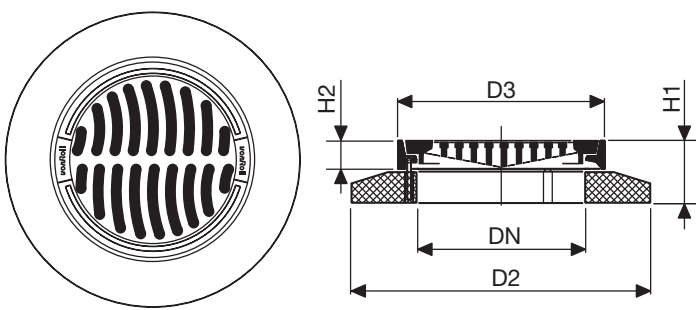
Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
010	34	58	92	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2917

Strassenrost PISO

Klasse E600
gemäß Norm EN124
mit Dämpfungseinlage
stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
mit Drehsicherung
Sitzflächen bearbeitet



Typ	DN	D2	D3	H1	H2	Rost Ø	Einlegetiefe
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
010	600	1050	721	230	100	689	50

Typ	Schlitzöffnung total cm ²	Schluckvermögen l/min	Modell	
			10	12
010	970	1870		

Typ	Gewicht Rahmen	Rahmen und Sockel	Rost	Total
	kg	kg	kg	kg
010	37	190	87	277

Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Hinweis: – mit Betonsockel aus Fig. 2632 auch höhenverstellbar System NIVROLL lieferbar
– Rost entspricht VSS-Norm SN640366a

Anleitung: – Erklärungen zum Einbau und zur Montage siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
– Fig. 3280 Schlauchschaltung
– Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben
– zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2918

Strassenrost

Klasse E600

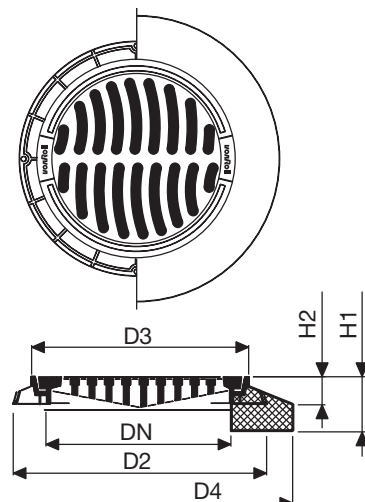
gemäss Norm EN124

flach

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

Sitzflächen bearbeitet



Typ	DN mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm
060	600	850	721	1050	200	100

Typ	Rost Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzbreite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min.
060	689	50	25	970	1870

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell	
060	40	87	127	00	02
060	216	87	303	10	12

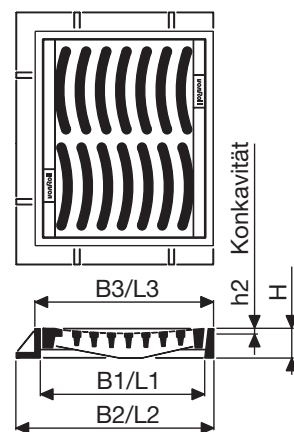
Modell-Erläuterung:
 00 ohne Betonsockel, ohne Verschluss
 02 ohne Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage
 10 mit Betonsockel, ohne Verschluss
 12 mit Betonsockel, mit 3 Verschluss-Schrauben, ohne Dämpfungseinlage

Hinweis:
 – mit Betonsockel aus Fig. 2632 auch höhenverstellbar System NIVROLL lieferbar
 – Rost entspricht VSS-Norm SN640366a

Zubehör:
 – zu Modell 02/12 Innensechskantschlüssel 10 für M12 Schrauben

Figur 2920**Strassenrost «WIENERLI»**

Klasse C250
gemäß Norm EN124
gewölbt 15 mm



Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm	h2 mm
002	455	455	530	620	480	530	100	15

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz- breite mm	Schlitz- öffnung total cm^2	Schluck- vermögen l/min.
002	450	500	60	25	796	1580

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
002	31	42	73	00

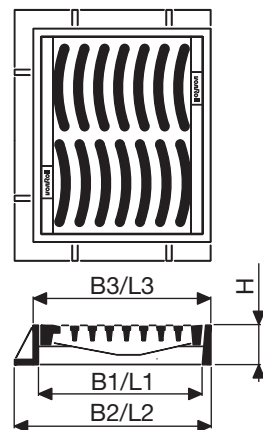
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2922**Strassenrost «WIENERLI»**

Klasse C250

gemäss Norm EN124

flach



Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm
002	440	455	530	620	480	530	100

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz- breite mm	Schlitz- öffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min.
002	450	500	60	25	796	1580

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
002	36	41	77	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 2932**Strassenrost NIVROLL**

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

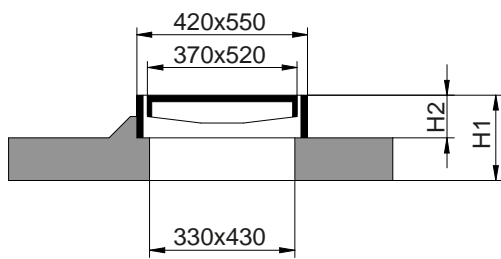
mit Dämpfungseinlage

mit Pickelloch

Einlaufquerschnitt: 690 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

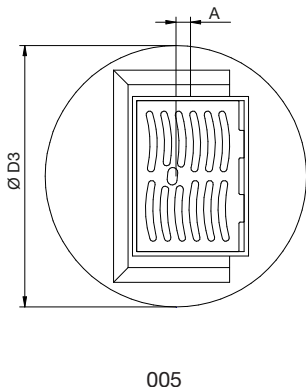


Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	780	110	200	100
007	10	650	490	-	210	50
008	10	Ø 900	780	110	200	100

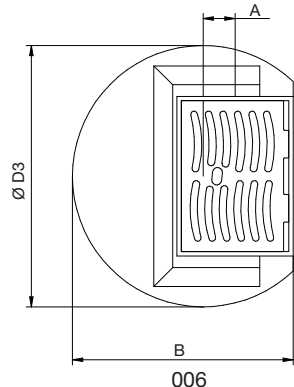
Gewicht in KG	Typ	Typ	Typ	Typ
	005	006	007	008
Rahmen	168	154	118	160
Deckel	36	36	36	36
Total	204	190	154	196

Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

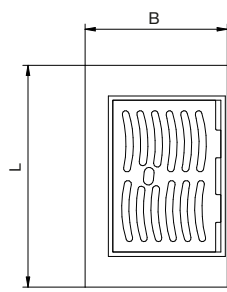
Zubehör: – Fig. 3280 Schlauchschalung
 – Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL



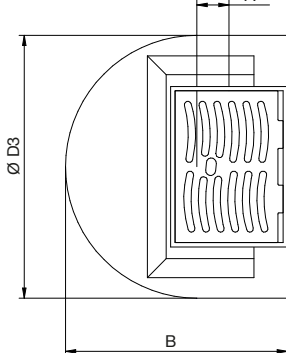
005



006



007



008

Figur 2933

Strassenrost SIBLOC NIVROLL

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

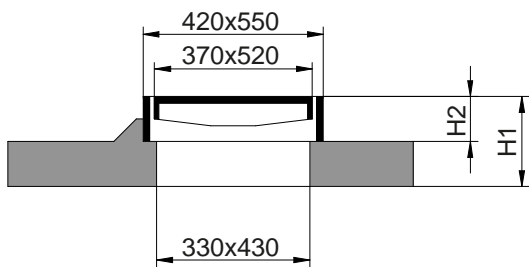
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 810 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



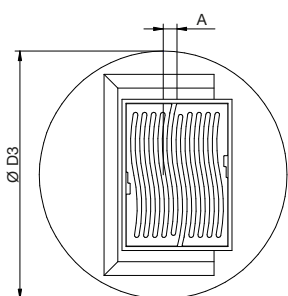
Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	780	110	200	100
007	10	650	490	-	210	50
008	10	Ø 900	780	110	200	100

Gewicht in kg	Typ	Typ	Typ	Typ
	005	006	007	008
Rahmen	168	154	118	160
Deckel	30	30	30	30
Total	198	184	148	190

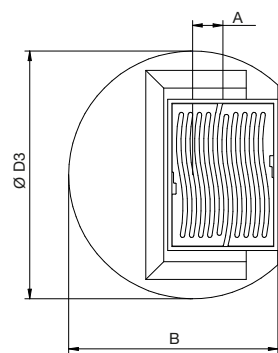
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

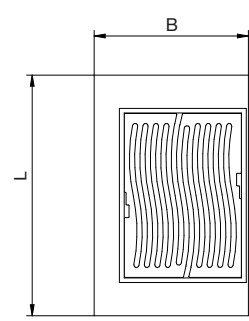
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel



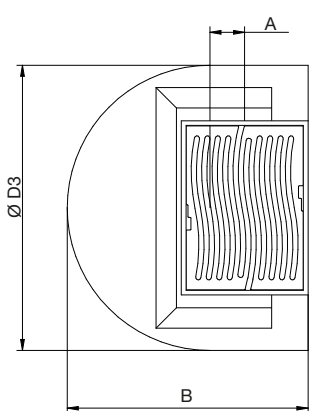
005



006



007



008

Figur 2933**Strassenrost SIBLOC-Schluck NIVROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

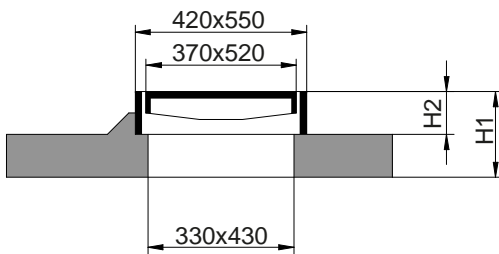
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 875 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

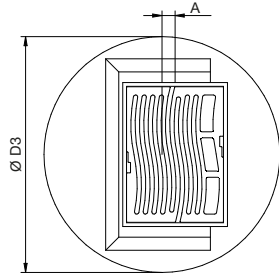


Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
015	10	Ø 900	-	50	200	100
016	10	Ø 900	780	110	200	100
017	10	650	490	-	210	50
018	10	Ø 900	780	110	200	100

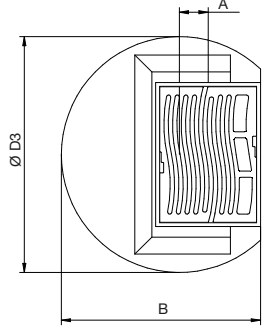
Gewicht in KG	Typ			
	015	016	017	018
Rahmen	168	154	118	160
Deckel	29	29	29	29
Total	197	183	147	189

Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

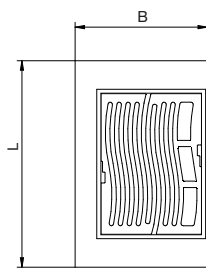
- Zubehör:
- Fig. 3280 Schlauchschalung
 - Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
 - Fig. 3333 Hilfsdeckel



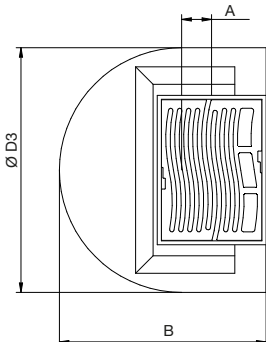
015



016



017



018

Änderungen vorbehalten

Figur 2934

Strassenrost BIROLL NIVROLL

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

Rost fahrbahnseitig mit Betonfüllung

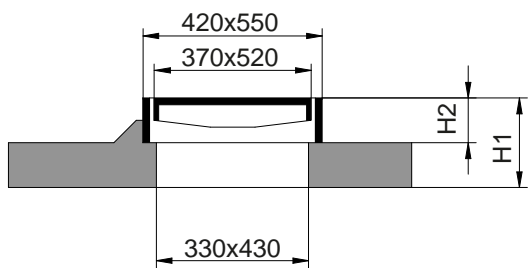
mit Dämpfungseinlage

ohne Pickelloch

Einlaufquerschnitt: 450 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



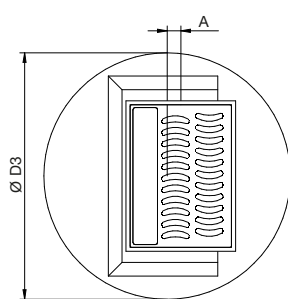
Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	780	110	200	100
007	10	650	490	-	210	50
008	10	Ø 900	780	110	200	100

Gewichte in kg	Typ	015	016	017	018
Rahmen		168	154	118	160
Deckel		47	47	47	47
Total		215	201	165	207

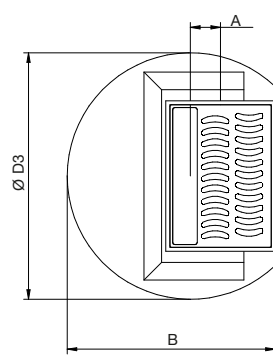
Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

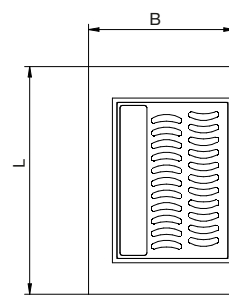
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel



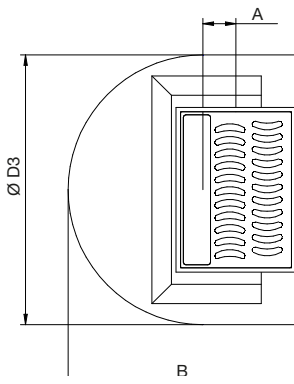
005



006



007

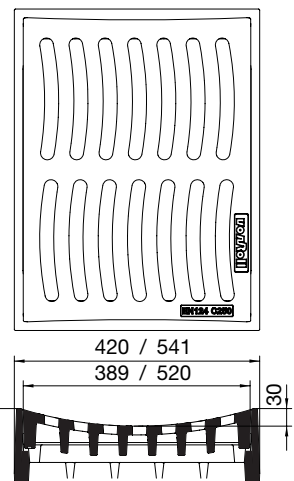


008

Änderungen vorbehalten

Figur 2936**Strassenrost «WIENERLI», Rigole**

Klasse D400
gemäß Norm EN124
gewölbt 30 mm
mit Dämpfungseinlage



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlege-tiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitz-öffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min.
001	389	520	30-60	24	680	ca. 1800

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
001	26	33	59	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss



Figur 2937**Strassenrost «WIENERLI», Rigole PISO**

Klasse D400

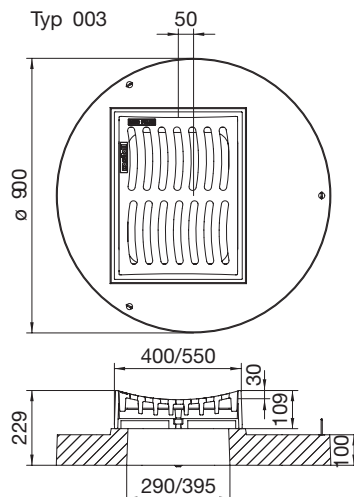
gemäss Norm EN124

gewölbt 30 mm

mit Dämpfungseinlage

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlege-tiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitz-öffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min.
003	389	520	30-60	24	680	ca. 1800

Typ	Gewicht Rahmen und Betonsockel kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
003	150	33	183	10

Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel

Anleitung: – Erklärungen siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör:

- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO-Stellschrauben

Figur 2938**Strassenrost BIROLL PISO**

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

Rost fahrbahnseitig mit Betonfüllung

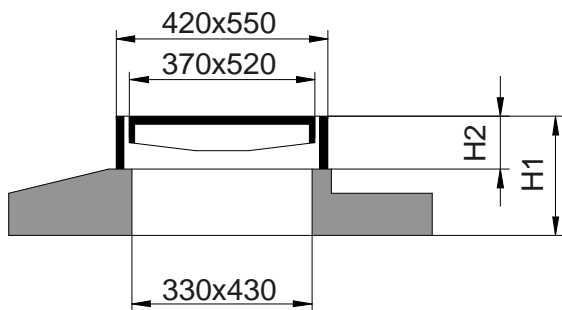
mit Dämpfungseinlage

ohne Pickelloch

Einlaufquerschnitt: 450 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



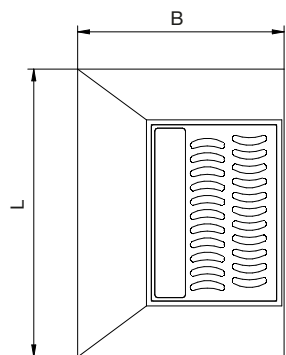
Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm
002	10	850	610	225	100
005	10	850	800	225	100
006	10	850	735	225	100

Gewichte in kg	Typ		
	002	005	006
Rahmen	125	157	147
Rost	47	47	47
Total	172	204	194

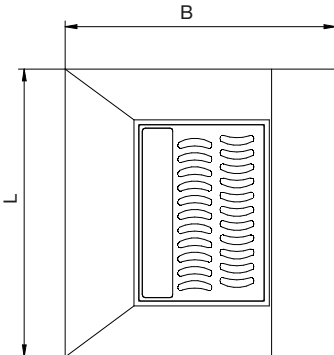
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

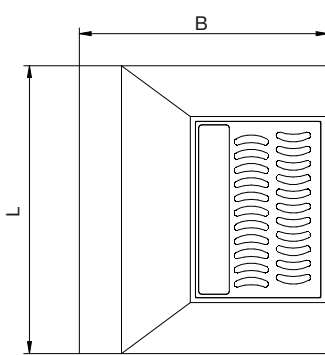
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschaltung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



002



005



006

Figur 2939**Strassenrost PISO**

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

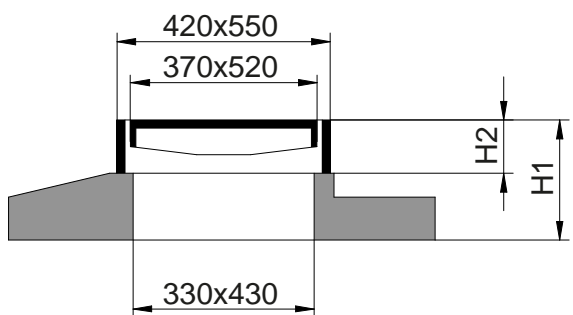
mit Dämpfungseinlage

mit Pickelloch

Einlaufquerschnitt: 690 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



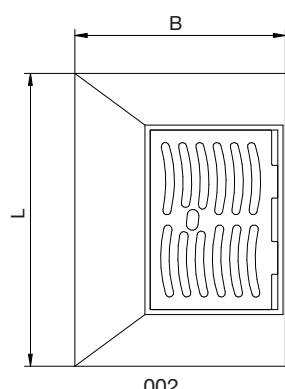
Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm
002	10	850	610	225	100
005	10	850	800	225	100
006	10	850	735	225	100

Gewichte in kg	Typ	Typ	Typ
	002	005	006
Rahmen	125	157	147
Rost	36	36	36
Total	161	193	183

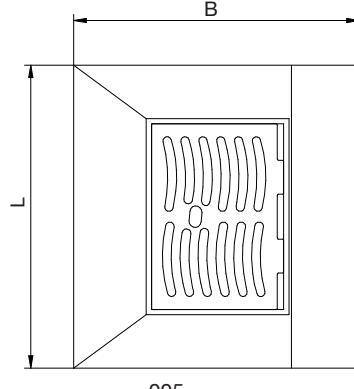
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

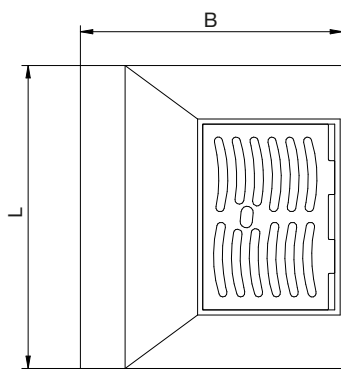
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschaltung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



002



005



006

Figur 2940**Strassenrost FIX**

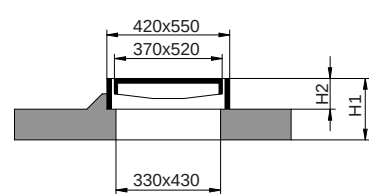
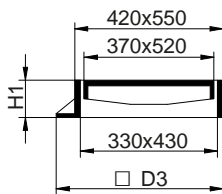
Klasse C250

gemäß EN124-2

flach

mit Dämpfungseinlage

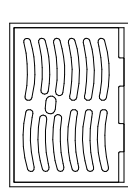
mit Pickelloch

Einlaufquerschnitt: 690 cm²

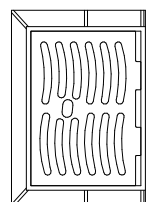
Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

Gewichte in kg	Typ					
	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	36	30	36	36	36	36
Total	57	60	70	189	177	183

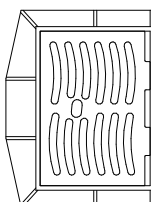
Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



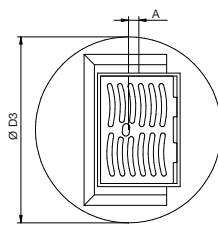
001



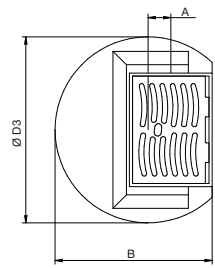
002



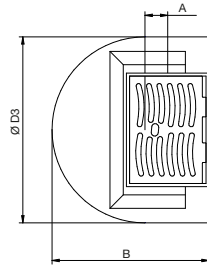
012



005



006



008

Figur 2941**Strassenrost SIBLOC FIX**

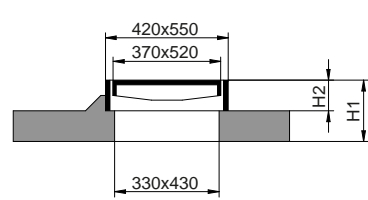
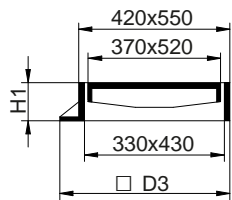
Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

mit Dämpfungseinlage

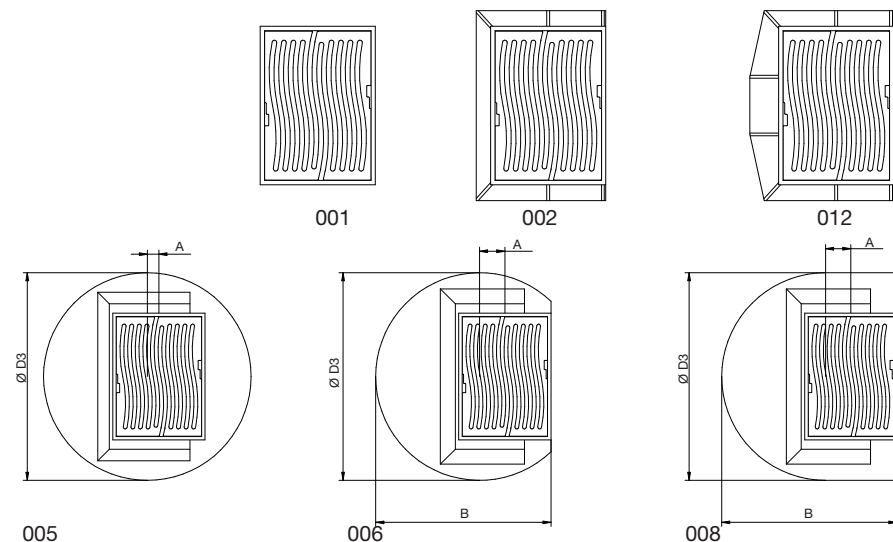
selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 810 cm²

Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

	Gewichte in kg		Typ			
	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	30	30	30	30	30	30
Total	51	60	64	183	171	177

Modell-Erläuterung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



Änderungen vorbehalten

Figur 2941
Strassenrost SIBLOC-Schluck FIX

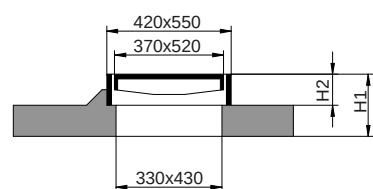
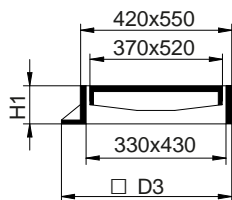
Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

mit Dämpfungseinlage

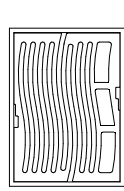
selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 875 cm²

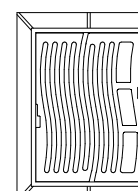
Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
003	00	-	-	-	100	-
004	00	490x635	-	-	100	-
014	00	570x635	-	-	100	-
015	10	Ø 900	-	50	200	100
016	10	Ø 900	775	110	200	100
018	10	Ø 900	775	110	200	100

	Gewichte in kg		Typ			
	003	004	014	015	016	018
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	29	29	29	29	29	29
Total	50	59	63	182	170	176

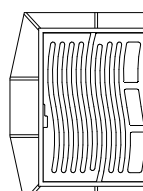
Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
 10 mit Betonsockel



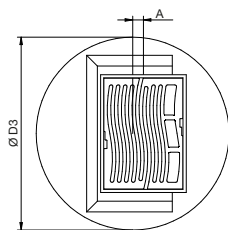
003



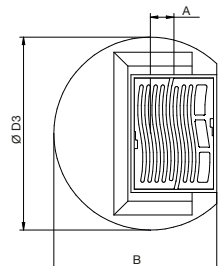
004



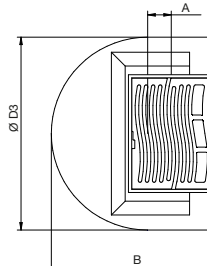
014



015



016

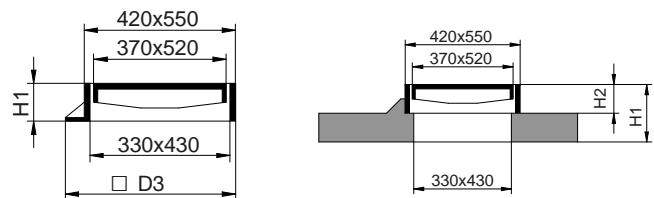


018

Figur 2942

Strassenrost BIROLL FIX

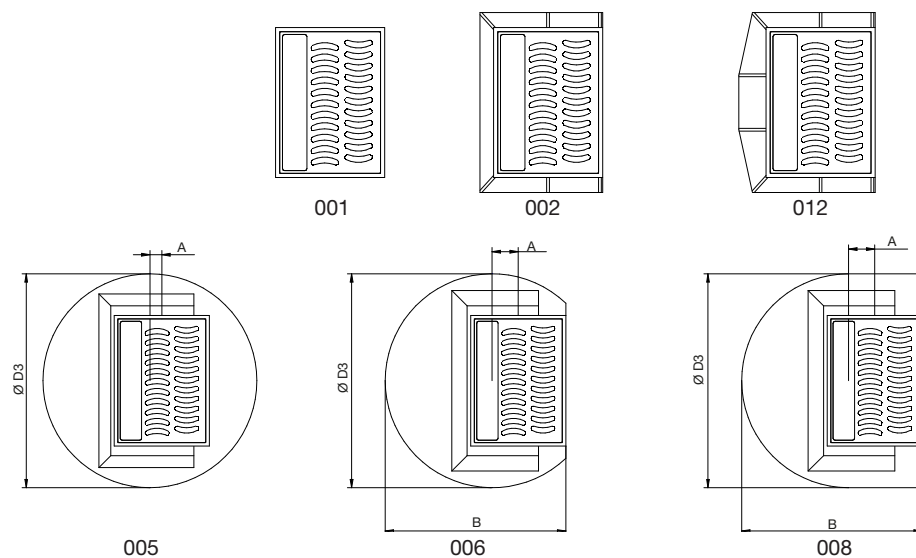
Klasse C250
gemäss EN124-2
flach
Rost fahrbahnseitig mit Betonfüllung
mit Dämpfungseinlage
ohne Pickelloch
Einlaufquerschnitt: 450 cm²



Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

Gewichte in kg	Typ					
	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	47	47	47	47	47	47
Total	68	77	81	200	188	194

Modell-Erläuterung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



Änderungen vorbehalten

Figur 2943**Strassenrost SIBLOC PISO**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

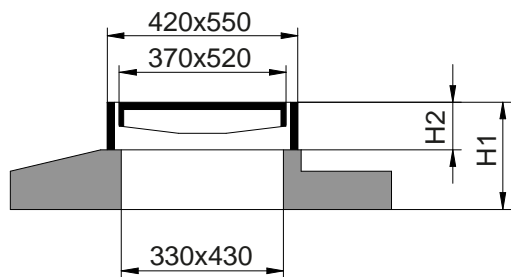
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 810 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



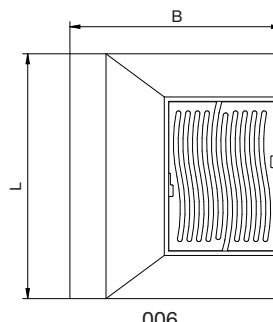
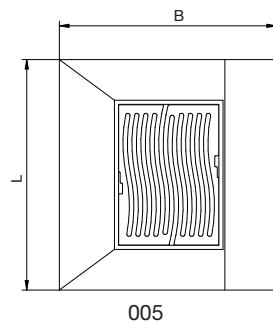
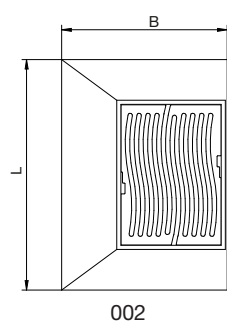
Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm
002	10	850	610	225	100
005	10	850	800	225	100
006	10	850	735	225	100

Gewichte in kg	Typ	Typ	Typ
	002	005	006
Rahmen	125	157	147
Rost	30	30	30
Total	155	187	177

Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



Figur 2943**Strassenrost PISO – SIBLOC-Schluck**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

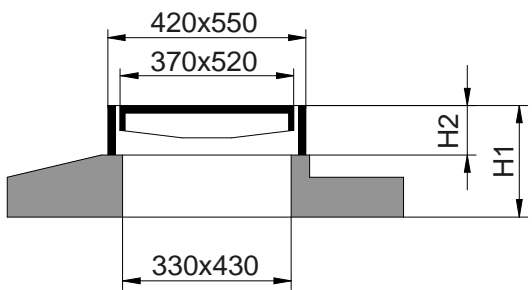
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 875 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



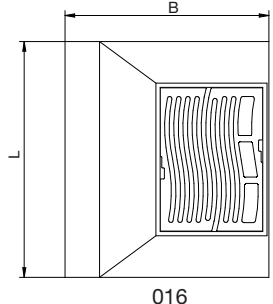
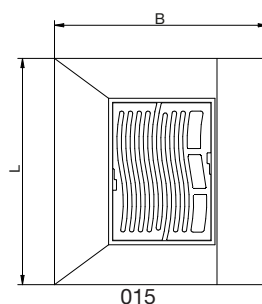
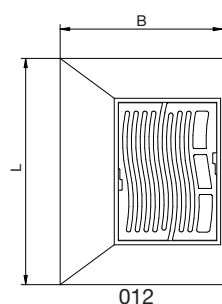
Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm
012	10	850	610	225	100
015	10	850	800	225	100
016	10	850	735	225	100

Gewicht in kg	Typ	012	015	016
Rahmen		125	157	147
Rost		29	29	29
Total		154	186	176

Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



Figur 2945**Strassenrost FIX – BIROLL-SIBLOC**

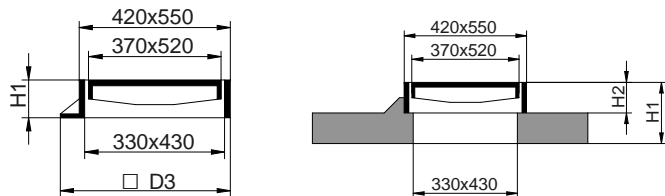
Klasse C250

gemäß EN124-2

flach

mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

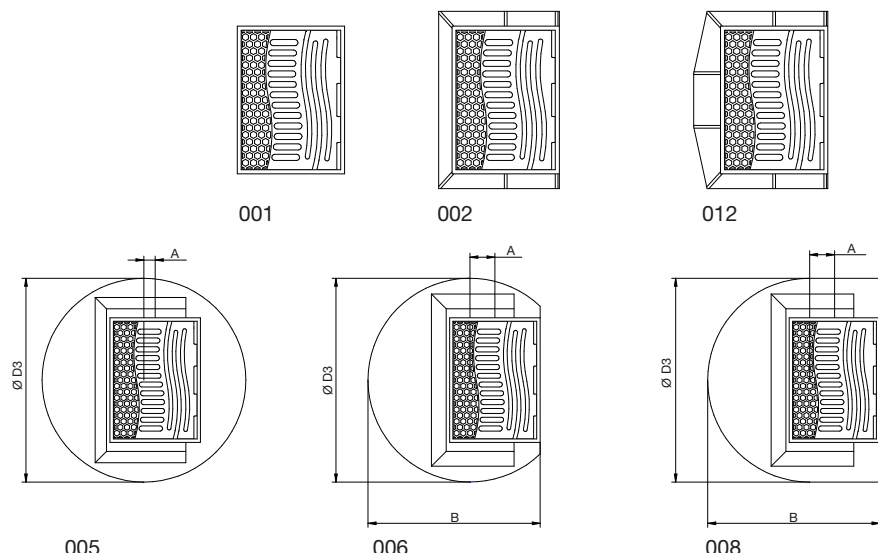
Einlaufquerschnitt: 560 cm²

Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

Gewichte in kg

	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	30	30	30	30	30	30
Total	51	60	64	183	171	177

Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



Figur 2946**Strassenrost PISO – BIROLL-SIBLOC**

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

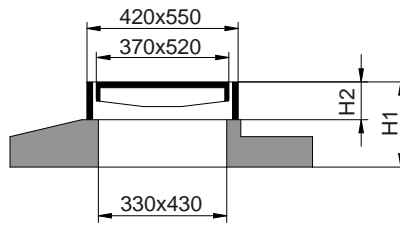
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 560 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



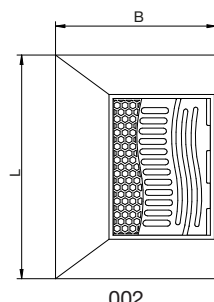
Typ	Modell	L mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
002	10	850	610	-	225	100
005	10	850	800	-	225	100
006	10	850	735	-	225	100

Gewichte in kg	Typ	Typ	Typ
	002	005	006
Rahmen	125	157	147
Rost	30	30	30
Total	155	187	177

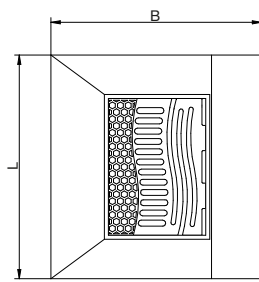
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

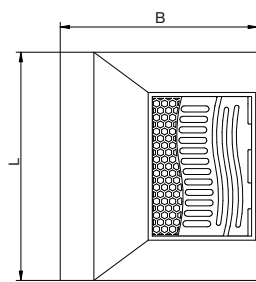
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



002



005



006

Figur 2947**Strassenrost NIVROLL - BIROLL-SIBLOC**

Klasse C250

gemäss EN124-2

flach

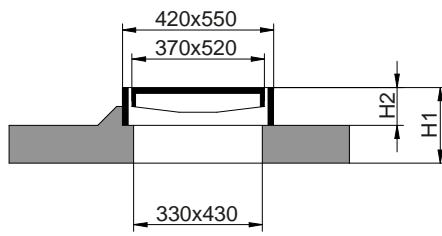
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 560 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

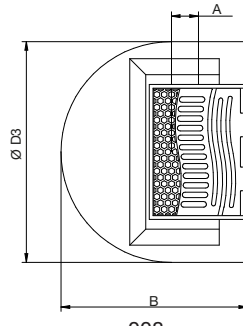
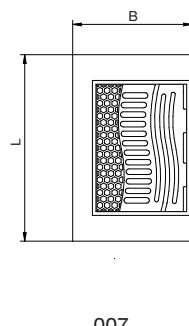
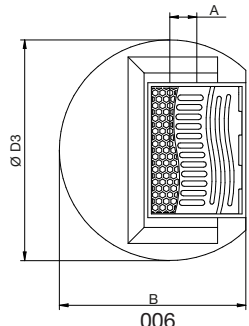
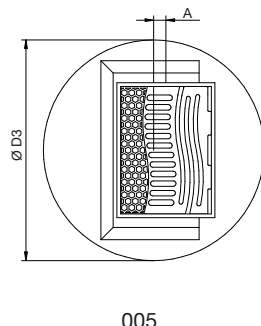


Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	780	110	200	100
007	10	650	490	-	210	50
008	10	Ø 900	780	110	200	100

Gewichte in kg	Typ	005	006	007	008
Rahmen		168	154	118	160
Rost		30	30	30	30
Total		198	184	148	190

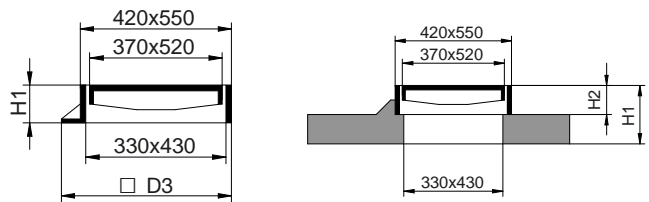
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

- Zubehör:
- Fig. 3280 Schlauchschalung
 - Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
 - Fig. 3333 Hilfsdeckel



Figur 2948**Strassenrost FIX - FISHROLL**

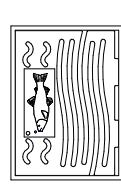
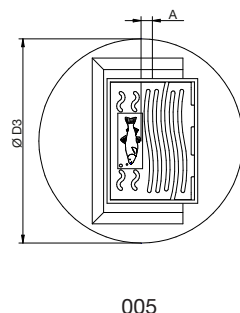
Klasse D400
gemäss EN124-2
flach
mit Dämpfungseinlage
selbst-blockierend
Einlaufquerschnitt: 460 cm²



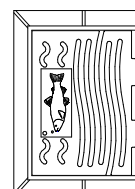
Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

Gewichte in kg	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	34	34	34	34	34	34
Total	55	64	68	187	175	181

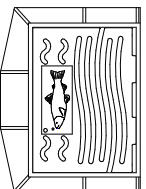
Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



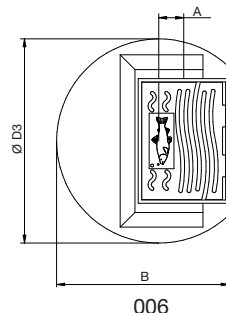
001



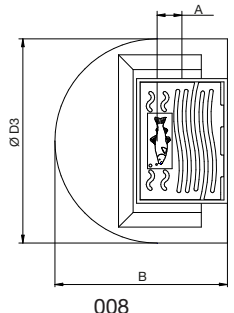
002



012



006



008

Figur 2948**Strassenrost NIVROLL - FISHROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

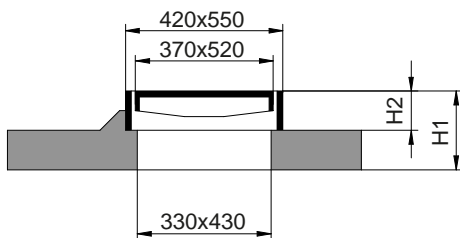
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 460 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



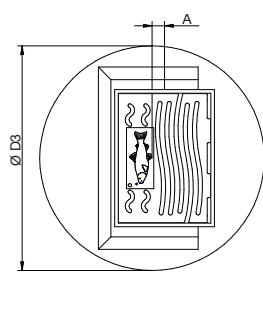
Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
015	10	Ø 900	-	50	200	100
016	10	Ø 900	780	110	200	100
017	10	650	490	-	210	50
018	10	Ø 900	780	110	200	100

Gewichte in kg	Typ	015	016	017	018
Rahmen		168	154	118	160
Rost		34	34	34	34
Total		202	188	152	194

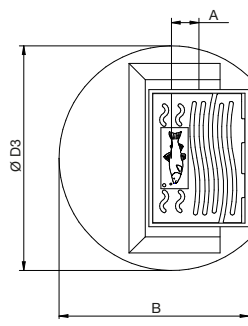
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

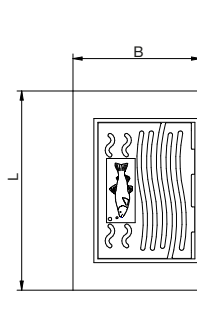
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel



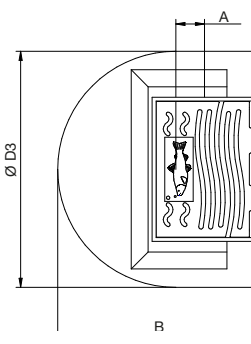
015



016



017



018

Figur 2948**Strassenrost PISO - FISHROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

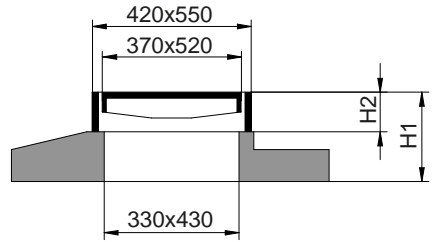
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

stufenlos Einlaufquerschnitt: 460 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



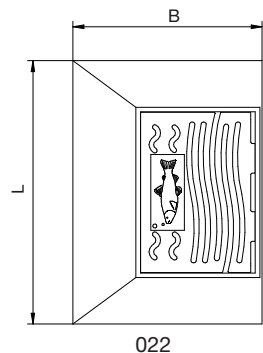
Typ	Modell	L mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
022	10	850	610	-	225	100
025	10	850	800	-	225	100
026	10	850	735	-	225	100

Gewichte in kg	Typ	022	025	026
Rahmen		125	157	147
Rost		34	34	34
Total		159	191	181

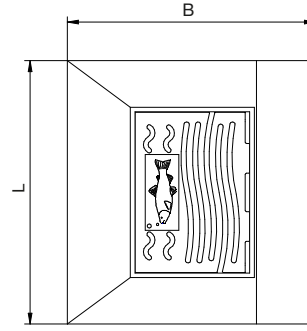
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

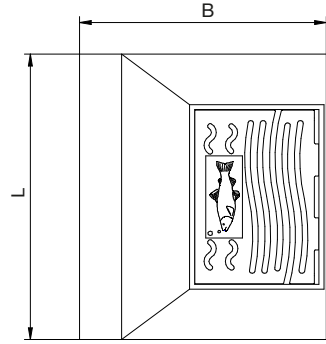
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



022



025



026

Figur 2950**Strassenrost BIROLL FIX**

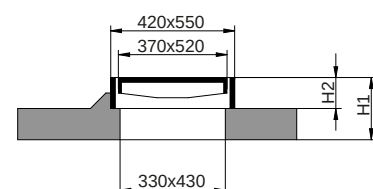
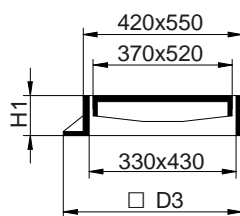
Klasse D400

gemäß EN124-2

flach

mit Dämpfungseinlage

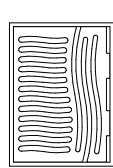
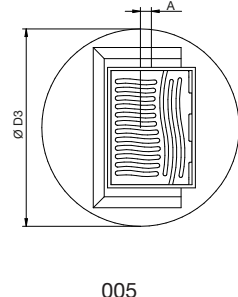
selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 800 cm²

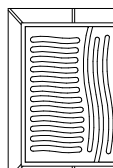
Typ	Modell	D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
001	00	-	-	-	100	-
002	00	490x635	-	-	100	-
005	10	Ø 900	-	50	200	100
006	10	Ø 900	775	110	200	100
008	10	Ø 900	775	110	200	100
012	00	570x635	-	-	100	-

Gewichte in kg	001	002	012	005	006	008
Rahmen	21	30	34	153	141	147
Rost	33	33	33	33	33	33
Total	54	63	67	186	174	180

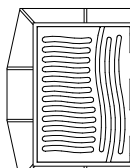
Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
10 mit Betonsockel



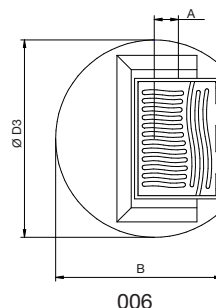
001



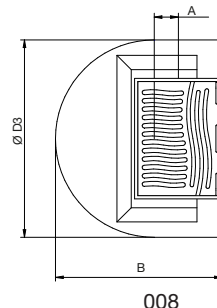
002



012



006



008

Figur 2950**Strassenrost BIROLL NIVROLL**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

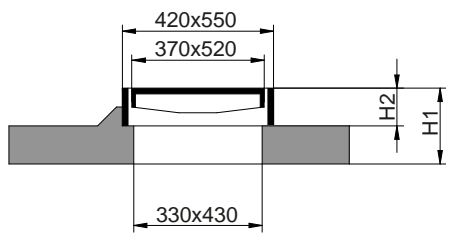
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 800 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



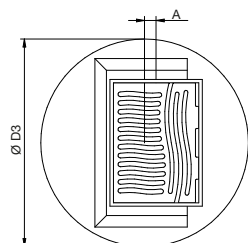
Typ	Modell	L / D3 mm	B mm	A mm	H1 mm	H2 mm
015	10	Ø 900	-	50	200	100
016	10	Ø 900	780	110	200	100
017	10	650	490	-	210	50
018	10	Ø 900	780	110	200	100

Gewichte in kg	Typ
015	016
Rahmen	168
Rost	33
Total	201
	187
	151
	193

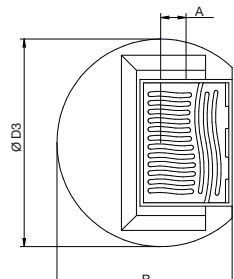
Modell-Erklärung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

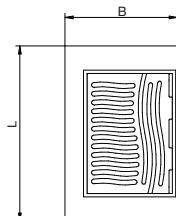
- Fig. 3280 Schlauchschalung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel



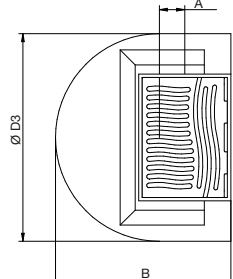
015



016



017



018

Figur 2950**Strassenrost BIROLL PISO**

Klasse D400

gemäss EN124-2

flach

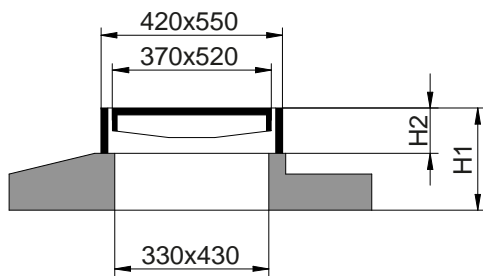
mit Dämpfungseinlage

selbst-blockierend

Einlaufquerschnitt: 800 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°



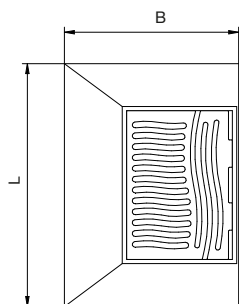
Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm
022	10	850	610	225	100
025	10	850	800	225	100
026	10	850	735	225	100

Gewichte in kg	Typ		
	022	025	026
Rahmen	125	157	147
Rost	33	33	33
Total	158	190	180

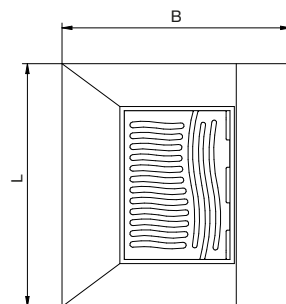
Modell-Erläuterung: 10 mit Betonsockel

Zubehör:

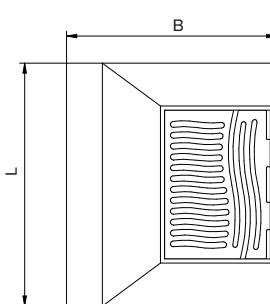
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschaltung
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3333 Hilfsdeckel
- Art. 867017 Schaumstoffhülsen zu PISO Stellschrauben



022



025

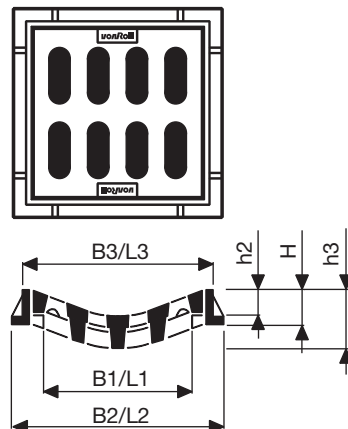


026

Figur 2951
Strassenrost RIGOLEN-Schluck

7,5 t Radlast
 gewölbt

Modell 00



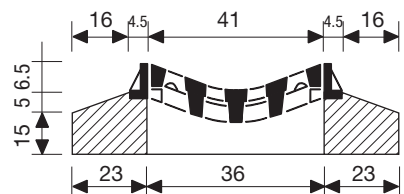
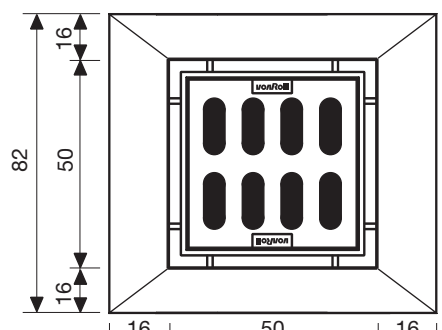
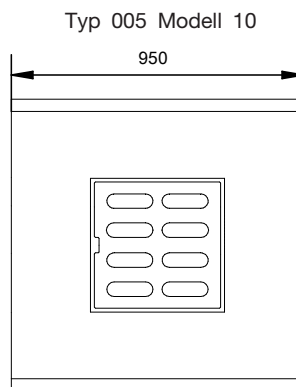
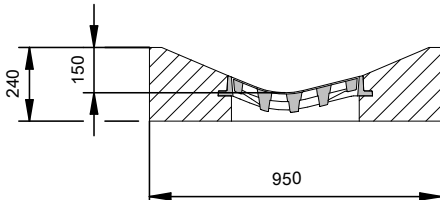
Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm	h2 mm	h3 mm
001/005	360	360	500	500	440	440	65	55	115

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz- breite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min.
001/005	410	410	40	50	585	2200

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
001	20	32	52	00
001	244	32	276	10
005	485	32	517	10

Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
 10 mit Betonsockel

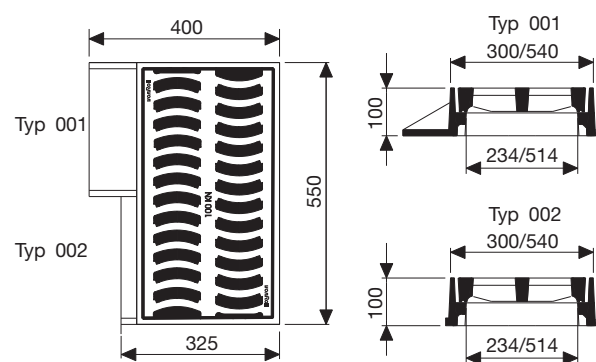
Typ 001 Modell 10



Änderungen vorbehalten

Figur 2965**Strassenrost BIROLL schmal**

Klasse C250
gemäss VSS-Norm SN640366a und EN124
flach
mit Dämpfungseinlage im Rost



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min.
001	280	520	50	22	540	1000
002	280	520	50	22	540	1000

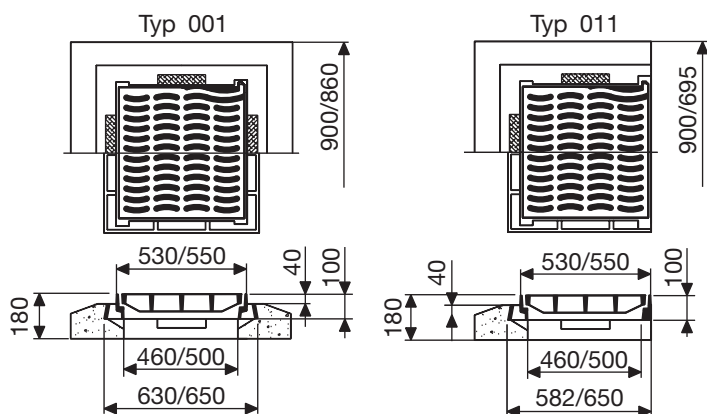
Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
001	24	28	52	00
002	20	28	48	00

Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Hinweis: – Sicherheit für den Verkehr von zweirädrigen Fahrzeugen

Figur 2968**Strassenrost SECUROLL «Drain»**

Klasse D400
gemäß Norm EN124
flach
mit Dämpfungseinlagen
selbst-blockierend
mit rutschfester Oberfläche
mit Scharnier
zur Entwässerung von Drain-Belägen geeignet



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min.
001	510	530	50	20	870	1600
011	510	530	50	20	870	1600

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht Rahmen und Sockel kg	Gesamtgewicht mit Sockel kg	Modell
001	32	42	183	225	00 09 19
011	32	42	135	177	00 09 19

Modell-Erklärung: 00 ohne Betonsockel
09 ohne Betonsockel, für Drain-Belag
19 mit Betonsockel, für Drain-Belag

Hinweise:

- der Rost wird mit Hilfe eines Pickels geöffnet; während für die Schliessung ein einfacher Fussdruck genügt
- durch die rutschfeste Oberfläche und die angepasste Stegform (ähnlich wie beim Rost BIROLL) besonders geeignet für Fahrradstreifen und Radwege
- für die Ausführung «Drain-Belag» erlauben perforierte, rostfreie Stahlbleche ein ungehindertes Abfliessen des eingedrungenen Wassers

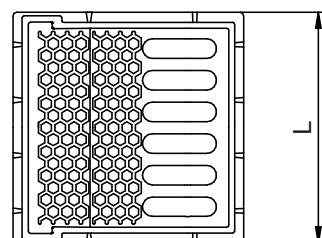
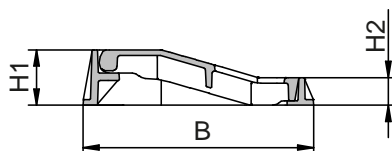


Figur 2969**Strassenrost BORDROLL**

Klasse D400

mit Scharnier

rutschfeste Hexagonalnuppen



Typ	Modell	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	Schlitzöffnung cm² total	Einlegetiefe mm
001	00	500	500	120	60	380	50

Gewichte in kg	Modell
	00
Rahmen	27
Deckel	30
Total	57



Figur 2980**Brückenablauf ECO-ETASA HORIZONTAL (2°)**

Klasse D400 «autoroute»

gemäss Norm EN124

flach

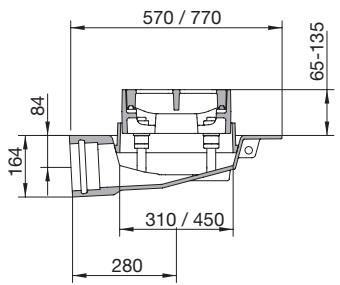
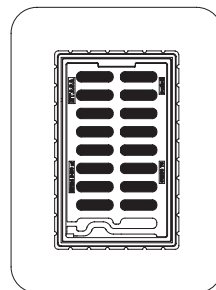
mit Dämpfungseinlage

stufenlos höhenverstellbar bis 7 cm

stufenlos neigungsverstellbar, Neigung max. 7°

SIBLOC-Verschluss gegen unbefugtes Abheben

Ablaufrohr DN 125



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min
001	269	467	50	28	480	1200

Typ	Rahmen:		Gewichte:			Festhalte-rahmen	Total	Modell
	sichtbare Breite mm	sichtbare Länge mm	Tasse kg	Rahmen kg	Rost kg			
001	294	494	50	23	21	9	103	R E

- Modell-Erläuterung:
- R Deckel SIBLOC mit Aufschrift «REINIGUNG»
 - E Einlaufrost SIBLOC

- Hinweise:
- Teilsendungen sind möglich

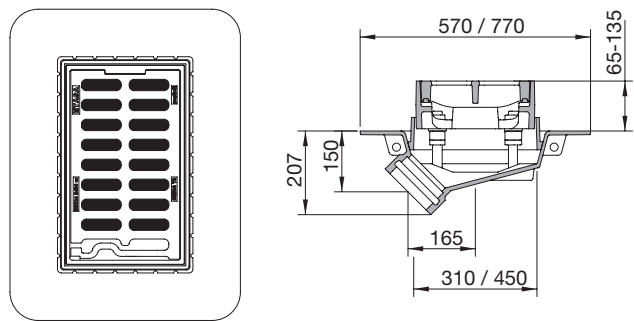
- Beratung/Vertrieb:
- ETASA AG
Huebstrasse 1, 8633 Wolfhausen
Tel. 055 256 12 12, Fax 055 256 12 14
info@etasa.ch, www.etasa.ch

- Anleitung:
- Erklärungen siehe Kap. «Anwendung»

- Zubehör:
- Art. 116835 Briden DN 150, Guss-PE, DE = 160 mm

Figur 2981
Brückenablauf ECO-ETASA 45°

Klasse D400 «autoroute»
 gemäss Norm EN124
 flach
 mit Dämpfungseinlage
 stufenlos höhenverstellbar bis 7 cm
 stufenlos neigungsverstellbar, Neigung max. 7°
 SIBLOC-Verschluss gegen unbefugtes Abheben
 Ablauftrohr DN125



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min
001	269	467	50	28	480	1200

Typ	Rahmen:		Gewichte:			Festhalte-rahmen	Total	Modell
	sichtbare Breite mm	sichtbare Länge mm	Tasse kg	Rahmen kg	Rost kg			
001	294	494	47	23	21	9	100	R E

Modell-Erklärung: – R Deckel SIBLOC mit Aufschrift «REINIGUNG»
 – E Einlaufrost SIBLOC

Hinweise: – Teilsendungen sind möglich

Beratung/Vertrieb: – ETASA AG
 Huebstrasse 1, 8633 Wolfhausen
 Tel. 055 256 12 12, Fax 055 256 12 14
 info@etasa.ch, www.etasa.ch

Anleitung: – Erklärungen siehe Kap. «Anwendungen»

Zubehör: – Art. 116835 Briden DN 150, Guss-PE, DE = 160 mm

Figur 2982**Brückenablauf ECO-ETASA 90°**

Klasse D400 «autoroute»

gemäss Norm EN124

flach

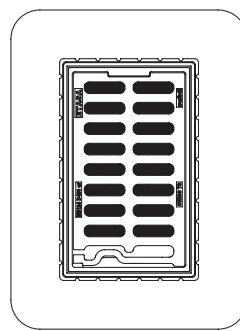
mit Dämpfungseinlage

stufenlos höhenverstellbar bis 7 cm

stufenlos neigungsverstellbar, Neigung max. 7°

SIBLOC-Verschluss gegen unbefugtes Abheben

Ablaufrohr DN125



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min
001	269	467	50	28	480	1200

Typ	Rahmen:		Gewichte:			Festhalte-rahmen	Total	Modell
	sichtbare Breite mm	sichtbare Länge mm	Tasse kg	Rahmen kg	Rost kg			
001	294	494	43	23	21	9	96	R E

- Modell-Erläuterung:
- R Deckel SIBLOC mit Aufschrift «REINIGUNG»
 - E Einlaufrost SIBLOC

- Hinweise:
- Teilsendungen sind möglich

- Beratung/Vertrieb:
- ETASA AG
Huebstrasse 1, 8633 Wolfhausen
Tel. 055 256 12 12, Fax 055 256 12 14
info@etasa.ch, www.etasa.ch

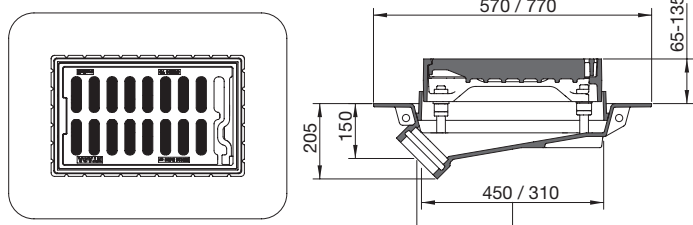
- Anleitung:
- Erklärungen siehe Kap. «Anwendung»

- Zubehör:
- Art. 116835 Briden DN 150, Guss-PE, DE = 160 mm

Figur 2983**Brückenablauf ECO-ETASA 45°**

Klasse D400
gemäss Norm EN124

flach
mit Dämpfungseinlage
stufenlos höhenverstellbar bis 7 cm
stufenlos neigungsverstellbar, Neigung max. 7°
SIBLOC-Verschluss gegen unbefugtes Abheben
Ablauftrohr DN125



Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz-breite mm	Schlitzöffnung total cm²	Schluck-vermögen l/min
001	269	467	50	28	480	1200

Typ	Rahmen:		Gewichte:			Festhalte-rahmen	Total	Modell
	sichtbare Breite mm	sichtbare Länge mm	Tasse kg	Rahmen kg	Rost kg			
001	294	494	43	23	21	9	96	R E

Modell-Erklärung: – R Deckel SIBLOC mit Aufschrift «REINIGUNG»
– E Einlaufrost SIBLOC

Hinweise: – Teilsendungen sind möglich

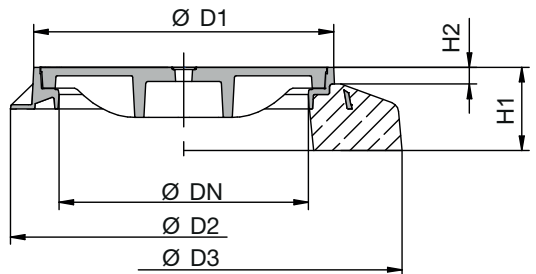
Beratung/Vertrieb: – ETASA AG
Huebstrasse 1, 8633 Wolfhausen
Tel. 055 256 12 12, Fax 055 256 12 14
info@etasa.ch, www.etasa.ch

Anleitung: – Erklärungen siehe Kap. «Anwendung»

Zubehör: – Art. 116835 Briden DN 150, Guss-PE, DE = 160 mm

Figur 2985**Strassenrost SUISSEROLL FIX**

Klasse E600
gemäss EN124-2
mit Dämpfungseinlage
mit Drehsicherung
mit Schlüssellochern
Schlitzöffnung 1020 cm²



Typ	Modell (Gewicht in kg)	D2/D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	00 (134)	Ø 850	100	-				
060	10 (319)	Ø 1050	200	40				
060	30 (741)	Ø 1300	240	40	600	721	688	50
060	40 (384)	Ø 1054	250	40				

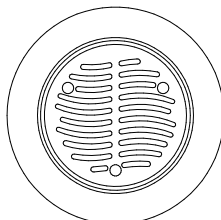
Modell-Erläuterung: 00, 10, 30, 40 Rost ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (94kg)
03, 13, 33, 43 Rost mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

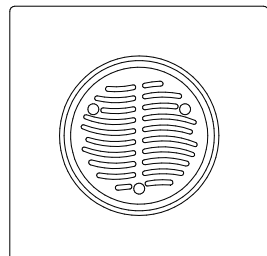
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



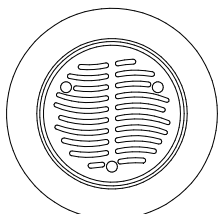
00/03
ohne Betonsockel



10/13



30/33



40/43 PP-Schacht

Figur 2987**Strassenrost SUISSEROLL NIVROLL**

Klasse E600

gemäss EN124-2

mit Dämpfungseinlage

mit Drehsicherung

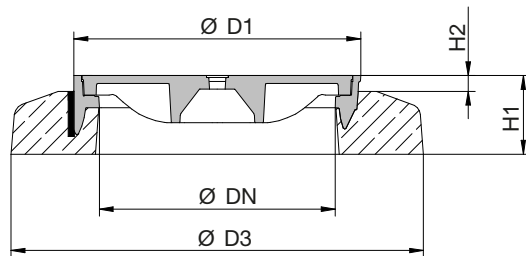
mit Schlüssellochern

Schlitzöffnung 1020cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 5cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

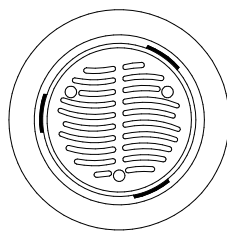


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (334)	13 (336)	Ø 1050	200				
061	30 (746)	33 (749)	Ø 1300	240	40	600	721	688
061	40 (402)	43 (405)	Ø 1054	250				50

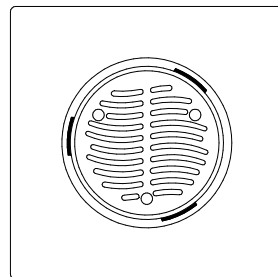
Modell-Erklärung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (94kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

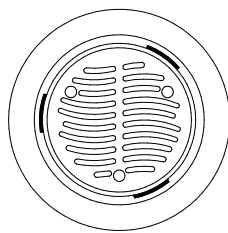
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SuisseRoll
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3330 Hebegerät NIVROLL
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



10/13



30/33



40/43

Figur 2989

Strassenrost SUISSEROLL PISO

Klasse E600

gemäss EN124-2

mit Dämpfungseinlage

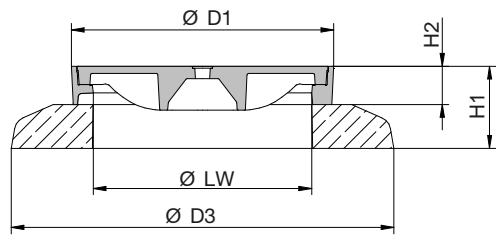
mit Drehsicherung

mit Schlüssellochern

Schlitzöffnung 1020 cm²

stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm

stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

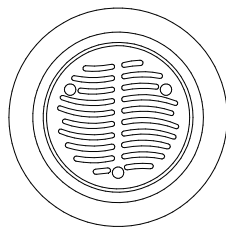


Typ	Modell (Gewicht in kg)	D3	H1	H2	LW	D1	Deckel Ø	Einlegetiefe
	ohne Vers.	mit Vers.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
061	10 (286)	13 (288)	Ø 1050	230				
061	30 (757)	33 (760)	□ 1300	300	100	600	720	688
061	40 (402)	43 (404)	Ø 1054	320				50

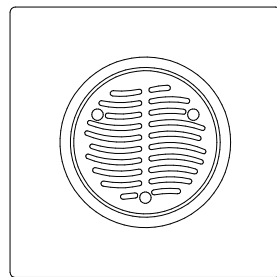
Modell-Erläuterung: 10, 30, 40 Deckel ohne Verschluss, mit Dämpfungseinlage (94kg)
 13, 33, 43 Deckel mit Verschluss, ohne Dämpfungseinlage (96kg)

Zubehör:

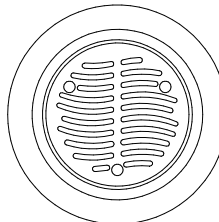
- Fig. 3240 Aushebeschlüssel
- Fig. 3258 Aushebewerkzeug UNIVERSAL
- Fig. 3265 Universalschlüssel SUISSEROLL
- Fig. 3279 Verstellschlüssel PISO
- Fig. 3280 Schlauchschalung NIVROLL + PISO
- Fig. 3337 Hilfsdeckel
- Art. 867263 Kunststoffpropfen zu Schlüsselloch
- Art. 867259 Kunststoffpropfen zu Verschluss



10/13



30/33



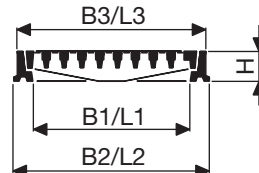
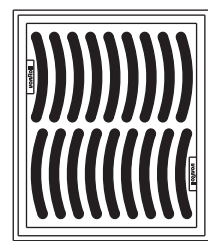
40/43

Figur 3014**Strassenrost «WIENERLI»**

7,5 t Radlast

flach

mit Dämpfungseinlage



Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm
002	395	455	485	545	470	530	70

Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz- breite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min
002	440	500	45	24	920	1950

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
002	20	32	52	00

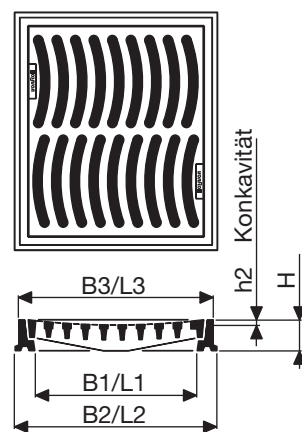
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss

Figur 3015**Strassenrost «WIENERLI»**

7,5 t Radlast

gewölbt 15 mm

mit Dämpfungseinlage



Typ	B1 mm	L1 mm	B2 mm	L2 mm	B3 mm	L3 mm	H mm	h2 mm
002	395	455	485	545	470	530	70	15

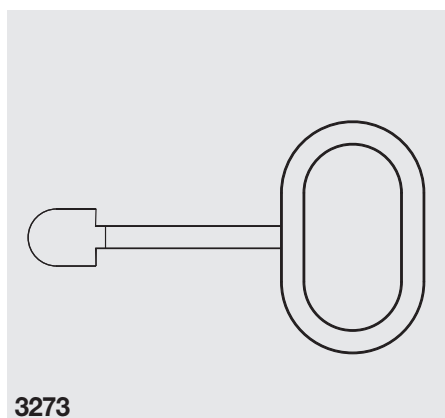
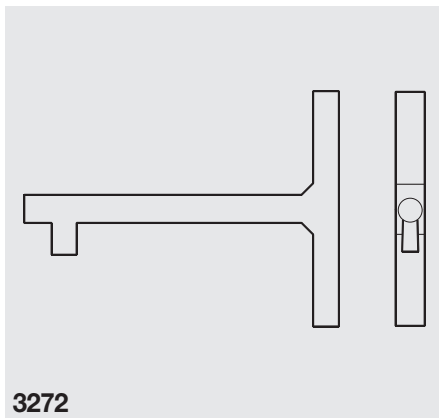
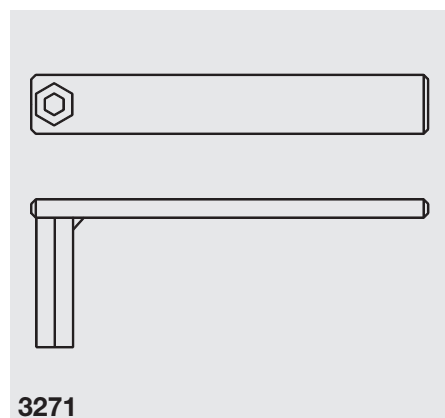
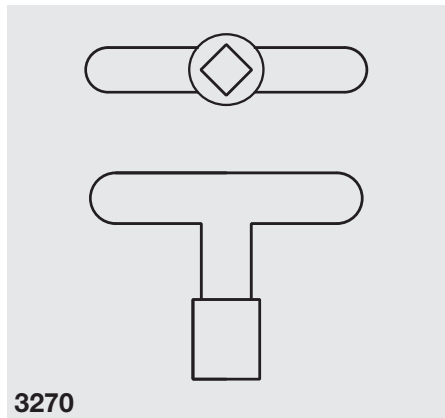
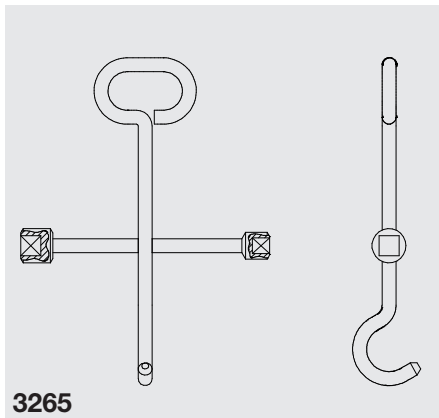
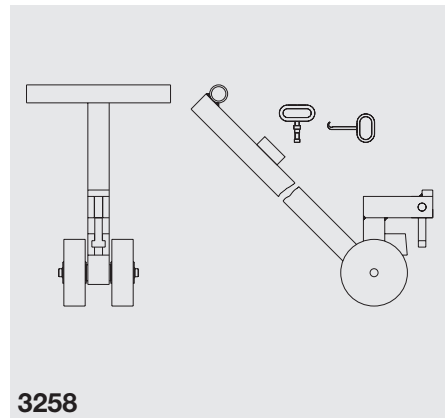
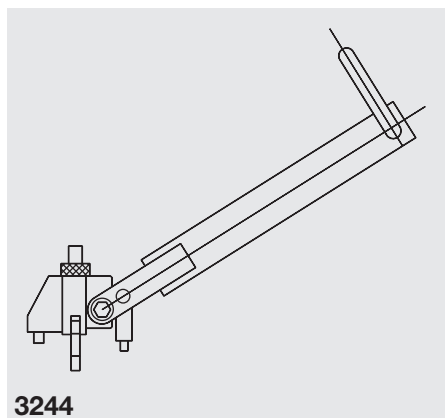
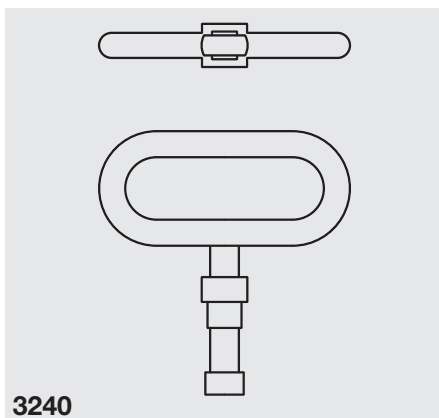
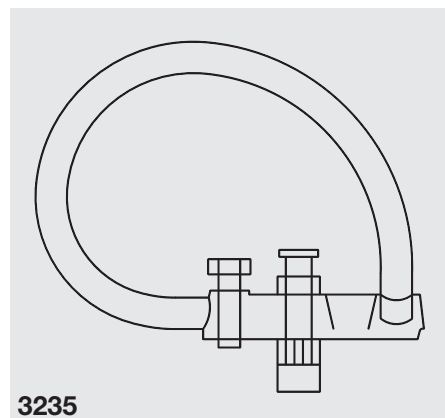
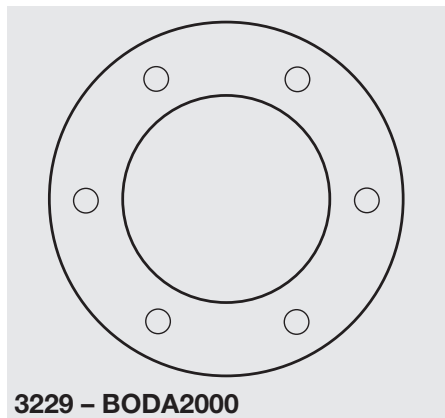
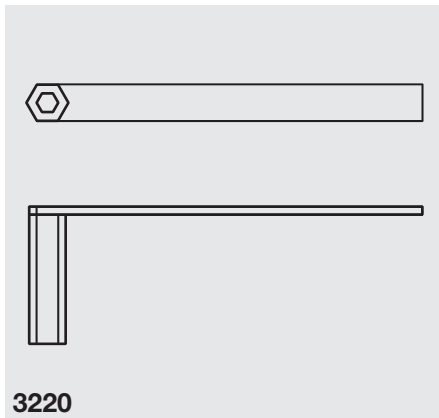
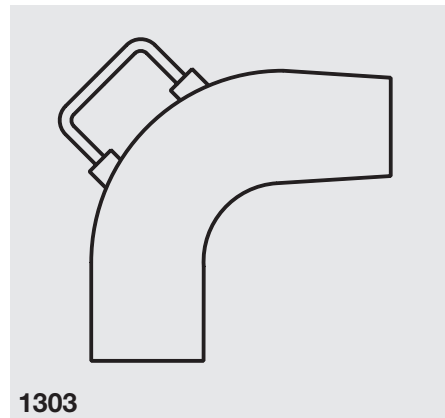
Typ	Rost Breite mm	Rost Länge mm	Einlegetiefe mm	Schlitz- breite mm	Schlitzöffnung total cm ²	Schluck- vermögen l/min
002	440	500	45	24	920	1950

Typ	Gewicht Rahmen kg	Gewicht Rost kg	Gewicht total kg	Modell
002	20	31	51	00

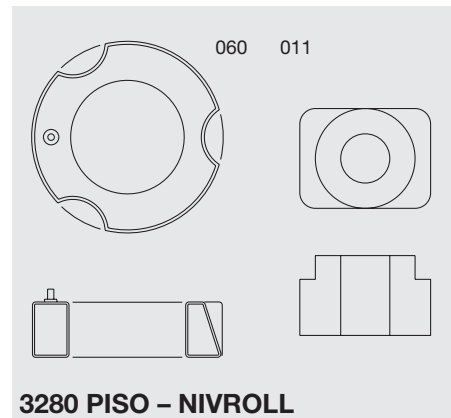
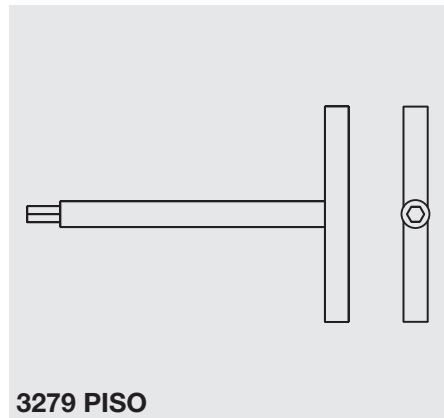
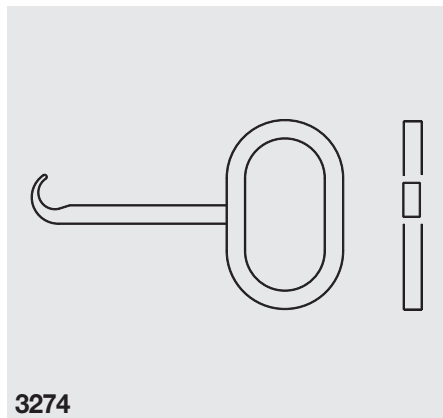
Modell-Erklärung: 00 ohne Verschluss



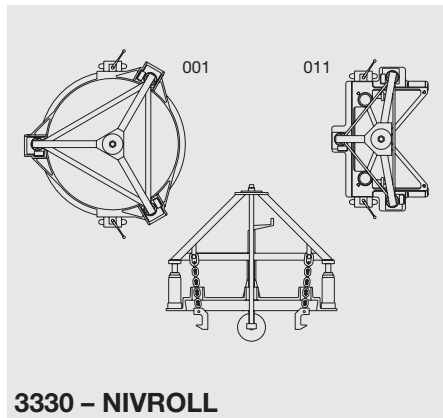
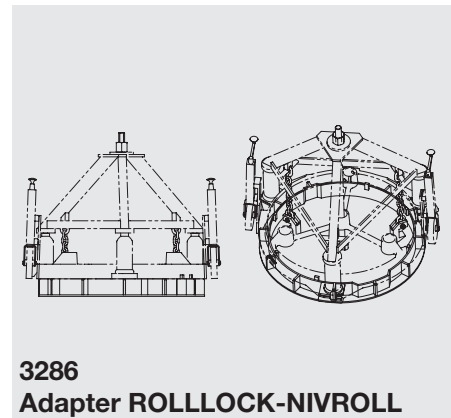
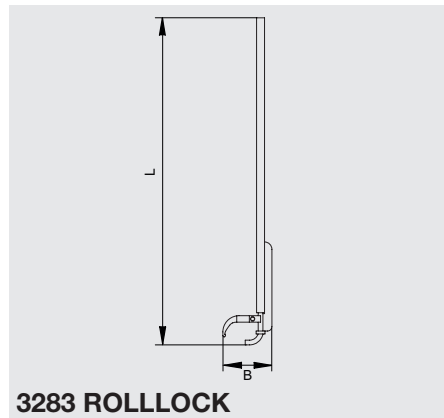
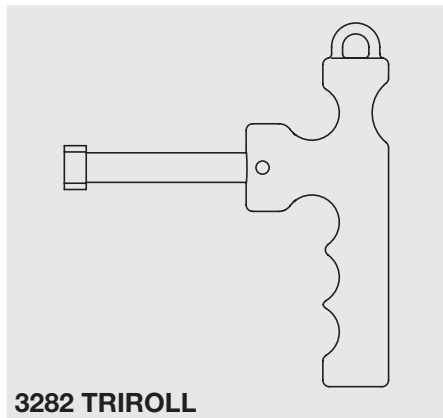
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Übersicht

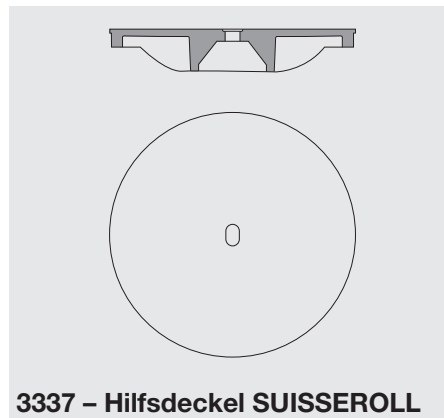
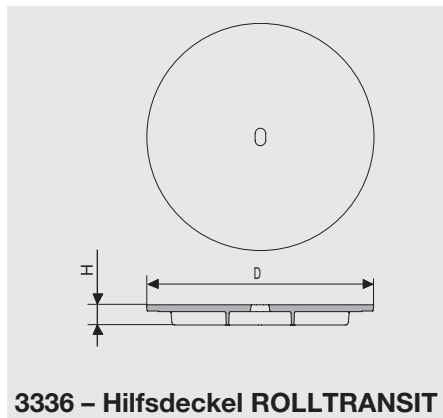
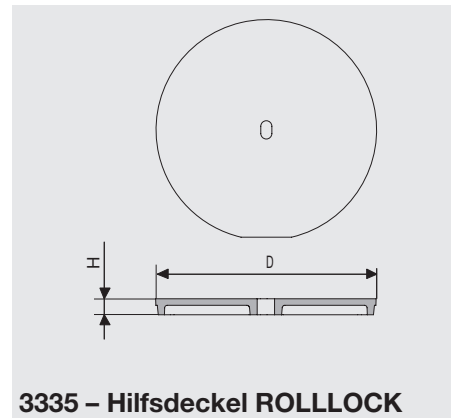
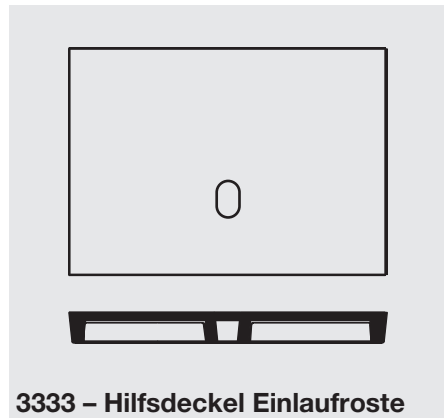
Übersicht

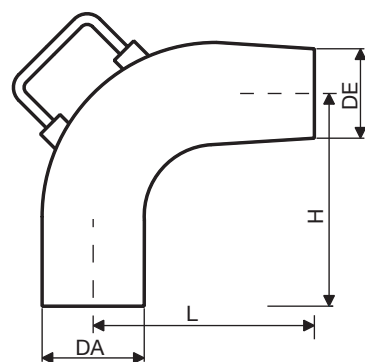


3280 PISO – NIVROLL



3330 – NIVROLL



Figur 1303
Tauchbogen

Typ	DN mm	DE mm	DA mm	L mm	H mm
012	150	128	144	285	265

Typ	Gewicht kg	Modell
012	11.9	00

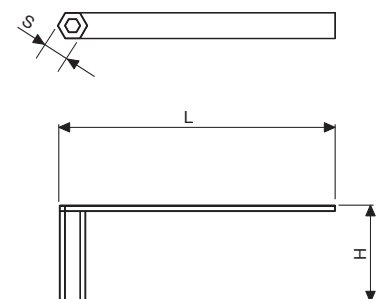
Modell-Erklärung: 00 Grauguss Standard

Hinweis: – geeignet für Schlammsammler und Ablauf

Figur 3220 Verriegelungsschlüssel

für Abläufe

Schlüssel mit Innen- und Aussensechskant,
für Putzdeckel und Rückstauverschluss-Einsätze



Typ	S	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	17 bzw. 22	276	153	0.35	00

Hinweis:

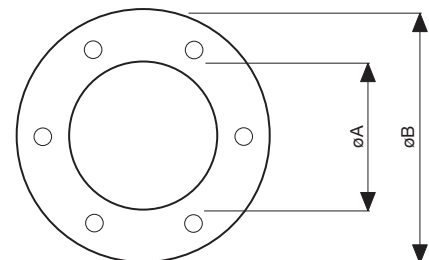
- passend zu Bodenabläufen

Fig. 1700, 1701, 1705, 1706, 1784, 1785, 1791, 1792, 1793, 1794, 1799, 1801, 1802

Figur 3229 Pressdichtung BODA 2000

für Ein- und Abläufe mit Tassenrand

Pressdichtung aus NBR, montierbar über und
unter der Abdichtungsfolie, passend zu Tassen
und Anschlussflanschen



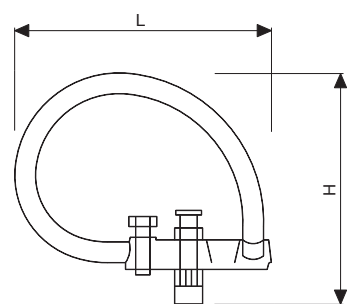
Typ	DN mm	A mm	B mm	Dicke mm	Modell
006	60	195	310	3	00
008	80/100	240	360	3	00

Hinweis:

- passend zu BODA 2000
- Fig. 1570, 1571, 1580, 1581, 1670, 1671, 1672
- 2 Stück pro Anschluss
- Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 3235**Aushebeschlüssel mit Anpressschraube**

für Abdeckungen mit Schlüssellochern



Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	223	193	1	00

Hinweise:

- Befestigung des Schlüssels: der Schlüssel wird in das Schlüsselloch des Deckels gesteckt, mit einer Vierteldrehung gesichert und durch Anziehen der Mutter unverrückbar festgeklemmt
- Abheben des Deckels: Der Deckel kann durch das Anziehen der Anpressschraube gelöst und an den Handgriffen über die Rahmenvorderkante herausgezogen werden
- Schlüssel darf nicht zum Befestigen von Hebezeug (Anschlagmitteln) verwendet werden
- empfohlen zu:
ROLLMATIC-Abdeckungen Fig. 2521, 2523, 2525, 2533, 2535

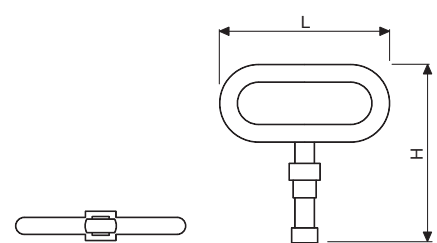
Zubehör:

- Gabelschlüssel 19/22

Figur 3240

Aushebeschlüssel

für Schachtabdeckungen und Roste
mit Schlüssellochern



Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	132	147	0.3	00

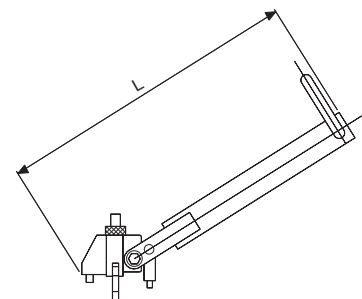
Hinweise:

- Hilfsschlüssel zum Tragen der Deckel, mit Sicherungsriegel
- passend zu:

Stufen-Abdeckungen	Fig. 2005, 2020
Flächen-Abdeckungen	Fig. 2210, 2310
ROLLMATIC-Abdeckungen	Fig. 2521, 2523, 2525, 2531, 2533, 2535
Vollguss-Deckel	Fig. 2616, 2617, 2618, 2619, 2632, 2633
Guss-Beton-Deckel	Fig. 2716, 2717, 2718, 2719, 2730, 2732, 2733
SUISSEROLL-Deckel	Fig. 2685, 2686, 2687, 2688, 2695, 2697, 2785, 2786, 2787, 2788, 2795, 2797

Figur 3244

Aushebewerkzeug ROLLMATIC



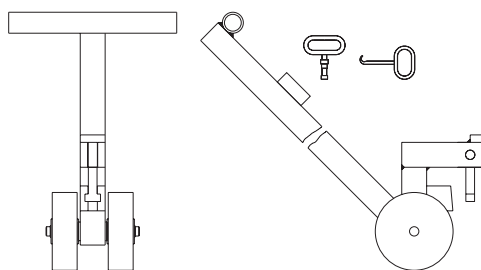
Typ	L mm	Gewicht kg	Modell
001	875	4.6	00

Hinweise:

- passend zu:
ROLLMATIC-Abdeckungen Fig. 2521, 2523, 2525, 2533, 2535

Figur 3258**Aushebewerkzeug UNIVERSAL**

für Schachtabdeckungen mit Schlüssellochern &
Aushebenischen



Typ	Gewicht kg	Modell
001	10	00

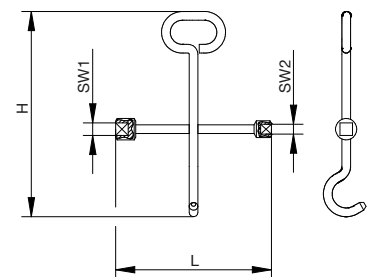
Hinweise:

- passend zu Schachtabdeckungen
- ROLLTRANSIT: Fig. 2657, 2658, 2757, 2666, 2667, 2766
- Standard: Fig. 2616, 2617, 2618, 2619, 2632, 2633, 2716, 2717, 2718, 2719, 2732, 2733
- VARIOFILL: Fig. 2730
- NORMROLL: Fig. 2650, 2651, 2652, 2653, 2729, 2750, 2751
- SUISSEROLL Fig. 2685, 2686, 2687, 2688, 2695, 2697, 2785, 2786, 2787, 2788, 2795, 2797
- UNIGRIFF: alle Modelle mit 2 Uni-Griffen
- Für den Transport um 500 mm verkürzbar



Figur 3265**Universalschlüssel SUISSEROLL**

Universalschlüssel mit Haken für Schachtabdeckungen und Roste mit Riegelschraube mit Innenvierkant und Haken



Typ	H mm	L mm	SW 1 mm	SW 2 mm	Gewicht kg	Modell
001	375	285	23	18	1.7	00

Hinweis:

- passend zu:

SUISSEROLL Fig. 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2695, 2697, 2699
 Fig. 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2785, 2786, 2787,
 2788, 2789, 2790, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799

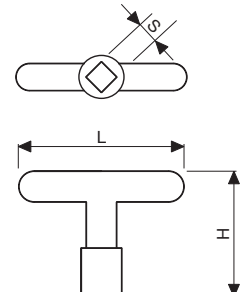
Figur 3270**Verriegelungsschlüssel**

für Schachtabdeckungen

mit Innenvierkant

aus Guss Typ 001

aus Stahl Typ 002



Typ	S mm	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	13	110	100	0.36	00
002	13	200	421	0.9	00

Hinweis:

- passend zu:

Stufen-Deckel

Fig. 2006, 2007

Vollguss-Deckel

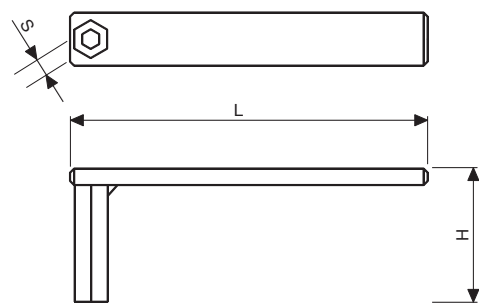
Fig. 2562, 2563, 2582, 2583, 2612, 2613, 2615, 2660, 2661, 2668, 2670, 2671

Guss-Beton-Deckel

Fig. 2703, 2704

Figur 3271 Verriegelungsschlüssel

für Schachtabdeckungen
für Roste



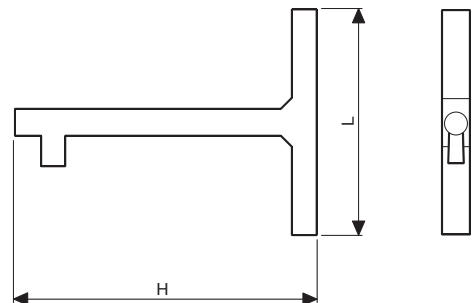
Typ	S mm	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	19	240	68	0.55	00

Hinweis:

- passend zu:
Schachtabdeckungen Typ 001: Fig. 2642, 2648, 2681
Roste Typ 001: Fig. 2913 und 2915
- Auslaufartikel, verfügbar solange Vorrat

Figur 3272 Verriegelungsschlüssel

für Schachtabdeckungen
für Roste



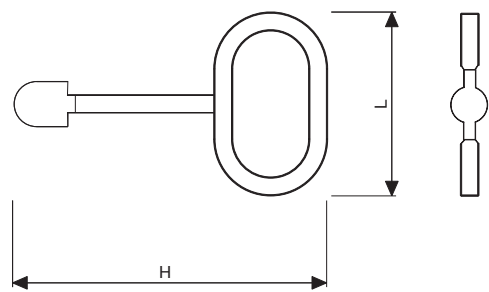
Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	100	134	0.25	00

Hinweis:

- passend zu:
Vollguss-Deckel Produktionen bis 2007
Fig. 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2578, 2579, 2580, 2581,
2582, 2583, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2620
- gelochte Roste Fig. 2801, 2803, 2805, 2813, 2815

Figur 3273**Schlüssel zum Abheben**

für Schachtabdeckungen
für Roste



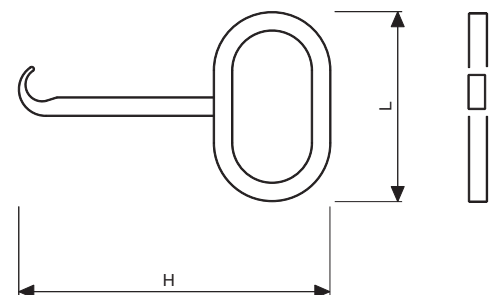
Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	135	160	0.36	00

Hinweise:

- passend zu:
Vollguss-Deckel Fig. 2560, 2561, 2580, 2581, 2631
gelochte Roste Fig. 2801, 2803, 2805, 2815 (alte Ausführung mit Schlüsselloch)

Figur 3274**Aushebehaken**

für Schachtabdeckungen mit Aushebenischen



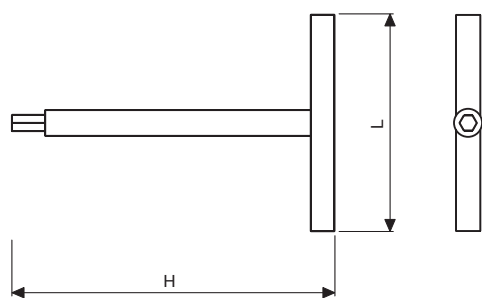
Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
002	135	600	1.00	00

Hinweis:

- passend zu: Abdeckung mit Uni-Griff

Figur 3279
Verstellschlüssel PISO

für Schachtabdeckungen
 für Roste



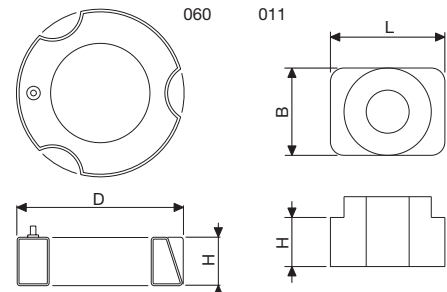
Typ	Schlüsselsechskant mm	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	14	400	600	1.3	00

Hinweise:

- Spezialschlüssel für Stellschrauben der Schachtabdeckungen und Strassenroste PISO
- passend zu:
 - Vollguss-Deckel Fig. 2617, 2619
 - Guss-Beton-Deckel Fig. 2717, 2719
 - Roste Fig. 2917, 2937, 2938, 2939, 2943, 2946

Figur 3280
Schlauchschalung PISO und NIVROLL

für Schachtabdeckungen
 für Roste



Typ	L mm	B mm	D mm	H mm	Gewicht kg	Modell
011	430	330	0	180	6	00
060	0	0	600	120	8	00

Hinweise:

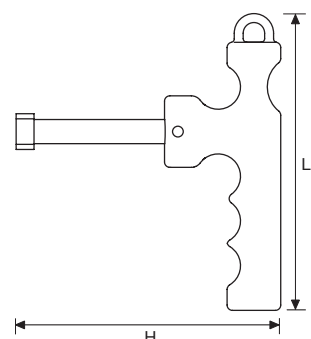
- aufblasbare Schalung zum Untergießen von Fliessmörtel zwischen dem Betonsockel und Gussrahmen bei den Schachtabdeckungen PISO und NIVROLL
- passend zu:
 - Typ 060: Fig. 2617, 2619, 2632, 2633, 2687, 2688, 2689, 2690, 2697, 2699, 2717, 2719, 2732, 2733, 2777, 2778, 2779, 2780, 2787, 2788, 2789, 2790, 2796, 2797, 2798, 2799, 2917
 - Typ 011: Fig. 2932, 2933, 2934, 2937, 2938, 2939, 2943, 2944, 2947

Figur 3282**Verriegelungsschlüssel TRIROLL**

für TRIROLL-Flächenabdeckungen

Sicherheitsschlüssel

für einbruchhemmendes Verriegeln



Typ	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	161	176	1	00

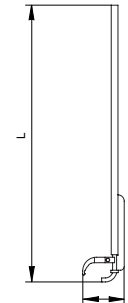
Hinweise:

– zu Fig. 2425

Figur 3283**Öffnungswerkzeug ROLLOCK**

für ROLLOCK Figuren

für schraubenlose Verriegelung



Typ	L mm	B mm	Gewicht kg	Modell
001	1110	165	5	00

Hinweise:

– zu Fig. 2654, 2655, 2656, 2659, 2696

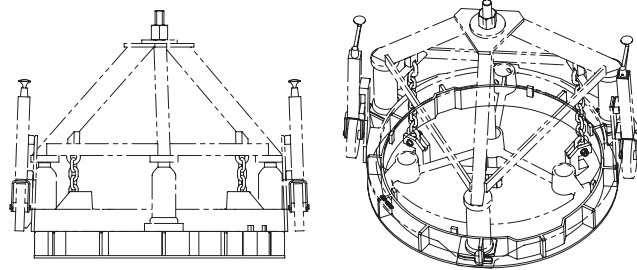
Figur 3286**Adapter ROLLOCK-NIVROLL**

für ROLLOCK Figuren

Adaption in Kombination mit dem Hilfsdeckel

Fig. 3335 und der Aushebevorrichtung

NIVROLL Fig. 3330



Typ	Gewicht kg	Modell
001	30	00

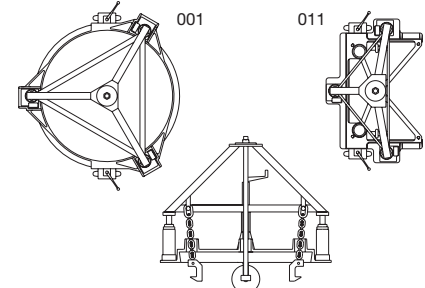
Hinweis:

- Erklärungen NIVROLL siehe Kap. 8 «Anwendung»

Figur 3330**Hebegerät NIVROLL**

für Schachtabdeckungen

für Roste

Abhebeapparat, zum Ausstanzen des Belages
und zur Höhen- und Neigungsregulierung der
Schachtabdeckungen und Strassenroste NIVROLL

Typ	Gewicht kg	Modell
001	120	00
011	85	00

Hinweis:

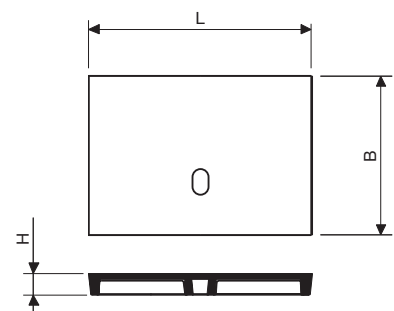
- passend zu:
 - Typ 001: Schachtabdeckung Fig. 2632, 2633, 2655, 2656, 2666, 2667, 2687, 2688, 2689, 2690, 2697, 2699, 2732, 2733, 2766, 2777, 2778, 2779, 2780, 2787, 2788, 2789, 2790, 2796, 2797, 2798, 2799
 - Typ 011: Roste Fig. 2932, 2933, 2934, 2937, 2938, 2939, 2943, 2944, 2947

Anleitung:

- Erklärungen siehe Kap. 7 «Anwendung»

Zubehör:

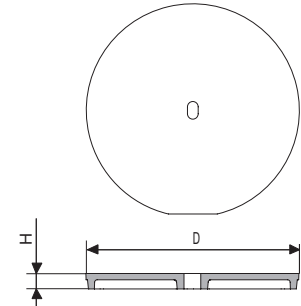
- zu Typ 001: Fig. 3280-060; Schlauchschalung
- zu Typ 011: Fig. 3280-011; Schlauchschalung

Figur 3333**Hilfsdeckel NIVROLL**Hilfsdeckel zum Hochziehen

Typ	B mm	L mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	370	520	49	34	00

Hinweis: – Gussdeckel ersetzt Roste ohne Pickelloch während des Einbaus

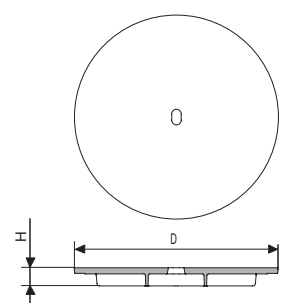
Anleitung: – Erklärungen siehe Kap. 7 «Anwendung»

Figur 3335**Hilfsdeckel ROLLOCK-NIVROLL**Hilfsdeckel zum Hochziehenin Kombination mit Adapter Fig. 3286

Typ	D mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	676	50	55	00

Hinweis:

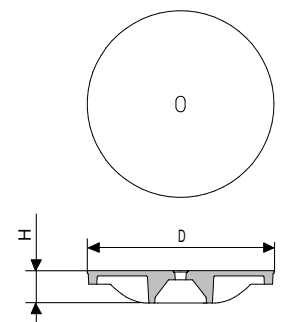
- Ersetzt den Deckel Fig. 2655, 2656 während dem Einbau
- Der Hilfsdeckel darf nur in Kombination mit dem Adapter Fig. 3286 zum NIVROLL-Aushebegegerät verwendet werden

Figur 3336**Hilfsdeckel ROLLTRANSIT-NIVROLL**Hilfsdeckel zum Hochziehen

Typ	D mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	730	65	55	00

Hinweis:

- Ersetzt den Deckel Fig. 2666, 2766 während dem Einbau

Figur 3337**Hilfsdeckel SUISSEROLL**Hilfsdeckel zum Hochziehen

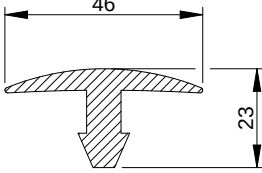
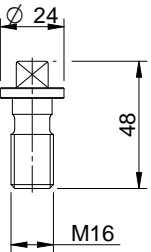
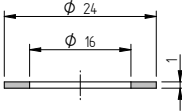
Typ	D mm	H mm	Gewicht kg	Modell
001	688	120	100	00

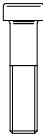
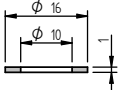
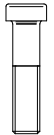
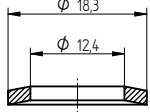
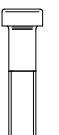
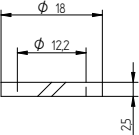
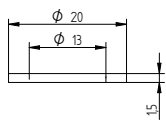
Hinweis:

- Ersetzt den Deckel der SUISSEROLL-Figuren während dem Einbau

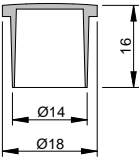
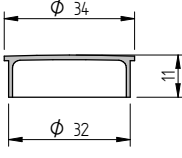
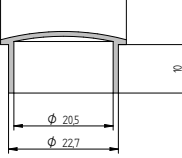
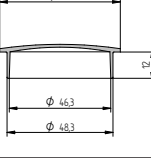
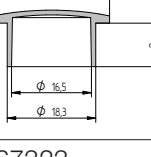
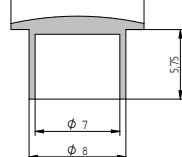
Hilfsmittel

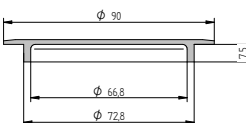
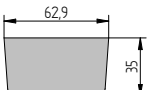
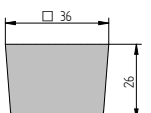
Art.-Nr.	Bezeichnung	Anwendung / Verbrauch	Gebinde/Ausmass
95694	Dichtfett	ROLLMATIC, ROLLTRANSIT	Dose à 1 kg
95635	Dichtfett	Verbrauch: Eimer à 5 kg ca. 1 kg für 4 Deckel inkl. Rahmen fetten	Eimer à 5 kg
913084	Schachtrahmen-Giessharz	PISO, NIVROLL Verbrauch: ca. 1–2 kg/Schachtdeckung	Dose à 1,03 kg
913142	Untergiessmörtel	PISO, NIVROLL Verbrauch: pro cm Hebehöhe: – Roste 1,6 kg/Stk. – Schachtdeckungen PISO ca. 2,0 kg/Stk. NIVROLL ca. 2,8 kg/Stk.	Eimer à 15 kg
867017	Schaumstoffhülsen	PISO-Stellschraube (Schutzhülse)	2 m

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Gummiprofil			
96247	Sonderprofil	Fig. 2310	Stück
			
Schrauben und Zubehör			
867122	Vierkantschraube M16 Messing	Fig. 2660, 2661 Fig. 2670, 2671	Stück
			
867128	U-Scheibe Kupfer	zu Schraube 867122	Stück
			
913096	Zylinderschraube M10x50	ROLLMATIC Fig. 2521 Fig. 2523 Fig. 2533	Stück
			

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Schrauben und Zubehör			
867264	Zylinderschraube M10x90	ROLLMATIC Fig. 2525, 2535	Stück
			
31055615	Kupferdichtring Ø16/10x1	zu Zylinderschraube ROLLMATIC 913096, 867264	Stück
			
96563	Zylinderschraube M12x120	ROLLMATIC Ausführung autoroute Fig. 2525 ar Fig. 2535 ar	Stück
			
96539	Sperrkantscheibe	zu Zylinderschraube 96563	Stück
			
95630	Zylinderschraube M12x40	NORMROLL Fig. 2645, 2646, 2650, 2651, 2745, 2750, 2751	Stück
			
95631	Federring Ø18/12x2.5	Fig. 2616, 2617, 2618, 2619, 2632, 2633, 2716, 2717, 2718, 2719, 2732, 2733, 2729 NORMROLL Fig. 2645, 2650, 2651 Mod. 02/12 Fig. 2745, 2750, 2751 Mod. 02/12	Stück
			
95632	Kupferdichtung Ø20/13x1.5	NORMROLL Fig. 2645, 2646, 2650, 2745, 2746, 2750 Mod. 07/17 Fig. 2535 EK	Stück
			

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Schrauben und Zubehör			
867300	Zylinderschraube M12x55	Fig. 2616, 2617, 2618, 2619, 2632, 2633 Fig. 2716, 2717, 2718, 2719, 2732, 2733	Stück
Abdeckkappen/Schutzstopfen			
867263	Abdeckkappe oval zu Schlüssellochern	ROLLMATIC, Fig. 2310 Fig. 2521, 2523/33, 2525/35	Stück
		Fig. 2616/17/18/19, 2632/33 Fig. 2716/17/18/19, 2732/33 VARIOFILL Fig. 2730 SUISSEROLL Fig. 2685/86/87/88, 2695, 2785/86/87/88, 2795	
95613	Gabelförmige Abdeckkappe zu Aushebenische	Fig. 2006 NORMROLL Fig. 2650, 2651, 2750, 2751	Stück
867023	Abdeckkappe oval zu Pickelloch	Fig. 2616, 2617, 2632 Fig. 2685, 2687 Fig. 2716, 2717, 2732 Fig. 2785, 2787	Stück
867260	Schutzstopfen rund zu Senkbohrung	Fig. 2660 Fig. 2661	Stück
		Fig. 2616, 2617, 2632 Fig. 2685, 2687 Fig. 2716, 2717, 2732 Fig. 2785, 2787	

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Abdeckkappen/Schutzstopfen			
95629	Schutzstopfen rund zu Innensechskant Zylinderschraube M16	Figuren PISO Fig. 2617, 2619, 2717, 2719, 2917 Fig. 2937, 2938, 2939, 2943, 2946	Stück
			
867164	Schutzstopfen rund zu Senkbohrung Riegel Halbmond	Zisternendeckel Fig. 2668 Stufenabdeckung Fig. 2020	Stück
			
96204	Schutzstopfen rund zu Senkbohrung	Fig. 2616, 2617, 2618, 2632, 2633 Fig. 2716, 2717, 2718, 2732, 2733 NORMROLL Fig. 2645, 2646, 2650, 2651 Fig. 2745, 2750, 2751	Stück
			
96218	Schutzstopfen rund zu Innensechskant Zylinderschraube M12	zu Zylinderschraube M12 95630, 867300	Stück
			
867259	Schutzstopfen zu Verriegelung SUISSEROLL	Fig. 2685, 2686, 2687, 2688, 2695, 2697, 2795, 2797	Stück
			
95794	Schutzstopfen rund zu Senkbohrung	Fig. ROLLMATIC	Stück
			
67323	Schutzstopfen rund zu Innensechskant Zylinderschraube M10	Fig. ROLLMATIC	Stück
			

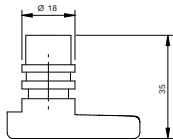
Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Abdeckkappen/Schutzstopfen			
96183	Schutzstopfen zu öffnungen im Deckelboden	ROLLMATIC Deckel zum Ausbetonieren Fig. 2533, 2535	Stück
			
Alupropfen			
867008	Alupropfen oval	zum Verschliessen des Pickel- lochs oval (Fig.2616/2617/2632/2716/27 17/2732/etc..)	Stück
			
867010	Alupropfen viereckig	zum Verschliessen des Pickellochs viereckig (NORMROLL)	Stück
			

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
-------------	--------------	-----------	----------------------

Riegel

867151

Set Riegel klein

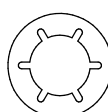
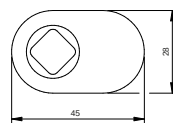
Fig. 2660/61, 2562/63/82/83, 2612/13,
Ø 500 und kleiner

bestehend aus:

867124

913085

913173



Riegel klein

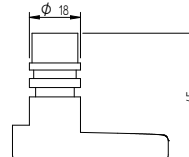
O-Ring Ø 13x2.5

Sicherungsscheibe Ø 27.5 mm

Artikel-Nr.**Beschreibung****Anwendung****Bestellmengeneinheit****Riegel**

867152

Set Riegel gross

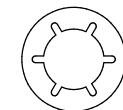
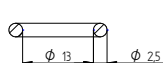
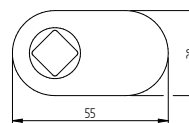
Stufenabdeckung
Fig. 2006
Fig. 2660/61, 2562/63/82/83,
2612/13,
Ø 600 und grösser

bestehend aus:

867125

913085

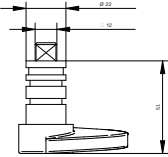
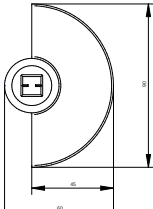
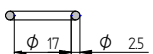
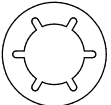
913173

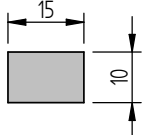
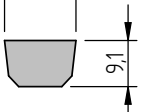
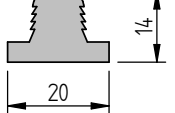
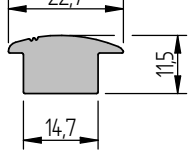
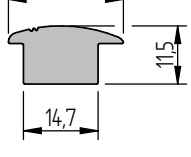


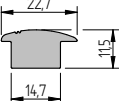
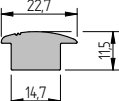
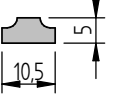
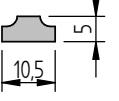
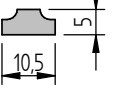
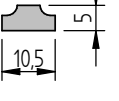
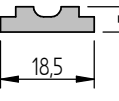
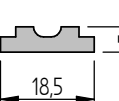
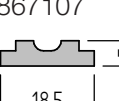
Riegel gross

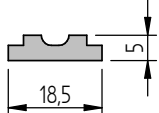
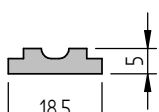
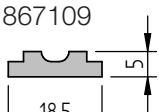
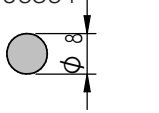
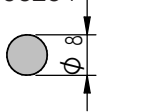
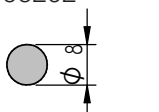
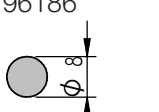
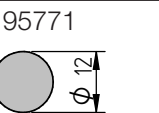
O-Ring Ø 13x2.5

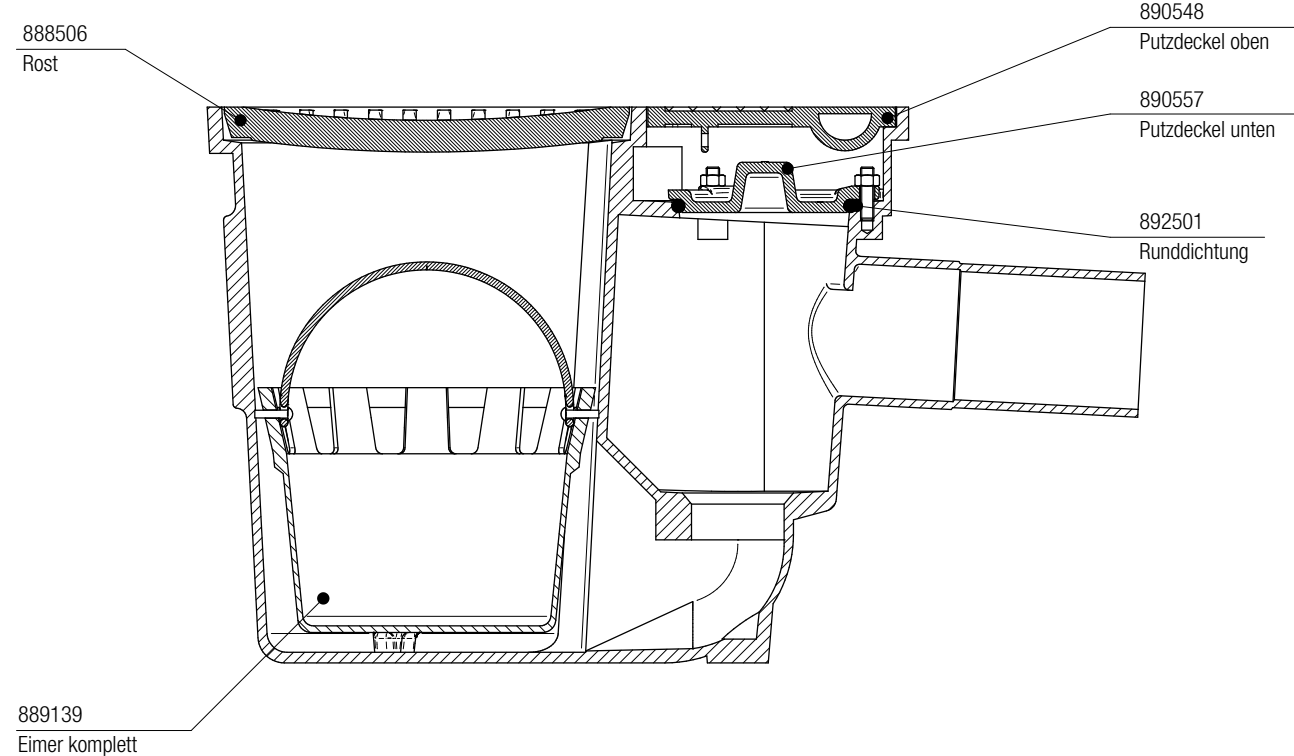
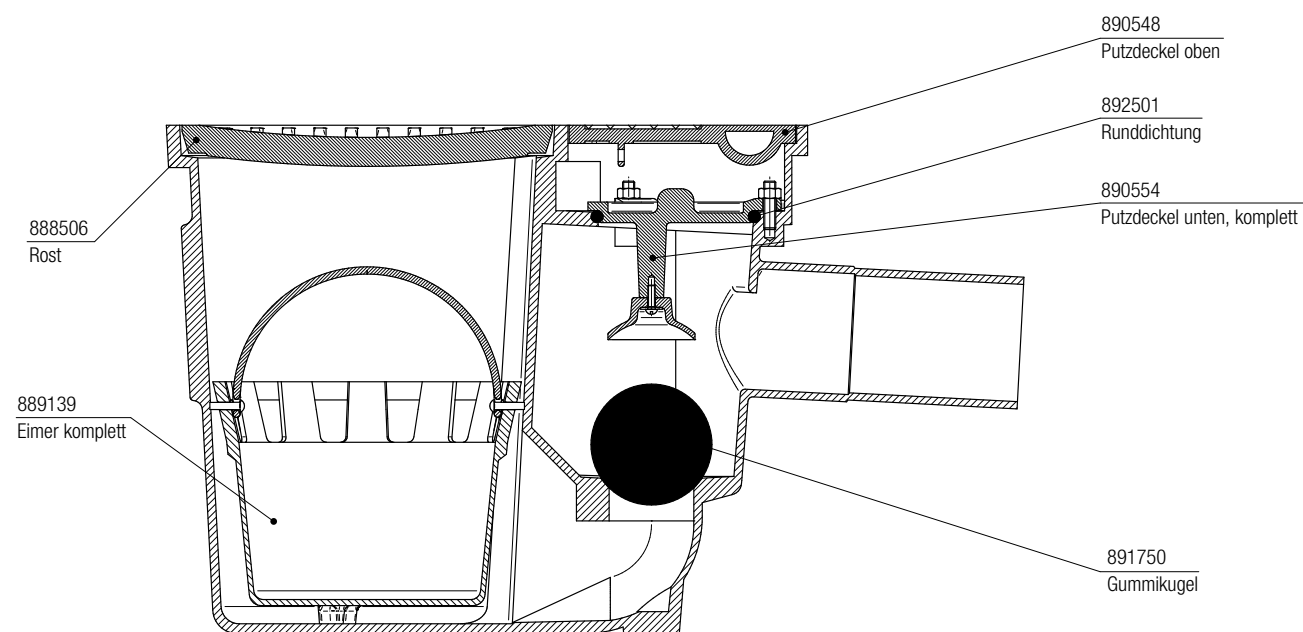
Sicherungsscheibe Ø 27.5mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Riegel			
867167 Set Riegel Halbmond		Fig. 2668-100 Fig. 2020	Stück
			
bestehend aus:			
867155	867161	913174	
			
Riegel Halbmond	O-Ring Ø17x2.50	Sicherungsscheibe Ø30.5mm	

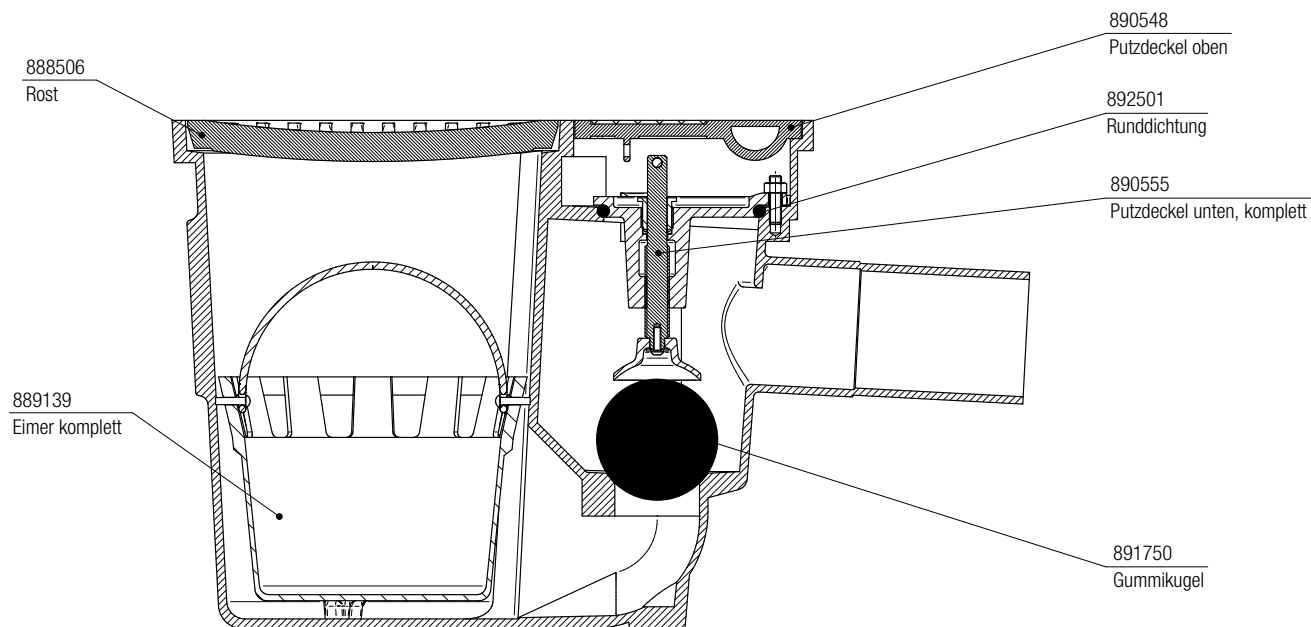
Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Dämpfungseinlagen			
913014	Dämpfungseinlage rechteckig 10x15mm	Runde Rahmen D400	m
			
913028	Dämpfungseinlage rechteckig-konisch 9.1 x 14.1mm	Fig. 2915, 2934, 2938, 2944, 2960, 2965, 3014, 3015	m
			
913137	Dämpfungseinlage 15x5mm	Fig. 2634, 2734	m
			
96221	Dämpfungseinlage T-förmig 20x14mm	Fig. 2932, 2933, 2936, 2937, 2940, 2941, 2942, 2943, 2945, 2946, 2947, 2968	m
			
866121	Dämpfungseinlage 4-teilig,	Fig. ROLLOCK 4 Stk. pro Rahmen	Stück
			
Dichtungen			
96253	Dichtung Pilzförmig Ø660	NORMROLL DN600 Fig. 2645, 2646, 2650, 2745, 2746, 2750	Stück
			
867153	Dichtung Pilzförmig Ø860	NORMROLL DN800 Fig. 2645, 2646, 2650	Stück
			

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Dichtungen			
867162	Dichtung Pilzförmig Ø1018	Fig. 2668, 2670, 2671; DN1000	Stück
			
867163	Dichtung Pilzförmig Ø606	Fig. 2668, 2670, 2671; DN1000	Stück
			
867143	Dichtung Ø140	Fig. 2660, 2661; DN 150	Stück
			
867144	Dichtung Ø182	Fig. 2660, 2661; DN 200	Stück
			
867103	Dichtung Ø245	Fig. 2660, 2661; DN 250	Stück
			
867104	Dichtung Ø295	bis Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 300	Stück
			
867105	Dichtung Ø391	bis Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 400	Stück
			
867106	Dichtung Ø492	bis Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 500	Stück
			
867107	Dichtung Ø593	bis Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 600	Stück
			

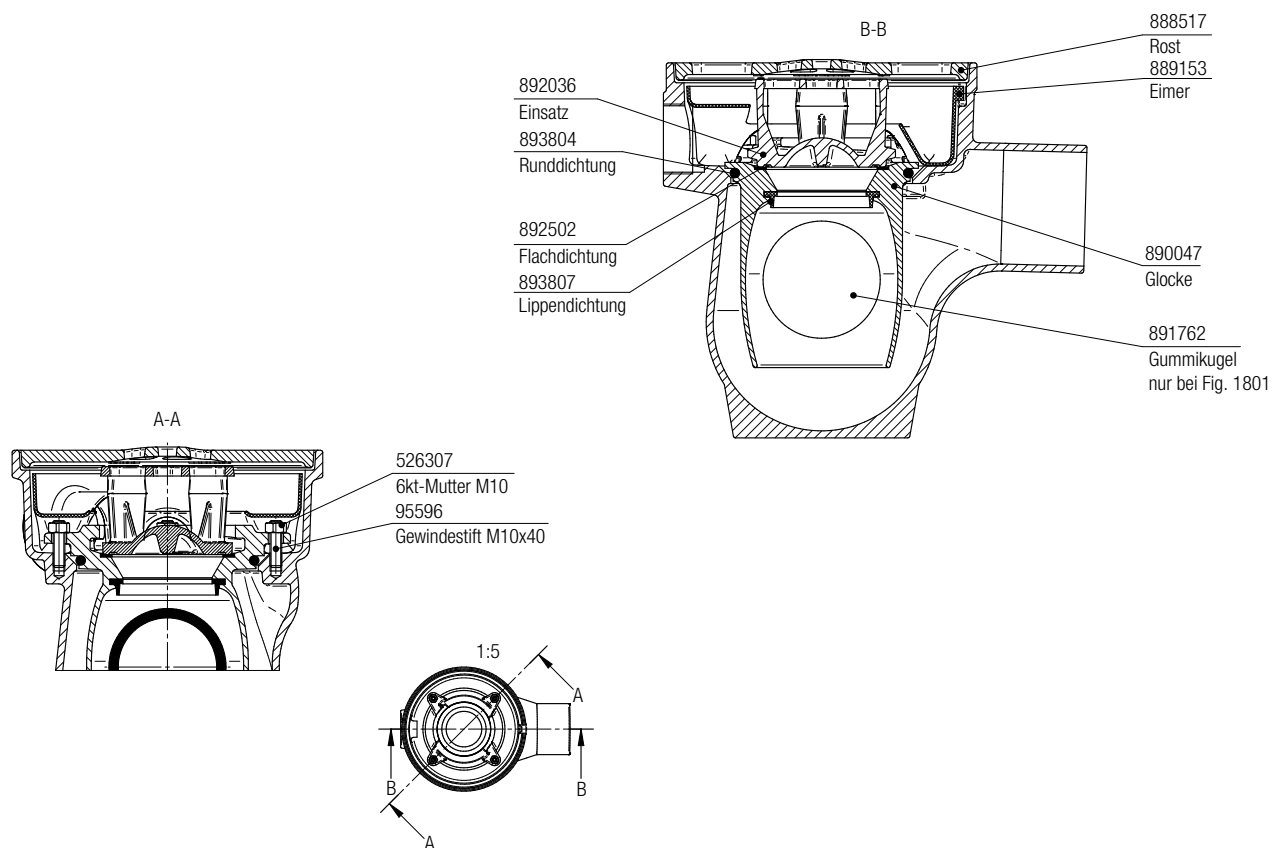
Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Bestellmengeneinheit
Dichtungen			
867146	Dichtung Ø695	alte Ausführung: Fig. 2660, 2661; DN 700	Stück
			
867108	Dichtung Ø797	Fig. 2660, 2661; DN 800 Fig. 2670, 2671; DN 800	Stück
			
867109	Dichtung Ø1003	alte Ausführung: Fig. 2660, 2661; DN 1000	Stück
			
96364	Rundschnur Ø8 x Ø310	ab Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 300	Stück
			
96254	Rundschnur Ø8 x Ø430	ab Jahr 2008: Fig. 2660, 2661; DN 400	Stück
			
96202	Rundschnur Ø8 x Ø530	ab Jahr 2008: Figur 2660, 2661; DN 500	Stück
			
96186	Rundschnur Ø8 x Ø630	ab Jahr 2008: Figur 2660, 2661; DN 600	Stück
			
95771	Rundschnur Ø12	aktuelle Ausführung: Fig. 2660, 2661; DN700/1000	Stück
			

Figur 1784/85**Figur 1791/92**

Figur 1793/94



Figur 1801/02



Änderungen vorbehalten

ANWENDUNG

Einbauhinweise BODA 2000

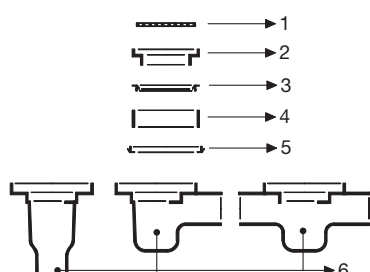
Das vonRoll Entwässerungssystem Boda 2000 bietet dank Baukastenprinzip vielfältige Lösungsmöglichkeiten für Nassräume, Flachdächer, Terrassen und Parkhäuser.

Merkmale

- Für Flachdächer mit Laubfang und Siebring
- Anschluss von Dichtungsbahnen und Dampfbremsen
- Auslauf vertikal oder horizontal
- Roste und Rahmen rostfrei erhältlich
- Höhenverstellbar
- Nennweiten 60, 80, 100
- Mit/ohne Geruchsverschluss
- Zulassung VSA/suisse tec

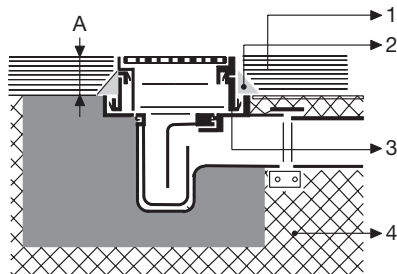
BODA 2000 ohne Tassenrand

Einbauhinweise zu Fig. 1560, 1561, 1660, 1661 und 1662

Beschreibung der verschiedenen Bauteile

- 1 = Rost: Guss/rostfreier Stahl, verschraubt
 2 = Rahmen: Guss/rostfreier Stahl
 3 = innere Rohrdichtung
 4 = Niveauanpassungsrohr } Aufsetzelement Bestandteile
 5 = äussere Rohrdichtung }
 6 = lieferbare Tassen (mit oder ohne Geruchverschluss, Schlammeimer)
 7 = Bride



BODA 2000 ohne Tassenrand (Fortsetzung)**Einbausituation: Bodenbelag ohne Dichtung**

Beispiel Figur 1661

- 1 = Gefällsüberzug, Schwarzbelag usw.
- 2 = Stopfmörtel oder Giessmörtel
- 3 = Aufsetzelement (Niveuanpassungsrohr mit Rohrdichtungen)
- 4 = Betondecke, Kellerboden oder Fundament

**Einbauanleitung**

a) Versetzen

Tasse niveaugleich mit roher Deckenkote montieren.

Tasse gegen Auftrieb sichern. In der Tasse befinden sich 3 Löcher zum Befestigen von M10 Gewindestangen (bauseits).

b) Aufsetzelement einsetzen

Aufsetzelement in Gehäuse-Rahmen einsetzen.

Rost und Rahmen bis zum Anschlag niederdrücken.

c) Grobe Niveauanpassung

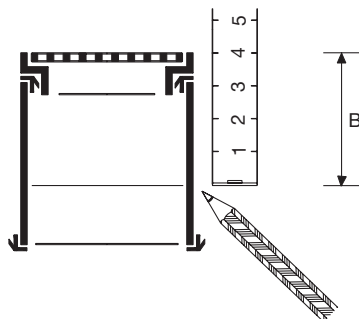
Soll-Stärke des Gefällsüberzuges bestimmen – Mass A.

Hilfsmass B ermitteln: Mass B = A + 10 mm

Mass B gemäss Skizze am Niveuanpassungsrohr abtragen.

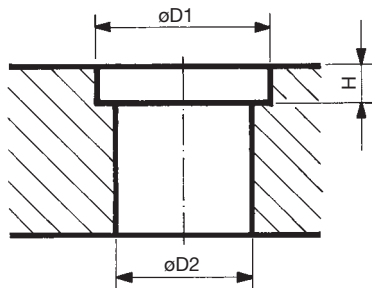
Niveuanpassungsrohr an markierter Stelle durchsägen, möglichst parallele Rohrenden anstreben.

Äussere Rohrdichtung wieder anbringen.

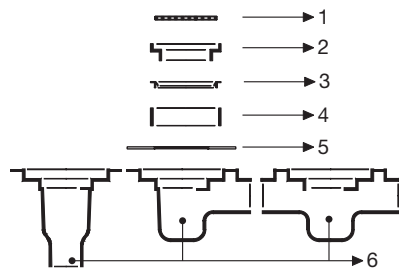


BODA 2000 ohne Tassenrand (Fortsetzung)

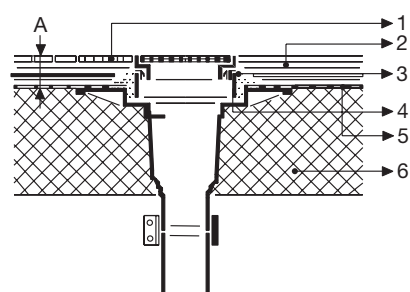
- d) Feine Niveauanpassung Aufsetzelement einsetzen, genaue Kote «FERTIG» durch Verschieben des Rahmens erreichen.
Möglicher Feinausgleich +/- 5 mm.
- e) Untermörteln Sattes Unterstopfen oder Untergießen des Rahmens.
- f) Geruchverschluss Mit Wasser füllen.

Abmessungen der Kernbohrung

Figur	DN	D1	D2	H
1560 + 1660	60	210	140	40
1560 + 1660	80	260	170	40
1560 + 1660	100	260	170	40

BODA 2000 mit Tassenrand**Einbauhinweise zu Fig. 1570, 1571, 1670, 1671 und 1672****Beschreibung der verschiedenen Bauteile**

- 1 = Rost: Guss/rostfreier Stahl, verschraubt
- 2 = Rahmen: Guss/rostfreier Stahl
- 3 = innere Rohrdichtung
- 4 = Niveauanpassungsrohr } Aufsetzelement Bestandteile
- 5 = Flanschring (erforderliches Zubehör 2 Stück Pressdichtung Fig. 3229)
- 6 = lieferbare Tassen (mit oder ohne Geruchverschluss)
- 7 = Bride

**Einbausituation: Bodenbelag ohne Isolation, mit Dichtungsbahn****Beispiel Figur 1570**

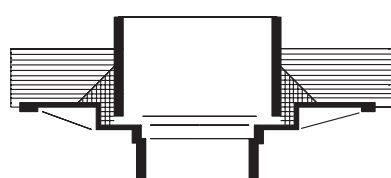
- 1 = Keramikplatten, Schwarzbelag
- 2 = Stopfmörtel
- 3 = Gefällsüberzug
- 4 = Aufsetzelement (Niveauanpassungsrohr mit innerer Rohrdichtung oben!)
- 5 = Dichtungsbahn
- 6 = Betondecke

Hinweis:

Zur Entwässerung der Dichtungsbahn ist die äussere Rohrdichtung (unten) wegzulassen!

BODA 2000 mit Tassenrand (Fortsetzung)**Einbauanleitung****a) Versetzen**

Tassenrand niveaugleich mit roher Deckenkote montieren. Im Rand der Tasse befinden sich 3 Löcher zum Befestigen von M10-Gewindestangen, (bauseits). Tasse gegen Auftrieb sichern.
Unter Tassenrand sorgfältig vibrieren.

b) Anschluss-Dichtungsbahn

1. Bitumendichtungsbahn oder kunststoffmodifizierte Bitumendichtungsbahn mit unbeschichtetem Grauguss-Tassenrand verkleben.

2a. Anwendung bei Gussasphalt:

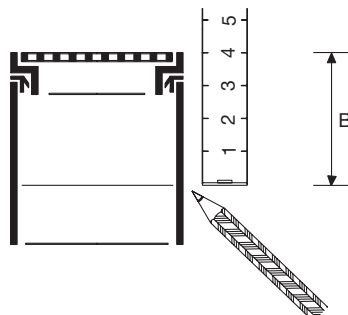
Anstelle PE-Niveauanpassungsrohr (4) ein Stahlrohr verwenden.
Zusätzlich auf innere Rohrdichtung (3) verzichten.

2b. Spezialdichtungsbahnen

können mittels Flanschring angeschlossen werden. Über und unter der Abdichtungsfolie sind Pressdichtungen Fig. 3229 zu verwenden.

c) Aufsetzelement einsetzen

Aufsetzelement in Gehäuse-Rahmen einsetzen. Ohne untere Rohrdichtung! Rost und Rahmen bis zum Anschlag niederdrücken.

d) Grobe Niveauanpassung

Soll-Stärke des Gefällüberzuges bestimmen – Mass A.

Hilfsmass B ermitteln: Mass B = A + 15 mm

Mass B gemäss Skizze am Niveauanpassungsrohr an markierter Stelle durchsägen, möglichst parallele Rohrenden anstreben.

e) Feine Niveauanpassung

Aufsetzelement einsetzen, Kote «FERTIG» durch Verschieben des Rahmens einstellen.

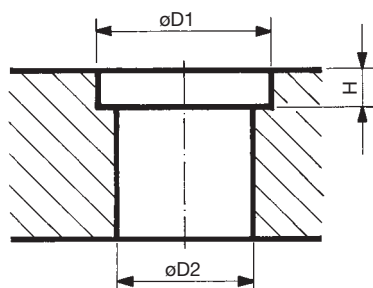
Möglicher Feinausgleich +/- 5 mm.

f) Untermörteln

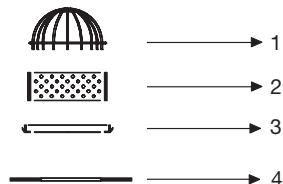
Sattes Unterstopfen oder Untergießen des Rahmens.

g) Geruchverschluss

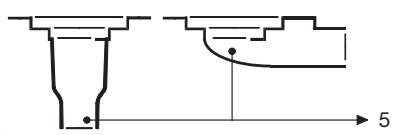
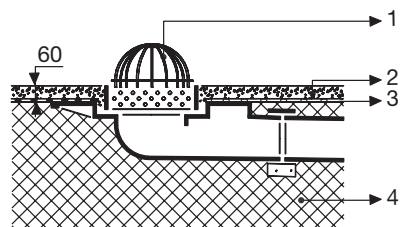
Mit Wasser füllen.

Abmessungen der Kernbohrung

Figur	DN	D1	D2	H
1570 + 1670	60	400	140	40
1570 + 1670	80	450	170	40
1570 + 1670	100	450	170	40

BODA 2000 Laubfang / Siebring**Einbauhinweise zu Fig. 1580 und 1581****Beschreibung der verschiedenen Bauteile**

- 1 = Laubfang
2 = Siebring
3 = äussere Rohrdichtung
4 = Flanschring (erforderliches Zubehör 2 Stück Pressdichtung Fig. 3229)
5 = lieferbare Tassen (mit oder ohne Geruchsverschluss, Schlammeimer)
6 = Bride

**Einbausituation: Kiesklebedach ohne Isolation, mit Dichtungsbahn**

Beispiel Figur 1581

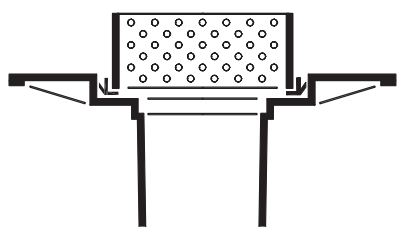
- 1 = Laubfang mit Siebring und äusserer Rohrdichtung (unten)
2 = Beschwerungsbelag, Rundkies
3 = Dichtungsbahn
4 = Betondecke

Einbauanleitung**a) Versetzen**

Tassenrand niveaugleich mit Deckenkote montieren. Im Rand der Tasse befinden sich 3 Löcher zum Befestigen von M10-Gewindestangen, (bauseits). Tasse gegen Auftrieb sichern.
Unter Tassenrand sorgfältig vibrieren.

BODA 2000 Laubfang / Siebring (Fortsetzung)

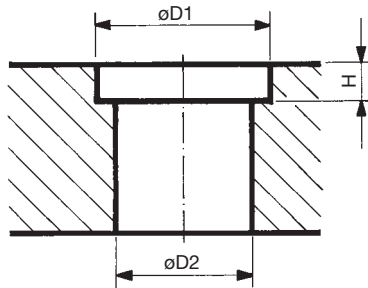
- b) Anschluss-Dichtungsbahn
- 1a. Bitumendichtungsbahn oder kunststoffmodifizierte Bitumendichtungsbahn mit unbeschichtetem Grauguss-Tassenrand verkleben.
- 1b. Spezialdichtungsbahnen können mittels Flanschring angeschlossen werden. Über und unter der Abdichtungsfolie sind Pressdichtungen Fig. 3229 zu verwenden.
- c) Montage Siebring und Laubfang



Siebring im Gehäuse einsetzen.

Laubfang aufsetzen.

Zur Verbesserung der Stabilität kann die äussere Rohrdichtung (unten) eingesetzt werden.

Abmessungen der Kernbohrung

Figur	DN	D1	D2	H
1580	80	450	170	40
1580	100	450	170	40



Einbauhinweise ROLLMATIC-Flächenabdeckungen



Merkmale

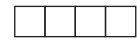
- gas-, staub- und regenwasserdicht (siehe Abschnitt Unterhalt)
- hoher Fahrkomfort
- geräuscharm
- rutschfeste Oberflächen
- spiel- und klapperfrei
- passgenau durch werkseitige Vormontage

Legende:

Typ E: Einzelabdeckungen



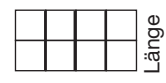
Typ ME: Mehrteilig, Einreihig



Typ MM: Mehrteilig, Mehrreihig
mit herausnehmbaren
Längsträgern



Länge

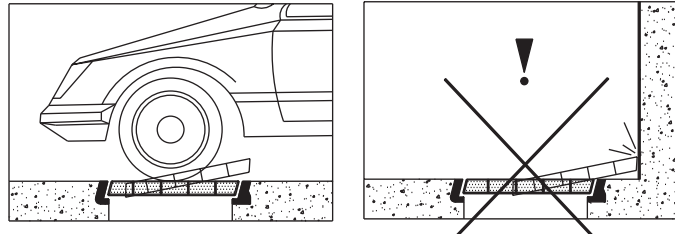


Länge

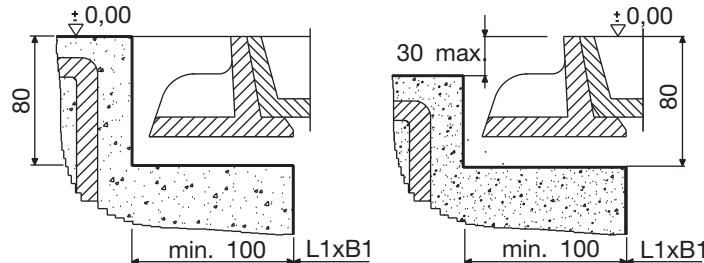
ROLLMATIC

**Einbauempfehlung für ROLLMATIC-Spezialabdeckungen
Figuren 2521E, 2521ME, 2523E, 2523ME, 2533E und 2533ME**

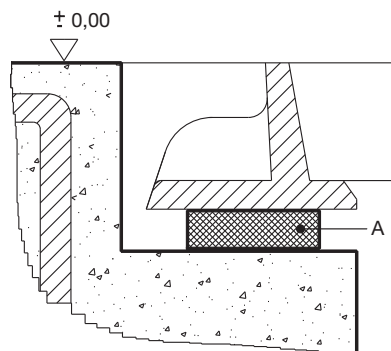
Rollmatic Klasse B125,
C250
Figur E
Figur ME

Positionierung

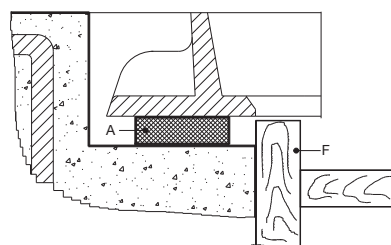
Aushebepfeile entgegen
der Fahrtrichtung!

Aussparung für Gussrahmen

- Auf Anfrage ist der Aussparungsplan der gewählten ROLLMATIC-Figur erhältlich.

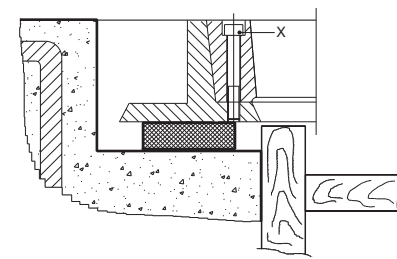
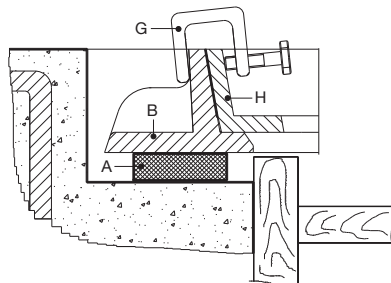
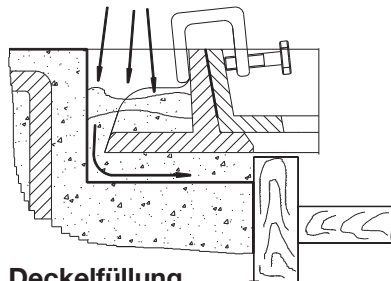
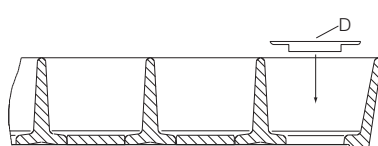
Einbau des Rahmens

- Rahmen in Aussparung einlegen (Nummerierung beachten).
- Ausrichten der Rahmenelemente durch Unterlegen von Distanzplatten (A) unter jede Rahmenverbindung.
- Unterkeilung so vornehmen, dass ein vollflächiges Untergießen des Rahmens möglich ist!

Schalung

- Schalung (F) gegen Schachtwand, nicht gegen Rahmen abstützen.
- Allenfalls mit selbstklebender Dichtung das Auslaufen des Mörtels verhindern.

A = Distanzplatten F = Schalung

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Verlegen der Deckel****Verankerung des Rahmens****Deckelfüllung**

- Reinigen der Sitzflächen (längs- und breitseits) von Rahmen und Deckel, Fett entfernen.
- **Einsetzen der Deckel in das entsprechende Rahmenelement**
Wichtig: Nummerierung beachten!
Unter den Deckeln und Rahmen sind nummerierte Plättchen angebracht.
- Satten Kontakte der Sitzflächen erstellen.

- a) seitliche Flächen:
Mit Hilfe von Schraubzwingen 4-seitig fixieren.
- b) Sitzflächen:
Verschluss-Schrauben (X) anziehen, 2 Schrauben pro Deckel.
- Das Spiel zwischen Rahmen und Deckel darf 0,2 mm nicht übersteigen.
- Überprüfen der Gesamtstabilität, justieren mittels Distanzplatten.

A = Distanzplatten

B = Rahmenelement

G = Schraubzwinge – bei werkseitig ausbetonierten Deckeln sind die Rahmen-Längsseiten mit langen Schraubzwingen zusammen zu pressen.

H = Deckel

- Rahmen mit selbstverdichtendem Mörtel untergiessen (oder z. B. SIKA Fast Fix -4).

Bemerkung: Schraubzwingen erst entfernen, wenn die Untermörtelung ausreichend abgebunden hat.

- Für Figuren E und ME wird die werkseitige Betonfüllung empfohlen.

- Ausbetonieren auf der Baustelle:

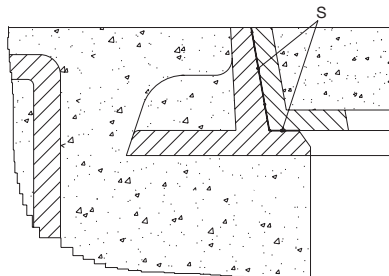
Während dem Ausbetonieren sowie während der Abbindezeit sind die Deckel in den Rahmen zu belassen, allenfalls zu verschrauben.

- Reinigen, entfetten, trocknen der Berührungsflächen.
- Mitgelieferte Kunststoffdeckel (D) in die 4 Löcher innenseitig einsetzen, befestigen.
- Beton einfüllen und vibrieren, Betonsorte:
NPK G – C35/45 – XF4 – Dmax 16 – Cl 0,10 – C3
Einfärbung mit schwarzem Eisenoxyd, Dosierung 1% des Zementgewichtes.
- Die Betonoberfläche unter Zugabe von Lonsicar abtalonieren. Die Richtlinien des Herstellers sind dabei zu befolgen.
- Aufsprühen einer Imprägnierung zur Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens.

Rollmatic Klasse B125,
C250

Figur E

Figur ME

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Fertigstellungsarbeiten**

Rollmatic Klasse B125,
C250

Figur E

Figur ME

- Deckel herausziehen, Sitzflächen, reinigen und fetten, längs- und breitseits von Rahmen und Deckel (S). Empfehlenswertes Fett: Glattol 4366 SD2.
- Einsetzen der Deckel (Vorsicht: Nummerierung!).
- Verschluss-Schrauben fetten, einsetzen und anziehen.
Verschlussstopfen aufsetzen.

Montage / Einbau

Damit einwandfreie Dichtheit garantiert werden kann, empfehlen wir für die Montage und den Einbau von ROLLMATIC-Flächenabdeckungssystemen den Bezug unserer Spezialisten.
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte.

Unterhalt**In korrosiver Umgebung (Tausalz) kann ein jährlicher Unterhalts-Zyklus erforderlich sein!**

Um die Funktionstüchtigkeit von Flächenabdeckungssystemen langfristig zu gewährleisten sind die Deckel periodisch zu unterhalten.

Vorgehen:

- Deckel über eine Bodenrolle herausnehmen, allseitig reinigen, Verkrustungen abschaben
- Rahmen reinigen, Verkrustungen abschaben, Untermörtelungen kontrollieren
- Dichtflächen frisch fetten (Glattol 4366 SD2)
- Deckel über die Bodenrolle wieder einfahren!
Verunreinigung der Auflageflächen vermeiden!
- Schrauben fetten, allfällig auswechseln

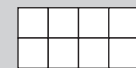
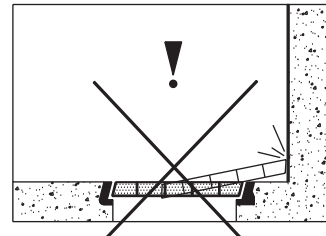
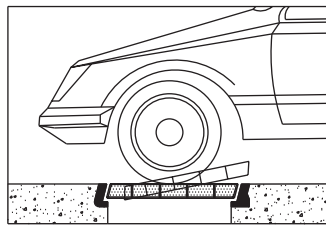
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte über einen von Rollhydro-Unterhaltsvertrag.

ROLLMATIC

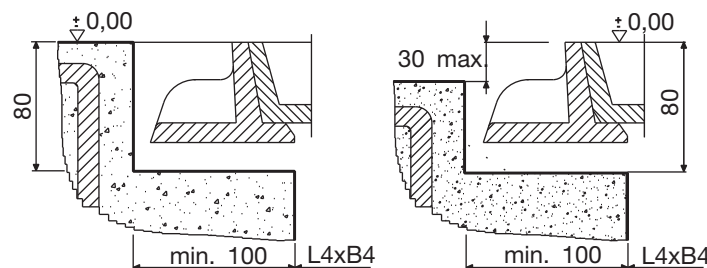
**Einbauempfehlung für ROLLMATIC-Spezialabdeckungen
Figuren 2521MM, 2523MM und 2533MM**

Rollmatic Klasse B125,
C250

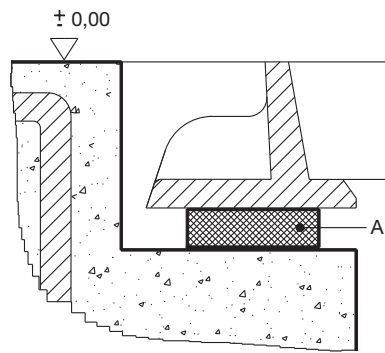
Figur MM

**Positionierung**

Aushebepfeile entgegen
der Fahrtrichtung!

Aussparung für Gussrahmen

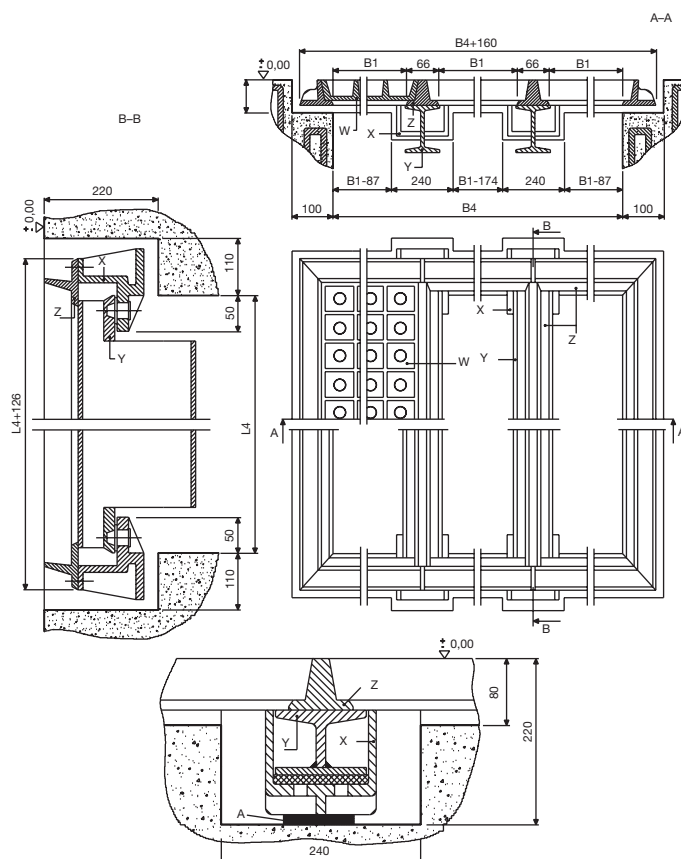
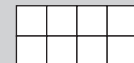
- Auf Anfrage ist der Aussparungsplan der gewählten ROLLMATIC-Figur erhältlich.

Einbau des Rahmens

- Rahmenelemente mittels Schrauben zusammenfügen und in Aussparung einlegen. (Nummerierung beachten)
- Ausrichten der Rahmenelemente durch Unterlegen von Distanzplatten (A) unter jede Rahmenverbindung.
- Unterkeilung so vornehmen, dass ein vollflächiges Untergießen des Rahmens möglich ist!

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Einbau der abnehmbaren Träger**

Rollmatic Klasse B125,
C250
Figur MM



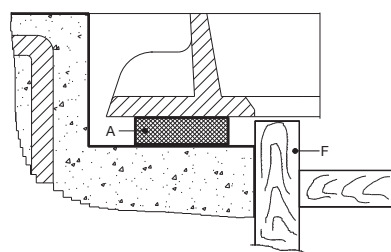
- Trägerauflager verkeilen.
- Reinigen und Fetten der Trägerköpfe.
Empfehlenswertes Fett: Glattol 4366 SD2
- Einsetzen der abnehmbaren Träger in die jeweiligen Trägerauflager.
- Nochmalige Kontrolle des Niveaus

W = Deckel

X = Trägerauflager

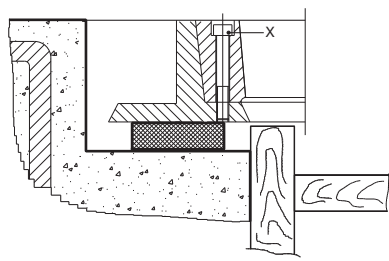
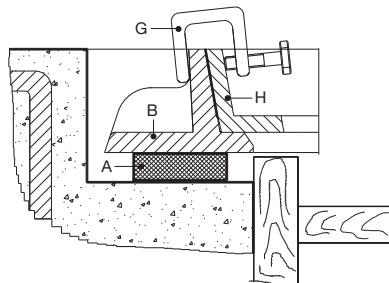
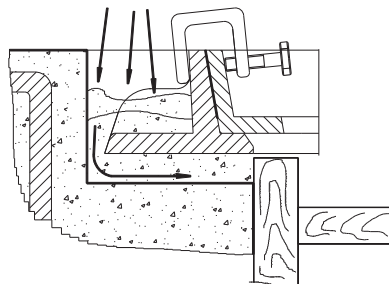
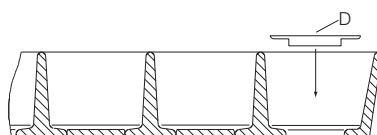
Y = Träger INP240

Z = Rahmen

Schalung

- Schalung (F) gegen Schachtwand, nicht gegen Rahmen abstützen.
- Allenfalls mit selbstklebender Dichtung das Auslaufen des Mörtels verhindern.

A = Distanzplatten F = Schalung

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Verlegen der Deckel****Verankerung des Rahmens****Deckelfüllung**

- Reinigen der Sitzflächen (längs- und breitseits) von Rahmen und Deckel, Fett entfernen.

Einsetzen der Deckel in das entsprechende Rahmenelement
Wichtig: Nummerierung beachten!

Unter den Deckeln und Rahmen sind nummerierte Plättchen angebracht.

- Satten Kontakte zwischen der Sitzflächen erstellen.

a) seitliche Flächen:

Mit Hilfe von Schraubzwingen 4-seitig fixieren.

b) Sitzflächen:

Verschluss-Schrauben (X) anziehen, 2 Schrauben pro Deckel.

- Das Spiel zwischen Rahmen und Deckel darf 0,2 mm nicht übersteigen.
- Überprüfen der Gesamtstabilität, justieren mittels Distanzplatten.

A = Distanzplatten

B = Rahmenelement

G = Schraubzwinge

H = Deckel

- Rahmen mit selbstverdichtendem Mörtel untergiessen (oder z. B. SIKA Fast Fix -4).

Bemerkung: Schraubzwingen erst entfernen, wenn die Untermörtelung ausreichend abgebunden hat.

- Figuren MM sind auf der Baustelle auszubetonieren.

Ansonsten ist das Zusammenziehen der einzelnen Bauteile mit Schraubzwingen nicht möglich,

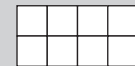
- Ausbetonieren auf der Baustelle:

Während dem Ausbetonieren sowie während der Abbindezeit sind die Deckel in den Rahmen zu belassen, allenfalls zu verschrauben.

- Reinigen, entfetten, trocknen der Berührungsflächen.
- Mitgelieferte Kunststoffdeckel (D) in die 4 Löcher innenseitig einsetzen, befestigen.
- Beton einfüllen und vibrieren, Betonsorte: NPK G – C35/45 – XF4 – Dmax 16 – Cl 0,10 – C3 Einfärbung mit schwarzem Eisenoxyd, Dosierung 1% des Zementgewichtes.
- Die Betonoberfläche unter Zugabe von Lonsicar abtalouschieren. Die Richtlinien des Herstellers sind dabei zu befolgen.
- Aufsprühen einer Imprägnierung zur Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens.

Rollmatic Klasse B125,
C250

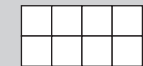
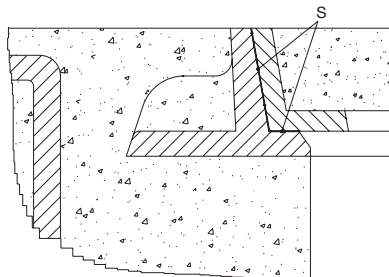
Figur MM



ROLLMATIC (Fortsetzung)

Rollmatic Klasse B125,
C250

Figur MM

**Fertigstellungsarbeiten**

- Deckel herausziehen, Sitzflächen, reinigen und fetten, längs- und breitseits von Rahmen und Deckel (S). Empfehlenswertes Fett: Glattol 4366 SD2.
- Einsetzen der Deckel (Vorsicht: Nummerierung!).
- Verschluss-Schrauben fetten, einsetzen und anziehen.
Verschlussstopfen aufsetzen.

Montage / Einbau

Damit einwandfreie Dichtheit garantiert werden kann, empfehlen wir für die Montage und den Einbau von ROLLMATIC-Flächenabdeckungssystemen den Bezug unserer Spezialisten.
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte.

Unterhalt**In korrosiver Umgebung (Tausalz) kann ein jährlicher Unterhalts-Zyklus erforderlich sein!**

Um die Funktionstüchtigkeit von Flächenabdeckungssystemen langfristig zu gewährleisten sind die Deckel und allfällige Träger periodisch zu unterhalten.

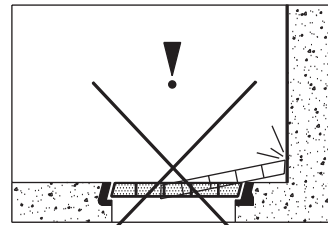
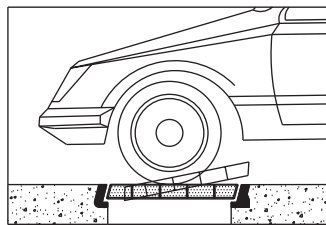
Vorgehen:

- Deckel über eine Bodenrolle herausnehmen, allseitig reinigen, Verkrustungen abschaben
- Rahmen reinigen, Verkrustungen abschaben, Untermörtelungen kontrollieren
- Dichtflächen frisch fetten (Glattol 4366 SD2)
- Deckel über die Bodenrolle wieder einfahren!
Verunreinigung der Auflageflächen vermeiden!
- Schrauben fetten, allfällig auswechseln

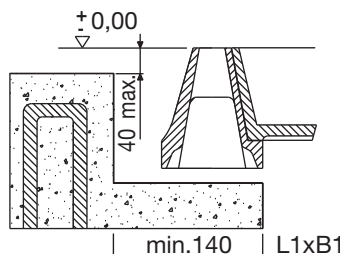
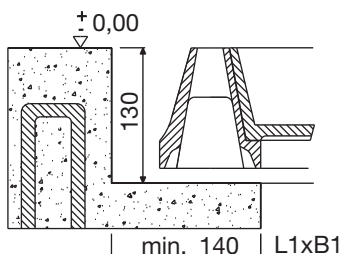
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte über einen von Rollhydro-Unterhaltsvertrag.

ROLLMATIC

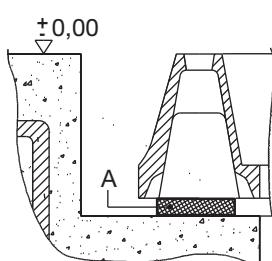
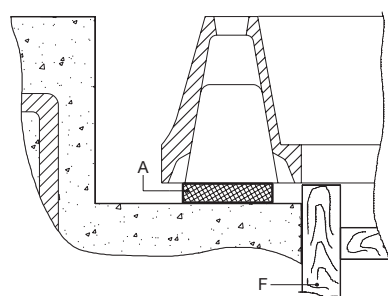
**Einbauempfehlung für ROLLMATIC-Spezialabdeckungen
Figuren 2525E, 2525ME, 2535E, 2535EK und 2535ME**

Positionierung

Aushebepfeile entgegen
der Fahrtrichtung!

Aussparung für Gussrahmen

- Auf Anfrage ist der Aussparungsplan der gewählten ROLLMATIC-Figur erhältlich.
- Rahmen in Aussparung einlegen (Nummerierung beachten).
- Ausrichten der Rahmenelemente durch Unterlegen von Distanzplatten (A) unter jede Rahmenverbindung.
- Unterkeilung so vornehmen, dass ein vollflächiges Untergießen des Rahmens möglich ist!

**Schalung**

- Schalung (F) gegen Schachtwand, nicht gegen Rahmen abstützen.
- Allenfalls mit selbstklebender Dichtung das Auslaufen des Mörtels verhindern.

A = Distanzplatten F = Schalung

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Verlegen der Deckel**

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur E

Figur ME

- Reinigen der Sitzflächen (längs- und breitseits) von Rahmen und Deckel, Fett entfernen.

**Einsetzen der Deckel in das entsprechende Rahmenelement
Wichtig: Nummerierung beachten!**

Unter den Deckeln und Rahmen sind nummerierte Plättchen angebracht.

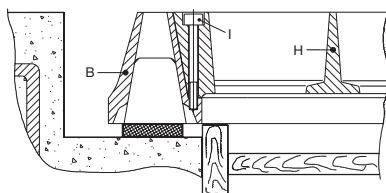
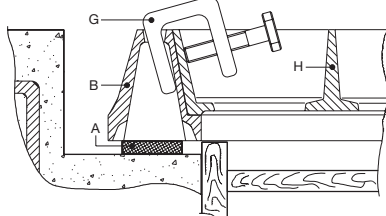
- Satten Kontakte der Sitzflächen erstellen.

a) seitliche Flächen:

Mit Hilfe von Schraubzwingen welche auf den 4 Seiten der Deckel angebracht werden.

b) Sitzflächen:

mit Hilfe von Verschluss-Schrauben



A = Distanzplatte

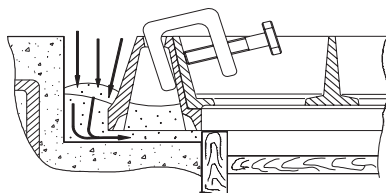
B = Rahmenelement

G = Schraubzwinge – bei werkseitig ausbetonierten Deckeln sind die Rahmen-Längsseiten mit langen Schraubzwingen zusammen zu pressen.

H = Deckel

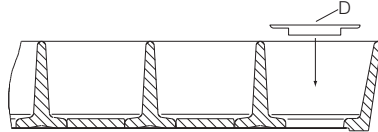
I = Verschluss-Schrauben (2 Schrauben pro Deckel)

- das Spiel zwischen Rahmen und Deckel darf 0,2 mm nicht übersteigen.
- Überprüfen der Gesamtstabilität, justieren mittels Distanzplatten.

Verankerung des Rahmens

- Rahmen mit selbstdichtendem Mörtel untergiessen (oder z. B. SIKA Fast Fix -4).

Bemerkung: Schraubzwingen erst entfernen, wenn die Untermörtelung ausreichend abgebunden hat.

ROLLMATIC (Fortsetzung)**Deckelfüllung**

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur E

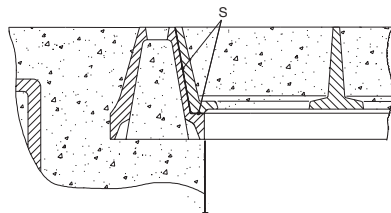
Figur ME

- Für Figuren E und ME wird die werkseitige Betonfüllung empfohlen.
- Ausbetonieren auf der Baustelle:

Während dem Ausbetonieren sowie während der Abbindezeit sind die Deckel in den Rahmen zu belassen, allenfalls zu verschrauben.

- Reinigen, entfetten, trocknen der Berührungsflächen.
- Mitgelieferte Kunststoffdeckel (D) in die 4 Löcher innenseitig einsetzen, befestigen.
- Beton einfüllen und vibrieren, Betonsorte:
NPK G – C35/45 – XF4 – Dmax 16 – Cl 0,10 – C3
Einfärbung mit schwarzem Eisenoxyd, Dosierung 1% des Zementgewichtes.
- Die Betonoberfläche unter Zugabe von Lonsicar abtalouschieren.
Die Richtlinien des Herstellers sind dabei zu befolgen.
- Aufsprühen einer Imprägnierung zur Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens.

- Deckel herausziehen, Sitzflächen reinigen und fetten, längs- und breitseits von Rahmen und Deckel (S). Empfehlenswertes Fett: Glattol 4366 SD2.
- Einsetzen der Deckel (Vorsicht: Nummerierung!).
- Verschluss-Schrauben fetten, einsetzen und anziehen.
Verschlussstopfen aufsetzen.

Fertigstellungsarbeiten**Montage / Einbau**

Damit einwandfreie Dichtheit garantiert werden kann, empfehlen wir für die Montage und den Einbau von ROLLMATIC-Flächenabdeckungssystemen den Bezug unserer Spezialisten.

Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte.

Unterhalt

In korrosiver Umgebung (Tausalz) kann ein jährlicher Unterhalts-Zyklus erforderlich sein!

Um die Funktionstüchtigkeit von Flächenabdeckungssystemen langfristig zu gewährleisten sind die Deckel periodisch zu unterhalten.

Vorgehen:

- Deckel über eine Bodenrolle herausnehmen, allseitig reinigen, Verkrustungen abschaben
- Rahmen reinigen, Verkrustungen abschaben, Untermörtelungen kontrollieren
- Dichtflächen frisch fetten (Glattol 4366 SD2)
- Deckel über die Bodenrolle wieder einfahren!
Verunreinigung der Auflageflächen vermeiden!
- Schrauben fetten, allfällig auswechseln

Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte über einen von Rollhydro-Unterhaltsvertrag.

Variante:

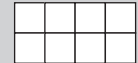
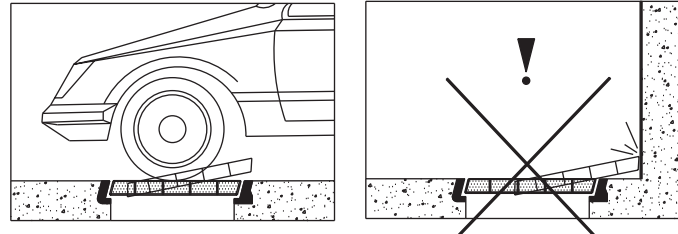
ROLLMATIC Pflasterstein gefüllt

Änderungen vorbehalten

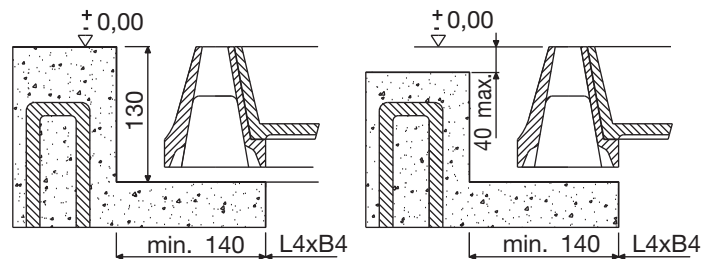
ROLLMATIC

**Einbauempfehlung für ROLLMATIC-Spezialabdeckungen
Figuren 2525MM und 2535MM**

Rollmatic Klasse D400,
E600
Figur MM

**Positionierung**

Aushebepfeile entgegen
der Fahrtrichtung!

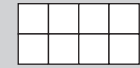
Aussparung für Gussrahmen

- Auf Anfrage ist der Aussparungsplan der gewählten ROLLMATIC-Figur erhältlich.

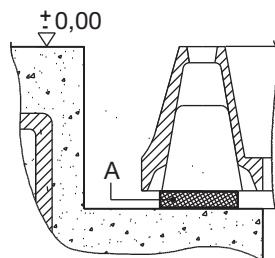


ROLLMATIC (Fortsetzung)Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

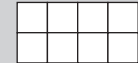
**Einbau des Rahmens**

- Rahmen in Aussparung einlegen (Nummerierung beachten).
- Ausrichten der Rahmenelemente durch Unterlegen von Distanzplatten (A) unter jede Rahmenverbindung.
- Unterkeilung so vornehmen, dass ein vollflächiges Untergießen des Rahmens möglich ist!



ROLLMATIC (Fortsetzung)Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

**Einbau der abnehmbaren Träger**

- Trägerauflager verkeilen.
- Reinigen und Fetten der Trägerköpfe sowie der Silikon-Dichtung welche sich an der Trägerauflager befindet.
- Einsetzen der abnehmbaren Träger in die jeweiligen Trägerauflager.
- Anziehen mit Hilfe von Schraubzwingen und Niveau noch mal Kontrollieren.

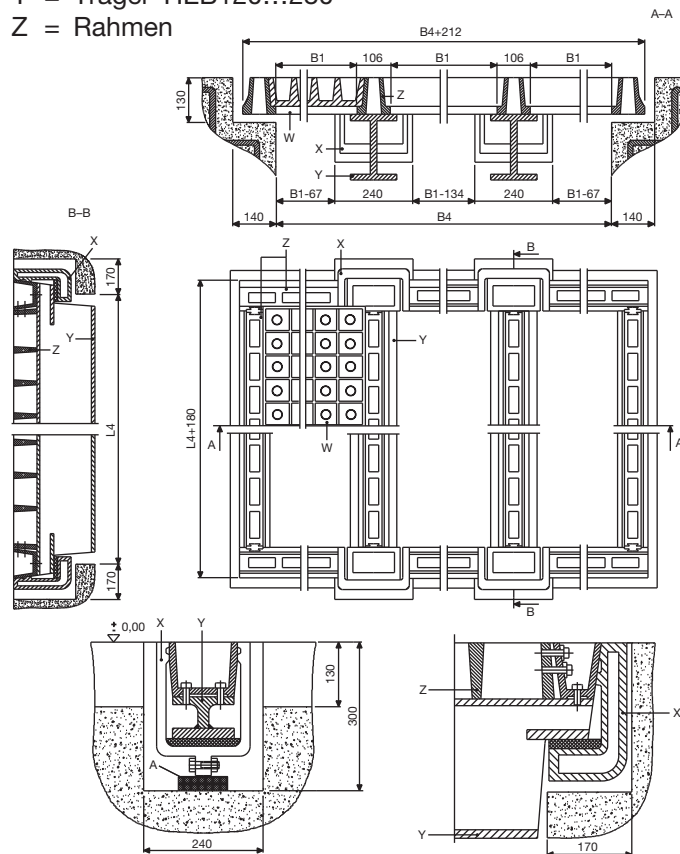
A = Distanzplatten

W = Deckel

X = Trägerauflager

Y = Träger HEB120...280

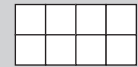
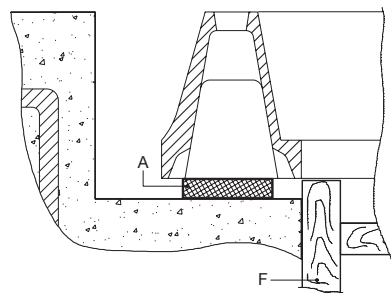
Z = Rahmen



ROLLMATIC (Fortsetzung)

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

**Schalung**

- Schalung (F) gegen Schachtwand, nicht gegen Rahmen abstützen.
- Allenfalls mit selbstklebender Dichtung das Auslaufen des Mörtels verhindern.

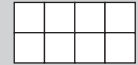
A = Distanzplatten F = Schalung



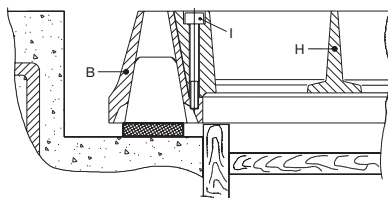
ROLLMATIC (Fortsetzung)

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

**Verlegen der Deckel**

- Reinigen der Sitzflächen (längs- und breitseits) von Rahmen und Deckel.
- **Einsetzen der Deckel in das entsprechende Rahmenelement**
Wichtig: Nummerierung beachten!
Unter den Deckeln und Rahmen sind nummerierte Plättchen angebracht.
- Satten Kontakte der Sitzflächen erstellen.
 - a) seitliche Flächen:
Mit Hilfe von Schraubzwingen welche auf den 4 Seiten der Deckel angebracht werden.
 - b) Sitzflächen:
Mit Hilfe von Verschluss-Schrauben



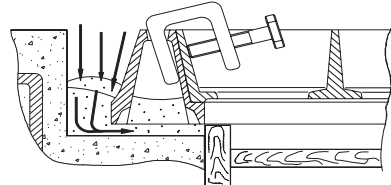
B = Rahmenelement

H = Deckel

I = Verschluss-Schrauben (2 Schrauben pro Deckel)

Das Spiel zwischen Rahmen und Deckel darf 0,2 mm nicht übersteigen.
Überprüfen der Gesamtstabilität, justieren mittels Distanzplatten.



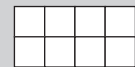
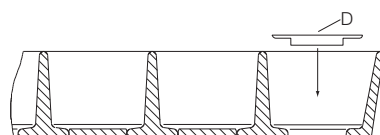
ROLLMATIC (Fortsetzung)**Verankerung des Rahmens**

- Rahmen mit selbstverdichtendem Mörtel untergiessen (oder z. B. SIKA Fast Fix -4).

Bemerkung: Schraubzwingen erst entfernen, wenn die Untermörtelung ausreichend abgebunden hat.

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

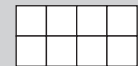
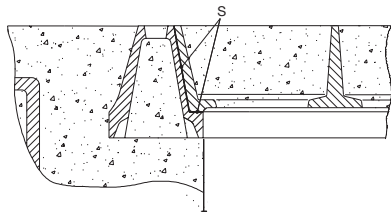
**Deckelfüllung**

- Figuren MM sind auf der Baustelle auszubetonieren.
Ansonsten ist das Zusammenziehen der einzelnen Bauteile mit Schraubzwingen nicht möglich,
- Ausbetonieren auf der Baustelle:
Während dem Ausbetonieren sowie während der Abbindezeit sind die Deckel in den Rahmen zu belassen, allenfalls zu verschrauben.
- Reinigen, entfetten, trocknen der Berührungsflächen.
- Mitgelieferte Kunststoffdeckel (D) in die 4 Löcher innenseitig einsetzen, befestigen.
- Beton einfüllen und vibrieren, Betonsorte:
NPK G – C35/45 – XF4 – Dmax 16 – Cl 0,10 – C3
Einfärbung mit schwarzem Eisenoxyd, Dosierung 1% des Zementgewichtes.
- Die Betonoberfläche unter Zugabe von Lonsicar abtalouschieren.
Die Richtlinien des Herstellers sind dabei zu befolgen.

ROLLMATIC (Fortsetzung)

Rollmatic Klasse D400,
E600

Figur MM

**Fertigstellungsarbeiten**

- Deckel herausziehen, Sitzflächen, reinigen und fetten, längs- und breitseits von Rahmen und Deckel (S). Empfehlenswertes Fett: Glattol 4366 SD2.
- Einsetzen der Deckel (Vorsicht: Nummerierung!).
- Verschluss-Schrauben fetten, einsetzen und anziehen.
Verschlussstopfen aufsetzen.

Montage / Einbau

Damit einwandfreie Dichtheit garantiert werden kann, empfehlen wir für die Montage und den Einbau von ROLLMATIC-Flächenabdeckungssystemen den Bezug unserer Spezialisten.
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte.

Unterhalt**In korrosiver Umgebung (Tausalz) kann ein jährlicher Unterhalts-Zyklus erforderlich sein!**

Um die Funktionstüchtigkeit von Flächenabdeckungssystemen langfristig zu gewährleisten sind die Deckel und allfällige Träger periodisch zu unterhalten.

Vorgehen:

- Deckel über eine Bodenrolle herausnehmen, allseitig reinigen, Verkrustungen abschaben
- Rahmen reinigen, Verkrustungen abschaben, Untermörtelungen kontrollieren
- Dichtflächen frisch fetten (Glattol 4366 SD2)
- Deckel über die Bodenrolle wieder einfahren!
Verunreinigung der Auflageflächen vermeiden!
- Schrauben fetten, allfällig auswechseln

Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte über einen von Rollhydro-Unterhaltsvertrag.

Guss-Beton Abdeckung Doppelrahmen, mehrteilig, mehrreihig mit Zwischenträger.

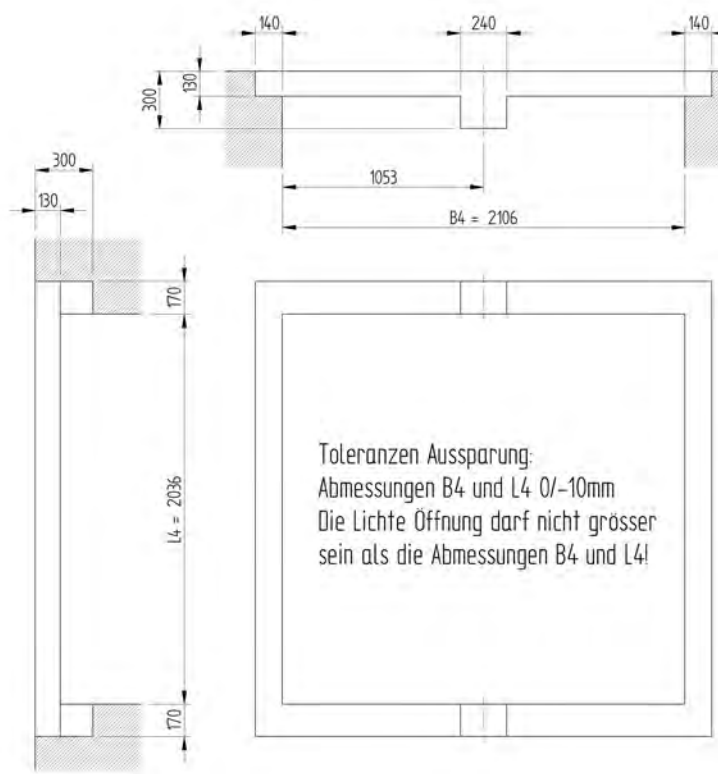
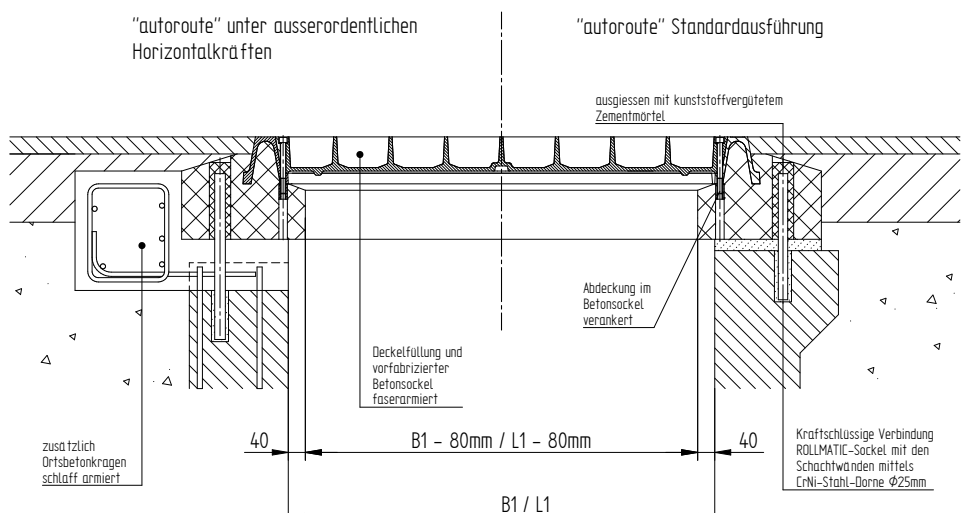
Hoher Fahrkomfort dank werkseitiger Vormontage, optisch und akustisch ähnlich dem Straßenbelag.



ROLLMATIC (Fortsetzung)**Beispiel Aussparungsplan**

Aussparungsplan:
Auf Anfrage für jeden
Figuren-Typ erhältlich.

Rollmatic Klasse D400, E600
Figur E
Figur ME
Figur MM

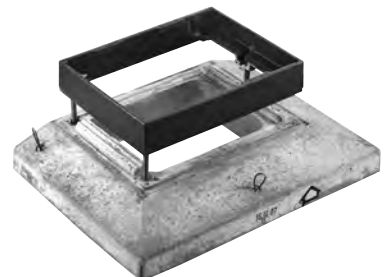
**Einbauempfehlung mit vorfabriziertem Betonsockel**

Änderungen vorbehalten

PISO-Schachtabdeckungen und Strassenroste



Lieferzustand,
auf Betonsockel aufliegend



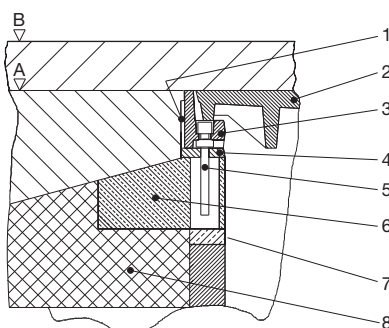
10 cm hochschraubar

Merkmale

- Mittels Stellschrauben bis 10 cm höhenverstellbar
- Elastomer Dämpfungseinlage Breite 20 mm im Rost
- Standard-Schlauchschalung für die Untermörtelung verwendbar
- Variante Deckbelag-Durchstanzung mittels NIVROLL-Hochziehgerät möglich

PISO-Schachtabdeckungen und Strassenroste

Beschrieb System PISO (hochschraubar)



Das stufenlos verstellbare System PISO, erlaubt eine beliebige, auch nachträgliche Verstellung der Höhe bis zu 10 cm und des Längs- bzw. Quergefälles bis zu 7 Grad durch Drehen der Stellschrauben. Die Grundposition wird dabei durch die Belagsart, die aktuellen oder zukünftigen Arbeiten bestimmt.

- | |
|---|
| 1 = Umhüllungsblech (für runde Rahmen) |
| 2 = Guss-Beton oder Vollguss-Deckel |
| 3 = Gussrahmen |
| 4 = Untermörtelung |
| 5 = Stellschraube |
| 6 = Betonsockel |
| 7 = Mörtelbett |
| 8 = Hüllbeton |
| A = Höhe Tragschicht oder Binderschicht |
| B = Höhe der zukünftigen Deckschicht |

Hinweis zum Befahren:

Die Schachtabdeckungen können im Lieferzustand (auf Betonsockel aufliegend) auf Niveau Tragschicht oder Binderschicht versetzt und befahren werden. **Nach einem allfälligen Hochschrauben, müssen die Rahmen vor dem Befahren untermörtelt werden.**

Anleitung zum Einbau von Piso-Schachtabdeckungen**Schachtabdeckungen Figuren 2617, 2619, 2717, 2719, 2917****Strassenroste (Aufsätze) Figuren 2937, 2938, 2939, 2943, 2946**

1. Abdeckbleche und Hilfsdeckel für Strassenroste einlegen
 - SIBLOC Roste: Hilfsdeckel Fig. 3333
 - Roste rund: z.B. Ersatzdeckel Fig. 2617/2717.
2. Wenn es sich um eine verschraubte Ausführung handelt, Schrauben wegnehmen und Schraubenlöcher verstopfen.
3. Pickelloch-Position markieren.
4. Deckel mit einem Trennmittel versehen.
5. Einbau Deckschicht: Belag über Schachtabdeckung oder Rost und Walzen.
6. Pickelloch freilegen und Belag abkalten lassen.
7. Einbau der definitiven Deckschicht über die Schachtabdeckung (Deckel) hinweg und abwalzen.
8. Entfernen des Belages mit Aufzugsvorrichtung NIVROLL (Fig. 3330)
 - Zentrieren des Abhebeapparates durch das Pickelloch
 - Montieren der Zugspindel
 - Hochziehen des Deckels mit Hilfe des hydraulischen Systems (Ausstanzen des Belages)
 - Deckel wegnehmen und reinigen
 - Verbleibender Belag auf Rahmen entfernen.
9. Anpassen des Gussrahmens mittels der 3 Stellschrauben auf die Höhe Deckschicht. Schrauben abwechselnd gegen den Uhrzeigersinn drehen.
10. Einfetten der Stellschrauben inkl. Schraubenköpfen und der vorgängig angepassten Schaumstoffhülsen Art. 867017.
11. Anbringen der Schaumstoffhülsen Art. 867017 um die Gewinde der Stellschrauben.



PISO-Schachtabdeckungen und Strassenroste



12. Einsetzen der Schlauchschalung (Fig. 3280).



13. Herstellen des Fliessmörtels Addiment Art. 913142 nach Vorschrift des Lieferanten und sofortiges Eingiessen.



14. Eingiessen des Fliessmörtels Art. 913142.
Achtung: der Hohlraum zwischen Sockel und Rahmen muss gänzlich ausgefüllt werden.

Ausbau der Schlauchschalung (die Abbindezeit hängt von der Temperatur ab; sie beträgt beim angegebenen Produkt ca. 15 Min. bei einer Lufttemperatur von 20 Grad Celsius).



15. Reinigen des Schachthalses und der Aussparungen im Gussrahmen (z.B. Aussparungen für Drehsicherungen). Fliessmörtel bei normalen Verhältnissen ca. 2 Stunden erhärten lassen.



16. Gleichmässiges Anziehen der 3 Stellschrauben bis diese fest sitzen (sehr wichtig). Reinigen der Sitzflächen von Rahmen und Deckel. Nochmaliges Einfetten der Stellschraubenköpfe und Aufsetzen der Plastikkappen.

Anzugsdrehmoment 80 Nm

PISO-Schachtabdeckungen und Strassenroste



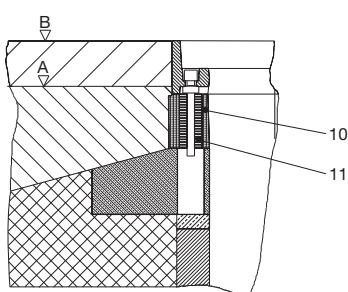
17. Füllen des Spaltes zwischen Rahmen und Belag mit 2-Komponenten-Schachtrahmen-Giessharz, Art. 913084 oder bituminöser Vergussmasse KBH.

18. Einsetzen des Deckels und Verkehrsfreigabe.

PISO-Schachtabdeckungen und Strassenroste

Erneuerung der Verschleissschicht durch Abfräsen und Neueinbau des Belages

1. Abheben des Deckels und Lösen der Stellschrauben. Entfernen der alten Untermörtelung.
2. Entfernen des Gussrahmens und Einlegen einer provisorischen Abdeckung (Stahlblech)
3. Abfräsen der bestehenden Deckschicht und Einbau der neuen Deckschicht.
4. Anpassen der Schachtabdeckung während oder nach dem Einbau gemäss Anleitung.



Hinweis zum Befahren:

Hochgeschraubte, nicht untergossene Rahmen dürfen NICHT befahren werden.

10 = neue Untermörtelung
11 = Schaumstoffhülsen



Verstellschlüssel
Schaumstoffhülse
Schlauchschalung



NIVROLL-Schachtabdeckungen und Strassenroste

Merkmale

- bis 5 cm hochziehbar mittels Aufzugsvorrichtung
- Elastomereinlage Breite 20 mm im Rost
- Standard-Schlauchschalung für die Untermörtelung verwendbar
- Mit allen handelsüblichen Aufzugsvorrichtungen hochziehbar

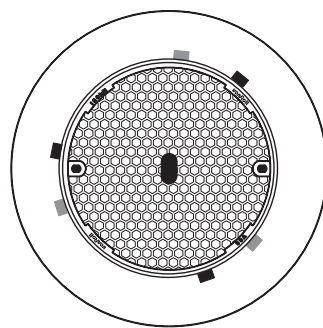


Aufzugsvorrichtung NIVROLL



Handelsübliche Spreiz-Hebegeräte

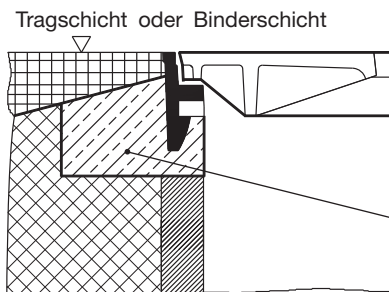
NIVROLL Fig. 3330 Typ 011 eckig für Roste
Typ 001 rund für Schachtabdeckungen



- Aushebenischen
NIVROLL-Hebegerät
- Aushebenischen
übrige Hebegeräte

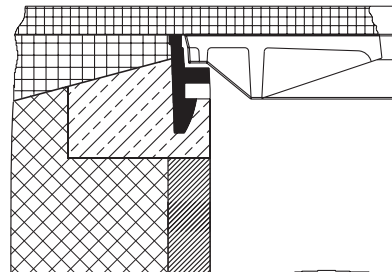
Aufzugvorrichtung NIVROLL eckig



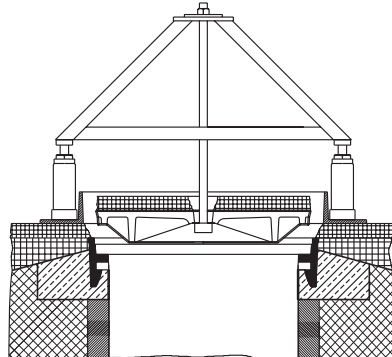
NIVROLL**Einbauhinweise und Höhenverstellung****Versetzen einer Schachtabdeckung oder eines Strassenrostes**

Die Schachtabdeckung oder der Strassenrost ist auf Tragschichthöhe einzubauen.

Der Betonsockel wird auf ein Mörtelbett verlegt.

Einbau Deckbelag

1. Abdeckbleche und Hilfsdeckel wo nötig einlegen
– SIBLOC Roste: Hilfsdeckel Fig. 3333
- Roste und Deckel rund: z.B. Vollguss-Ersatzdeckel Fig. 2616, 2617/2632, 3335, 3336, 3337.
2. Wenn es sich um eine verschraubte Ausführung handelt, Schrauben wegnehmen und Schraubenlöcher verstopfen.
3. Pickelloch-Position markieren.
4. Deckel mit einem Trennmittel versehen.
5. Einbau Deckschicht: Belag über Schachtabdeckung oder Rost einbauen und Walzen.
6. Pickelloch freilegen und Belag abkalten lassen.

NIVROLL**Ausstanzen und Höhe verstellen**

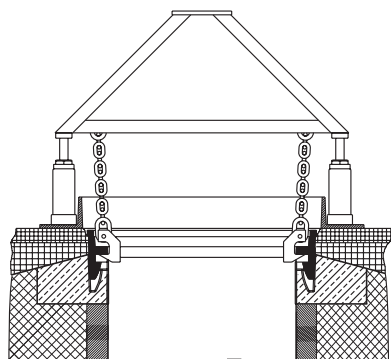
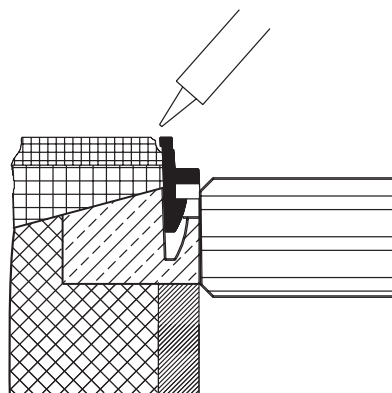
1. Zentrieren der Aufzugsvorrichtung durch das Pickelloch.
2. Montieren der Zugspindel.
3. Hochziehen des Deckels oder Aufsatzes mit Hilfe des hydraulischen Systems, Ausstanzen des Belages
4. Deckel entfernen und reinigen.

Hinweis Aufzugsvorrichtungen:

Die runden Schachtdeckungen weisen innwändig an der Betonstirnseite jeweils 2 x 3 verschiedene hohe Öffnungen für das Einführen der Hebebacken auf.

Somit können **alle handelsüblichen Aufzugsvorrichtungen** verwendet werden.

5. Aufzugsvorrichtung erneut zentrieren.
6. Greifer in die Öffnungen des Rahmens anbringen.
7. Hochziehen des Rahmens mittels hydraulischen Pressen.
8. Apparat wegnehmen.

**Fertigstellungsarbeiten (Untermörtelung)**

1. Sockel reinigen und befeuchten (Wasseransammlungen in den Nischen des Sockels vermeiden).
2. Schlauchschalung Fig. 3280 einsetzen.
3. Mörtel vorbereiten (Art. 913142) unter Beachtung der Gebrauchsanleitung des Herstellers – sofort einfüllen.
Bedarf pro cm Höhenverstellung:
– Schachtdeckungen 2,6 kg Mörtel 0,7 Liter Wasser
– Roste 1,6 kg Mörtel 0,4 Liter Wasser
4. Entfernen der Schlauchschalung (Temperaturabhängig z.B. 30 Minuten bei 20 Grad) und Reinigen des Schachtes.
5. Füllen des Spaltes zwischen Rahmen und Belag mit Schachtrahmen Giessharz (2 Komponenten) Art. 913084 oder bituminöser Vergussmasse KBH.
6. Mörtel härteten lassen. (20°, 1 Std. 4 N/mm², 1 Tag 30 N/mm²)
7. Reinigen der Sitzflächen (Rahmen und Deckel oder Aufsatz). Deckel bzw. Aufsatz einsetzen.

Falls es sich um eine verschraubte Ausführung handelt, Schrauben einsetzen.

Den Straßenverkehr freigeben.

Bildfolge NIVROLL – ziehen

Hochziehen der Abdeckung, Ausstanzen des Belages



Abdeckung entfernen und reinigen



Hochziehen des Rahmens mittels hydraulischen Pressen



Hochgezogene Rahmen reinigen und befeuchten



Schlauchschalung Fig. 3280 einsetzen,
Addiment Schachtbeton Art. 913142 einfüllen

Änderungen vorbehalten

Wasserdichte Schachtabdeckungen allgemein



Einbau und Unterhalt von wasserdichten Schachtabdeckungen

Fig. 2645, 2646, 2650, 2652, 2660, 2661, 2668, 2670, 2671, 2745 und 2750

Vorkontrolle

Vor dem Einbetonieren soll überprüft werden, ob die Gummidichtung unbeschädigt und rundum fest mit dem Rahmen verleimt ist. Allenfalls notwendige Ersatzdichtungen sind beim Handel zu beziehen. Lose Stellen müssen sorgfältig gereinigt, getrocknet und mit einem Kontaktkleim geklebt werden.

Einbetonieren des Rahmens

Der Rahmen muss mit eingelegtem Deckel einbetoniert werden. Der Deckel darf erst entfernt werden, wenn der Beton abgebunden hat.

Definitives Einsetzen des Deckels

Nach einer nochmaligen Überprüfung der Gummidichtung muss diese und die Sitzfläche des Deckels sorgfältig gereinigt und leicht eingefettet werden. Der Deckel ist so einzulegen, dass die Positionsnocken in die entsprechenden Rahmenaußsparungen einrasten.

Das Fixieren des Deckels muss mittels den speziell dafür vorgesehenen Schlüsseln erfolgen. Die Schrauben müssen gleichmäßig über Kreuz – wie bei einem Autorad – angezogen werden. Keinesfalls darf der Schlüssel durch ein Rohrstück verlängert werden (Hebelarm), da sonst die Gefahr eines «Abwürgens» der Schrauben besteht.

Unterhalt

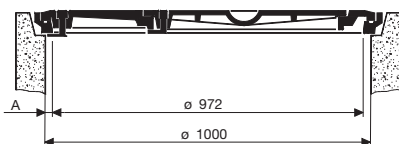
Einmal pro Jahr sollten die Sitzflächen des Deckels und die Gummidichtungen gereinigt und eingefettet werden.

Wasserdichte Schachtabdeckungen

Figur 2668 Tankstellendeckel



Einbau und Unterhalt von Schachtabdeckungen für Tankstellen



1. Der Rahmen muss auf ein Mörtelbett gesetzt werden.
2. Zentrieren des Rahmens auf den Schachthals (ca. Durchmesser 1000 mm), so dass der Abstand «A» auf dem ganzen Umfang mindestens 12 mm beträgt.
3. Die Fugen zwischen Schachthals und Rahmen müssen sorgfältig ausgefüllt und der Mörtel gut verdichtet werden.
Vorsicht: der Rahmen darf nicht durch Schläge mit einem Hammer oder anderen Gegenständen verformt werden.
4. Die Sitzflächen von Rahmen und Deckel sind vor dem Einlegen der Deckel sorgfältig zu reinigen.
Die Dichtungen müssen auf den richtigen Sitz geprüft und eingefettet werden.

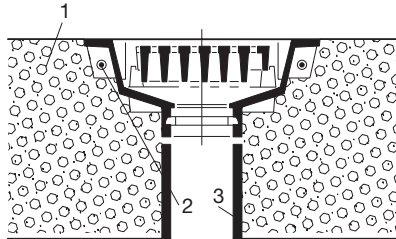
Unterhalt

Die Sitzflächen des Rahmens, des Deckels und die Dichtungen sollten mindestens einmal pro Jahr gereinigt und eingefettet werden.

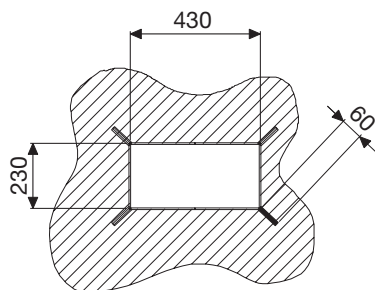
Einbauhinweise ECO Brückenabläufe**Merkmale**

- Bereits während Bauphase funktionstüchtig
- Niedrige Bauhöhe (ab 230 mm)
- Belagsdrainage
- Neigungs- und Höhenverstellbar
- Roste selbstblockierend lieferbar
- Anschluss Rohre DE 125

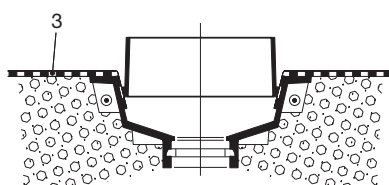
ECO Brückenabläufe (Fortsetzung)



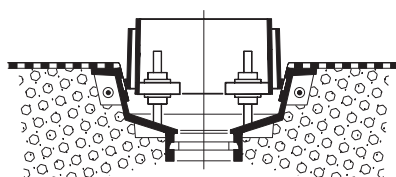
- Futterrohr DN 150 aus PE oder PP setzen (3). Allenfalls mittels Bride an Tasse fixieren. Im Sanierungsfall Kernbohrung D 150 mm vornehmen.
- Tasse aufsetzen. Sie kann an den Armierungseisen (2) des Beton-Brückenkörpers befestigt werden.
- Einbetonieren und gutes Verdichten (besonders unter der Tasse). Die oberen Flächen des Tassenrandes und des Brückenkörpers (1) müssen das gleiche Niveau aufweisen.
- Rost provisorisch in die Tasse einsetzen. (Für die Sicherheit im Bauzustand).



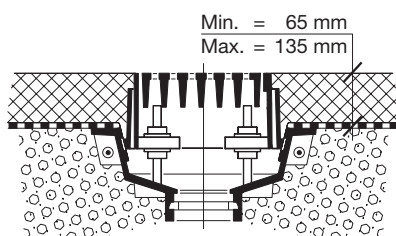
- Abdichtungsfolie gemäss nebenstehender Skizze zuschneiden.



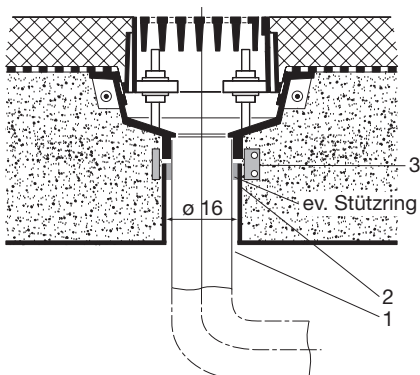
- Abdichtungsfolie (3) bis ins Innere der Tasse ziehen und verkleben. Diese bedeckt den Guss auf einer Distanz von ca. 10 cm.
- Festhalterahmen anpassen.



- Einführen der viereckigen Plättchen und der Verstellschrauben (Schraubenschlitz gegen oben).
- Große Muttern auf eine unbestimmte Höhe schrauben und gewölbte Unterlagsscheiben einsetzen.
- Verstellrahmen einsetzen und die Schrauben anziehen.
- Rahmenhöhe mittels grossen Muttern anpassen (leicht unterhalb der vorgesehenen Belagsoberfläche).
- Gegenmutter anschrauben und mittels Gabelschlüssel Nr. 36 anziehen.

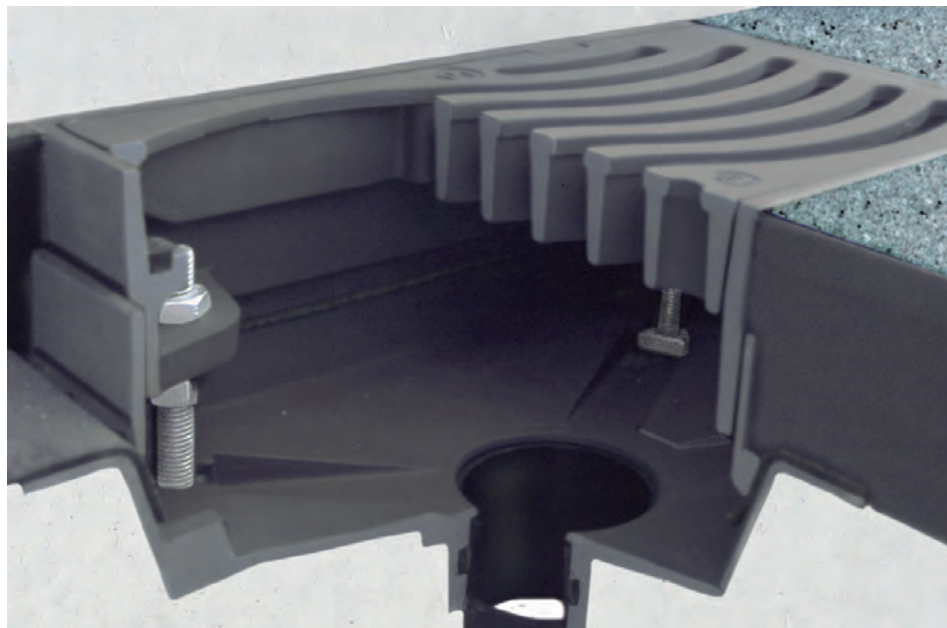


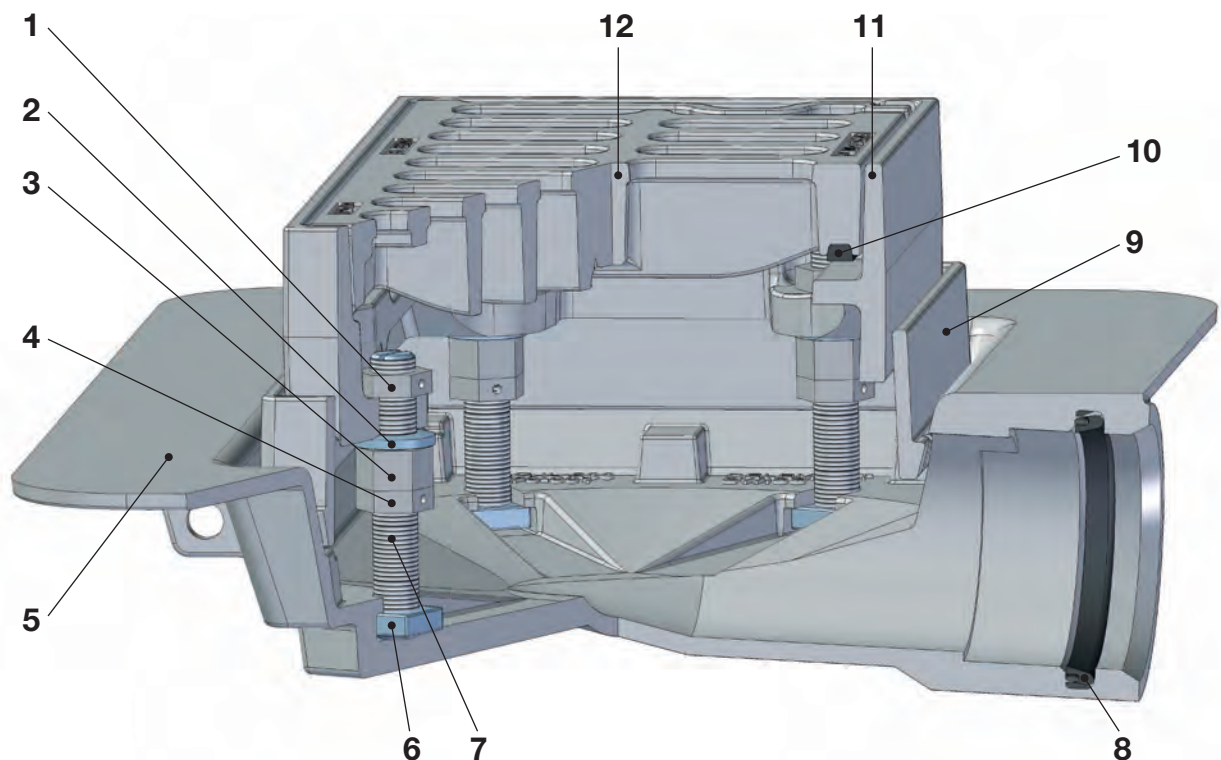
- Belag einbauen.
- Rahmen mit Hilfe der grossen Muttern auf endgültige Position anpassen. Dabei müssen die Schrauben angezogen bleiben.

ECO Brückenabläufe (Fortsetzung)

Rohranschluss:

- Ablaufrohr DE 125 (1) aus PE, PP oder Guss von unten in Tasse einführen. Ablauf- oder Futterrohr, Kernbohrung DE 160 mm (2).
- Bride (3) an Kunststoffrohr Art.-Nr. 116835 inkl. Stützring



ECO Brückenabläufe

1 = Mutter M24 0.5d	859 135
2 = Unterlagsscheibe	859 134
3 = Mutter M24 0.8d	859 138
4 = Mutter M24 0.5d	859 135
5 = Tasse:	
0° 2970-001-00	859 150
45° 2971-001-00	859 151
90° 2972-001-00	859 152
45° 2973-001-00	859 153
6 = Gewindestange M24x153	859 132
7 = Vierkant-Mutter M24	859 133
8 = Dichtung	859 139
9 = Festhalterrahmen	859 130
10 = Profildichtung	913 028
11 = Rahmen:	
D400 2980-002 ar	863 569
C250 2970-002-00	866 019
12 = Einlaufroste:	
D400 2980-006 ar	863 568
C250 2970-006-00	866 020



Wünschen Sie eine unverbindliche Demonstration, oder weitere Informationen zu unseren Produkten?

Kontaktieren Sie uns:

2010 / 27121 / DE