

Die clevere Alternative



Produktkatalog









Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b 04249 Leipzig

Tel.: +49 341 420 48 31 Fax: +49 341 420 48 32

 $e\hbox{-}mail\hbox{:} in fo@schachtguss\hbox{-}gmbh.de$

www.schachtguss.com

Die clevere Alternative









Artikel aus Gusseisen	
Gewährleistung	3
Auszug aus der DIN EN 124-1 2015, Hinweise	4
Zertifikate, ISO-Zertifizierung	7
Schachtabdeckungen Kl. 50kN	10
Schachtabdeckungen Kl. B125	14
Schachtabdeckungen Kl. D400 (rund und quadratisch)	17
Schachtabdeckungen Kl. D400 mit Easy-Einstieghülse	27
Schachtabdeckungen Kl. D400 mit Top-Elast Dämpfung	31
Tagwasserdichte und rückstausichere Schachtabdeckungen Kl. B125 - D400	37
Einlaufroste Kl. B125 - D400	39
Schachtabdeckungen Kl. D400 Easy-Lock EWF	43
Schachtabdeckungen Kl. D400 Easy-Lock HZB	59
Schachtabdeckungen Kl. B125 - D400 LW800	68
Aufsätze 300x500 Kl. C250 - D400	74
Aufsätze 500x500 Kl. C250 - D400	81
Sonderaufsätze	89
Brückenabläufe	94
Aufsätze Kl. D400 Easy-Lock	103
Aufsätze Kl. D400 Easy-Lock-S	109
Autobahnaufsätze	114
Hofaufsätze	117
Straßenkappen	120
Baumschutzroste	126
Zubehör für Schachtabdeckungen und Aufsätze	129
Nummerisches Verzeichnis	146
Kontakt	147
Vlär und Daganwassartashnik	
Klär- und Regenwassertechnik Zertifikate	137
Behältervarianten	138
Regenwassersysteme	139
Unsere Produkte	141
	







GEWÄHRLEISTUNG

Für unsere Erzeugnisse übernehmen wir als Hersteller gegenüber unseren unmittelbaren und mittelbaren Abnehmern die Gewährleistung von

5 Millionen Euro für 10 Jahre ab Herstellungsdatum

auf Mängel, die von uns zu vertreten sind.

Diese Gewährleistung beinhaltet:

Personenschäden und/oder Sachschäden, sowie hieraus unmittelbar entstandene Folgeschäden.

Kostenlose Ersatzlieferung der bemängelten Teile oder Nachbesserung, die für die Behebung der Mängel erforderlich sind, sowie die notwendigen Aus- und Einbaukosten.

Die Gewährleistung gilt unter folgenden Bedingungen.

Ein Mangel oder Schaden muss uns unverzüglich schriftlich angezeigt werden.

Die Überprüfung des beanstandeten Produkts und des Schadenvorgangs durch uns oder von uns benannten Dritten muss sichergestellt sein.

Verschleiß ist von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Vorausgesetzt sind bestimmungsgemäße Verwendung, fachgerechter Einbau und Wartung.

SCHACHTGUSS-HT GmbH Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b 04249 Leipzig

Auszug aus der DIN EN 124-1:2015

4.1 Klassifizierungsgrundlage

Basierend auf den in Tabelle 4 angegebenen Prüfkräften sind Aufsätze und Abdeckungen einer der folgenden Klassen zuzuordnen:

A15, B125, C250, D400, E600 oder F900.

4.2 Klassifizierung in Verbindung mit dem Verwendungszweck

Die zur Verwendung geeignete Klasse einer Abdeckung oder eines Aufsatzes richtet sich nach der Einbaustelle. Die verschiedenen Einbaustellen wurden, wie nachstehend aufgeführt, in Gruppen mit den Nummern 1 bis 6 eingeteilt. Die Bilder 5 und 6 zeigen die Lage einiger dieser Gruppen in einer Straße. Für jede Gruppe ist in Klammern die empfohlene Mindestklasse angegeben Die Wahl der geeigneten Klasse und des Werkstoffes liegt in der Verantwortung des Planers. Im Zweifelsfall sollte die nächsthöhere Klasse gewählt werden.

Gruppe 1 (mindestens Klasse A 15)

Flächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.

Gruppe 2 (mindestens Klasse B 125)

Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen oder PKW-Parkdecks.

Gruppe 3 (mindestens Klasse C 250)

Für Aufsätze im Bordrinnenbereich von Straßen (Bild 5), die, gemessen ab Bordsteinkante, höchstens 0,5 m in die Fahrbahn und höchstens 0,2 m in die Fußgängerzone hineinreichen.

Gruppe 4 (mindestens Klasse D 400)

Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen (Bild 6) und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.

Gruppe 5 (mindestens Klasse E 600)

Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Hafenanlagen, Flugbetriebsflächen.

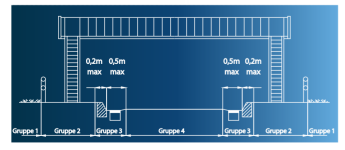


Bild 5: Typischer Querschnitt einer Straße mit Darstellung der Lage der Gruppen

Gruppe 6 (Klasse F 900)

Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

ANMERKUNG I Die Übereinstimmung des Produktes mit dem entsprechenden Teil der Normenreihe EN 124 entbindet den Anwender jedoch nicht von der Verantwortung sicherzustellen, dass der Aufsatz oder die Abdeckung richtig installiert wird und die verwendeten Bauteile (Rahmen und Rost/Deckel) die notwendigen Leistungsmerkmale aufweisen.

Die Einbaustellen von mulden- und rinnenförmigen Rosten sind auf die folgenden Verwendungsbereiche einzuschränken:

- -Gruppen 1, 2 und 3;
- Gruppe 4, nur für Parkflächen.

5 Werkstoffe

5.1 Allgemeines

Für Abdeckungen und Aufsätze verwendete Werkstoffe müssen die in den folgenden Dokumenten festgelegten Anforderungen erfüllen:

- EN 124-2 für Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen;
- EN 124-3 für Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen;
- EN124-4 für Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton;
- EN 124-5 für Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen.
- EN 124-6 für Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U).

(F) ANMERKUNG

Wenn aggressivere Umgebungsbedingungen zu erwarten sind, können zusätzliche Anforderungen an den Korrosionsschutz erforderlich werden.

Dies muss dem Hersteller vorab mitgeteilt werden, um entsprechende Maßnahmen wie z.B. Pulverbeschichtung o.ä. zu vereinbaren.

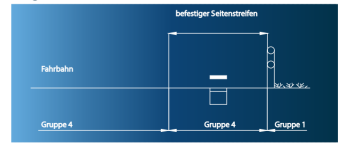


Bild 6: Typische Detailansicht eines Seitenstreifens mit Darstellung der Lage der Gruppen







6 Baugrundsätze

6.2 Lichte Weite von Abdeckungen von Einsteigschächte

Die lichte Weite von Abdeckungen muss in der Produktdokumentationangegebensein.

ANMERKUNG In den meisten Mitgliedstaaten wird eine lichte Weite von mindestens 600 mm für Einsteigschächte vorgesehen. In einigen anderen Mitgliedstaaten sind größere Öffnungen erforderlich.

6.3 Einlegetiefe

Aufsätze und Abdeckungen der Klassen D 400, E 600 und F 900 müssen eine Einlegetiefe A von mindestens 50 mm haben; von dieser Anforderung darf nur abgewichen werden, wenn die Sicherung nach 6.6 a) erfolgt.

6.4.1 Gesamtspaltweite

Die Spaltweite zwischen den verschiedenen Bauteilen von Aufsätzen und Abdeckungen ist in 3.1.16 definiert. Diese Spaltweite kann zu einem Spiel in horizontaler Richtung zwischen Deckel oder Rost im Rahmen führen. Um das Spiel zu begrenzen, muss die Gesamtspaltweite Σ a folgende Anforderungen erfüllen.

a) bei Deckeln oder Rosten, die aus einem oder zwei Teilen bestehen:

1) lichte Weite LW \leq 400 mm: Σ a \leq 7 mm;

2) lichte Weite LW \geq 400 mm: Σ a \leq 9 mm;

b) bei im Rahmen befestigten Deckeln oder Rosten aus drei oder mehr Teilen darf jede einzelne Spaltweite $(a_i, a_{\sigma}, a_{\sigma})$ nicht breiter als 5 mm sein;

c) bei nicht im Rahmen befestigten Deckeln oder Rosten aus drei oder mehr Teilen darf die Gesamtspaltweite Σ a, die sich aus dem Spiel aller Teile ergibt, 15 mm nicht überschreiten.

6.5 Abstimmung von Auflageflächen

Aufsätze und Abdeckungen aller Klassen sind so herzustellen, dass die jeweiligen Auflageflächen aufeinander abgestimmt sind. Dies ist nach Einlegen des Deckels/Rostes in den Rahmen zu bewerten. Für die Klassen D400 bis F900 müssen diese Auflageflächen außerdem so konstruiert/hergestellt werden, dass eine stabile und ruhige Lage im Gebrauch sichergestellt ist. Dies kann durch mechanische Bearbeitung der Kontaktflächen, die Verwendung von dämpfenden Einlagen, Dreipunktauflagerung oder durch andere geeignete Verfahren erreicht werden. Bei Prüfung nach 8.4.5 darf der Deckel/Rost nicht mehr als das 0,5-Fache der Einlegetiefe über die Oberkante des Rahmens hinausragen, wobei an jedem beliebigen Punkt des Umfangs ein Höchstwert von 25 mm nicht Oberschritten werden darf

6.6 Sicherung des Deckels/Rosts im Rahmen

Der Deckel/Rost muss entsprechend den Bedingungen im Rahmen gesichert sein, die für die vorgesehene Einbaustelle nach 4.2 gelten.

Dies ist durch mindestens eine der folgenden Methoden zu erreichen:

a) eine Sicherungsvorrichtung;

b) eine flächenbezogene Masse;

c) andere Methoden.

Sofern spezielle Vorschriften am Ort der Verwendung gelten, müssen die vorstehend genannten Methoden zur Sicherung des Deckels/Rosts mit diesen Vorschriften übereinstimmen.

ANMERKUNG Für Zwecke wie das Verhindern von unbefugtem Entfernen, Anheben von Deckeln/Rosten oder Vandalismus kann der Planer zusätzliche Verschlussvorrichtungen fordern. Die Auswahl der geeigneten Verschlussvorrichtung liegt in der Verantwortung des Planers. Die Bereitstellung geeigneter Verschlussvorrichtungen liegt in diesem Fall nicht in der Verantwortung des Herstellers.

7 Leistungsanforderungen

7.1 Beschaffenheit

Abdeckungen und Aufsätze dürfen keine sichtbaren Fehler aufweisen, die deren Gebrauchstauglichkeit beeinträchtigen würden.

HINWEISE

Hochziehbarkeit

Die Hochziehbarkeit von Schachtabdeckungen und Aufsätzen ist nur dann gewährleistet, wenn der Rahmen außen glatt und homogen ist und keinen unteren Außenflansch aufweist (Betonguss-Rahmen sind nicht hochziehfähig).

Verriegelbare Schachtabdeckungen

Schachtabdeckungen und Aufsätze mit Verriegelung bieten folgende Vorteile:

- a) Sicherheit gegen unbefugtes Öffnen.
- b) Leichtere Deckel oder Roste, durch Verwendung von höherwertigen Werkstoffen, die das Arbeiten beim Einbau und Ausbau erleichtern.

Tagwasserdichte und rückstausichere Schachtabdeckungen

Tagwasserdichte Abdeckungen verhindern das Eindringen von drucklosem Oberflächenwasser.

Tagwasserdichte Abdeckungen sind auch geruchsdicht, wenn kein Überdruck vorhanden ist. **Rückstausichere** Abdeckungen halten außerdem bis maximal 2 bar, je nach Einbau und Typ, drückendem Wasser aus der Kanalisation gegen und sind selbstverständlich geruchsdicht.

Einbau und Wartungshinweise

- 1. Schachtabdeckungen und Aufsätze müssen vor dem Einbau auf einen einwandfreien Zustand an der Baustelle überprüft werden, beschädigte Teile sind nicht einzubauen.
- 2. Die Auflageflächen der Schachtteile, sowie der Schachtabdeckungen/Aufsätze säubern.
- 3. Die Rahmen der Schachtabdeckungen/Aufsätze auf ein sattes Mörtelbett aufsetzen und auf eine 100 %-ige Auflage achten. Kontaktflächen der Schachtteile, sowie der Schachtabdeckungen und Aufsätze vor dem Aufbringen des Mörtelbettes befeuchten.
- 4. Beim Einlegen der Deckel/Roste in die Rahmen auf saubere Auflageflächen der Rahmen und Deckel/Roste achten.
- 5. Die Wartungsarbeiten sind mit geeigneten Werkzeugen (Bedienungsschlüssel etc.) durchzuführen.
- 6. Vor dem Wiederverschließen der Deckel/Roste sind die Auflageflächen unbedingt zu säubern.
- 7. Bei der regelmäßigen Wartung eventuelle Verriegelungen auf Funktion prüfen und gegebenenfalls reinigen oder erneuern.
- 8. Bei tagwasserdichten, rückstausicheren oder verschraubten Abdeckungen/Aufsätzen je nach Verkehrsbeanspruchung, eventuell zwischen den regelmäßigen Wartungen, die Verschraubung nachziehen und Dichtungen erneuern, um die Wasserdichtigkeit etc. zu gewährleisten.





Unsere Produkte werden von der KIWA zertifiziert.







Zertifikat

EN 124 - Kanalguss Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -

Nummer: K109678/04

Dieses Zertifikat ist auf Basis der EN 124:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

- Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine

Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren;

- Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen

durch die Kiwa GmbH erteilt.

Erklärung von Kiwa:

Die Kiwa GmbH erklärt, dass die durch den Produzenten hergestellten Kanalgusselemente aus Guss bzw. Beton/Guss die in diesem Produktzertifikat festgelegten technischen Anforderungen erfüllen. Gleichzeitig wird den Anforderungen der EN124:1994 voll entsprochen. Dieses wird angezeigt durch die Kennzeichnung mit der KIWA-Marke, wie in diesem Produktzertifikat dargestellt.

Da die EN124-2 zum Zeitpunkt der Zertifikatausstellung als nicht europäisch harmonisierte Norm gilt, wird die Übereinstimmung mit der EN 124-2 Abschnitt 1 bis 9 erklärt. Der Annex ZA der EN 124-2 ist explizit nicht Gegenstand dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat wird ungültig mit Veröffentlichung der Norm EN 124-2 im europäischen Amtsblatt.

Zertifikatinhaber

Produktionsstandorte

Schachtguss-HT GmbH Gerhard-Ellrodt-Str. 29 a + b 04249 Leipzig

Gießereicode: 027 Gießereicode: 030
Gießereicode: 028-1 Gießereicode: 032

Tel. +49 341 420 48 30 Fax +49 341 420 48 32 E-Mail Info@Schachtguss-GmbH.de

Gießereicode: 028-2 Gießereicode: 037

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 01.04.2022.

Berlin, 09.12.2024

www.schachtguss.com

kiwa Gmbay

i. V. Dr. Ronny Stadie

- Leiter Zertifizierungsstelle -

Kiwa GmbH MPA Berlin-Brandenburg Voltastraße 5 13355 Berlin Deutschland

Telefon +49 30 46 77 61 0
E-Mail de.info@kiwa.com
www.kiwa.de
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl
Andreas Müller
Dr. Gero Schönwaßer

Dieses Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Ein Nachdruck ist untersagt.

QMF Z A 101 e-1/R.1

- Seite 1/2 -



Fremdüberwachung durch das ITB WARSCHAU (Institut für Bautechnik)

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2674/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

- Właz klasy B 125 (nr katalogowy P5430000A)
- Właz klasy C 250 (nr katalogowy P5440000A)
- Właz klasy D 400 (nr katalogowy P54501100C)
- Właz klasy D 400 (nr katalogowy P54500100C)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 124-2:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Dolnośląskie Zakłady Techniki Odwodnieniowej "Hydro-Top" Sp. z o.o. ul. Koszarowa 12 67-120 Kożuchów

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

91-579

48-594

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2674/W został wydany po raz pierwszy w dniu 26.04.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji

of Matonnio

mgr inż. Katarzyna Hatowska

CHINA

DYREKTOR Instytutu Techniki Budowlanej

West bed

dr inż. Robert Geryło

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@itb.pl

Warszawa, 26.04.2019 r.







ISO 9001 Zertifikat

Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard DIN EN ISO 9001:2015

Es wird bescheinigt, dass die Organisation

SCHACHTGUSS-HT GmbH

Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a + b 04249 Leipzig

ein Managementsystem für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Handel mit Tiefbauprodukten für Straßen- und Hofentwässerung, wie Schachtabdeckungen, Straßeneinläufen sowie Straßenkappen und anderen Artikeln aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen

Das Zertifikat besteht aus 1 Seite.

Zertifikat-Registrier-Nr.: Datum der Erstzertifizierung:

Datum der Erstzerhfizierung

Gültigkeit des Zertifikats bis:

210401Q 14.06.2021

14.06.2021 13.06.2024 IAF

((DAKKS
Desitsche
Akkryditierungsstel

Zertifizierungsstelle Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 18.06.2021

ICG Zertifizierung GmliH Wildparkstraße 3 09247 Chemnitz

International Certification Group

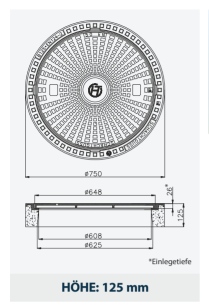
Dieses Zertifikat ist Eigentum der ICG Zertifizierung Gmild und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.

Schachtabdeckungen Kl. 50 kN

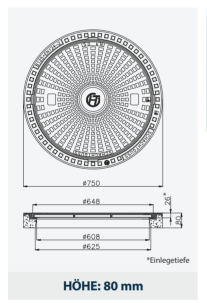




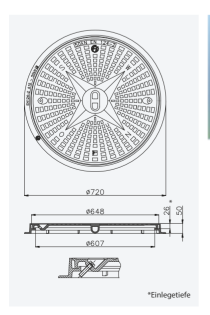




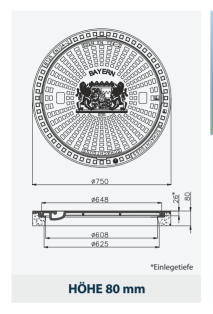
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1 Artikel: Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2** Betonguss-Rahmen EN 124-2, Höhe 125 mm Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4120000 Satz/Palette: 12 ca. 68,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: ca. 18,0 kg Deckel: Guss Gewicht Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar.



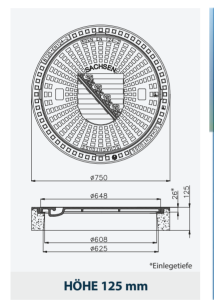
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1 Artikel: Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2** Betonguss-Rahmen EN 124-2, Höhe 80 mm Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4120000L Satz/Palette: 14 Rahmen + Deckel ca. 53,0 kg Satz: Gewicht: Rahmen: Guss/Beton Gewicht: ca. 35,0 kg Deckel: Guss Gewicht ca. 18,0 kg Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar.



	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einba	nustellen der G	ruppe 1	
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungs DIN EN 124-2, "Windrose" Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2	öffnungen, r	und, LW600,	
Artikel-Nr:	1120003	Satz/Palette:	20	
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 28,0 kg	
Rahmen:	Guss	Gewicht:	ca. 10,0 kg	
Deckel:	Guss	Gewicht	ca. 18,0 kg	
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar.			



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1 Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: **DIN EN 124-2** Betonguss-Rahmen EN 124-2, Höhe 80 mm Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4120000L... (Bezeichnung Bundesland) Satz/Palette: 14 ca. 53,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss/Beton Gewicht: ca. 35,0 kg Rahmen: ca. 18,0 kg Deckel: Guss Gewicht Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar. Verschiedene Wappen auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1			
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2 Betonguss-Rahmen EN 124-2, Höhe 125 mm Vollguss-Deckel EN 124-2		
Artikel-Nr:	4120000 (Bezeichnung Bundesland)	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 68,0kg
Rahmen:	Guss/Beton	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss	Gewicht	ca. 18,0 kg
Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar. Verschiedene Wappen auf Anfrage möglich.			

Artikel-Nr. für alle Bundesländer

Alle in 125 mm oder 80 mm Einbauhöhe lieferbar.

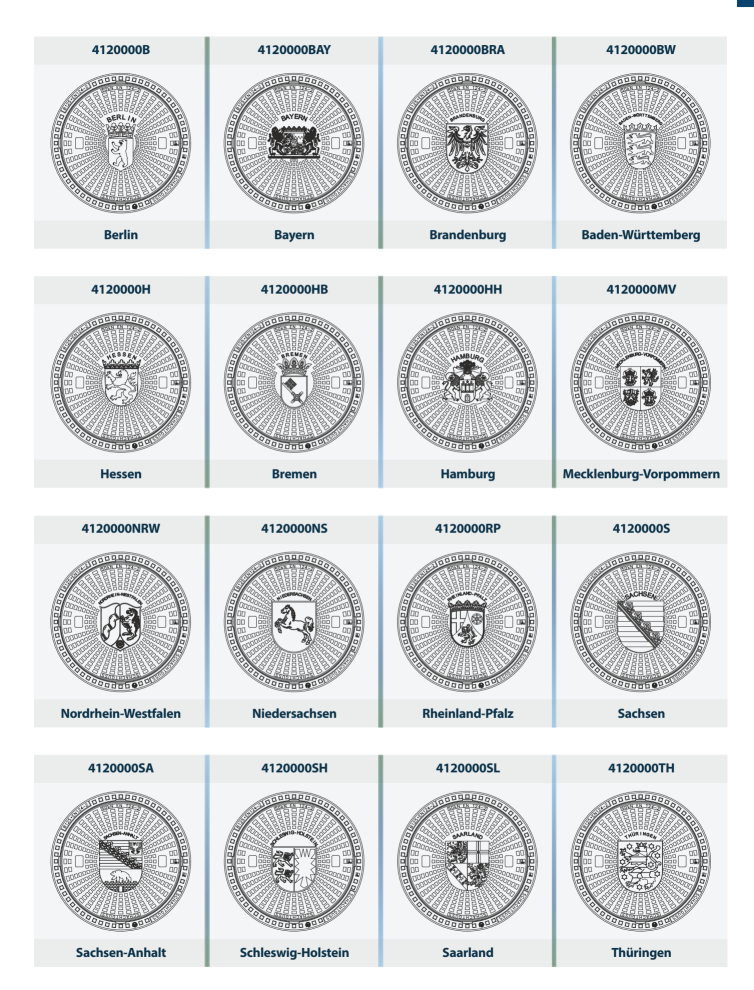
4120000B	Berlin
4120000BAY	Bayern
4120000BRA	Brandenburg
4120000BW	Baden-Württemberg
4120000H	Hessen
4120000HB	Bremen
4120000HH	Hamburg
4120000MV	Mecklenburg-Vorpommern

4120000NRW	Nordrhein-Westfalen
4120000NS	Niedersachsen
4120000RP	Rheinland-Pfalz
4120000S	Sachsen
4120000SA	Sachsen-Anhalt
4120000SH	Schleswig-Holstein
4120000SL	Saarland
4120000TH	Thüringen









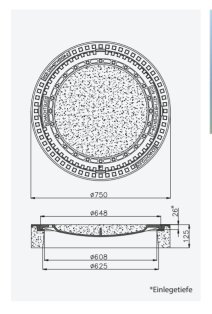


Schachtabdeckungen Kl. B125

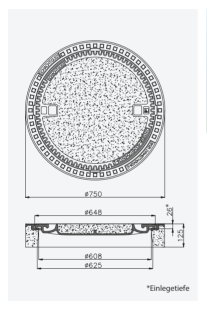




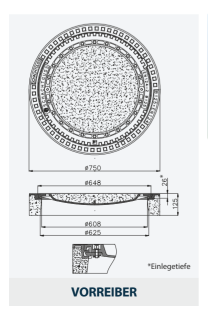




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4430100 Satz/Palette: 12 ca. 93,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht ca. 43,0 kg

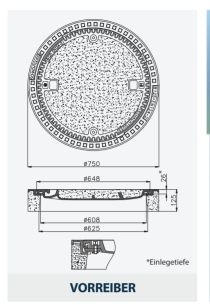


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4430000 Satz/Palette: 12 ca. 108,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht ca. 58,0 kg

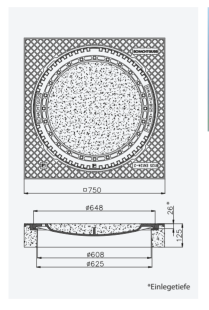


Artikel:	Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lü DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, 2 Vorreiber a		d, LW600,
Artikel-Nr:	4430130	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 93,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250 /Beton	Gewicht	ca. 43,0 kg

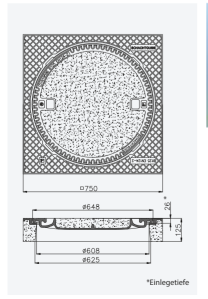




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss 4430030 Satz/Palette: 12 Artikel-Nr: ca. 108,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht ca. 58,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600, Artikel: DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4431100 Satz/Palette: ca. 152 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 109 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht ca. 43,0 kg



Artikel:	Schachtabdeckung Kl. B125 ohne DIN EN 124-2 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2	Lüftungsöffnungen, qu	adratisch, LW60
Artikel-Nr:	4431000	Satz/Palette:	6
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 167 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 109 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	ca. 58,0 kg



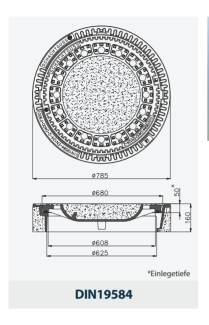


Schachtabdeckungen Kl. D400

Betonguss / Vollguss







Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

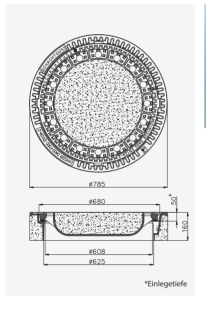
Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584

Betonguss-Rahmen EN 124-2 / DIN 19584-5

Betonguss-Deckel EN 124-2 / DIN 19584-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	4450110D	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	min. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: Auch mit doppelter Einlage lieferbar, Artikel Nummer: 4450120D



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229

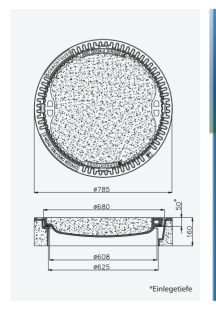
Betonguss-Rahmen EN 124-2

Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	4450110	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

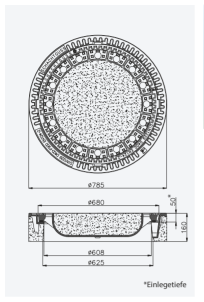
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöt DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPI		rund, LW600,
Artikel-Nr:	4450010	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

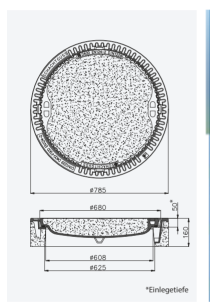




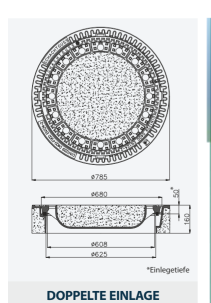




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450110L Satz/Palette: 8 ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 89,0 kg Guss EN-GJL-200/Beton Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450010L Satz/Palette: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	4450120	Satz/Palette:	8	
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg	
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg	
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.				

ca. 89,0 kg

min. 89,0 kg

Gewicht:

Gewicht

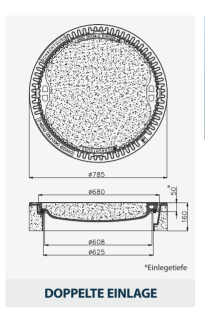


Artikel:

Satz:

Rahmen:

Deckel:



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450020 Satz/Palette: 8 ca. 178,0 kg Rahmen + Deckel Gewicht:

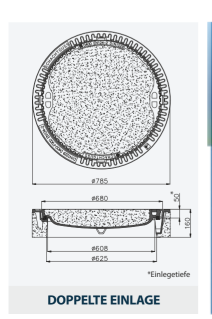
Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Zusatzinformationen: Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

Guss EN-GJL-200/Beton

Guss EN-GJL-250/Beton

ø608 *Einlegetiefe **DOPPELTE EINLAGE**

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450120L Satz/Palette: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton min. 89,0 kg Gewicht Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

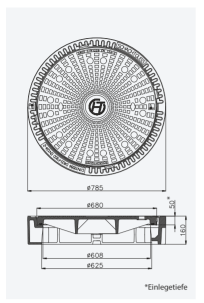


	Anwen	dungsbereich nach DIN EN 124-1: f	ür Einbaustellen der (Gruppe 4
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	4450	020L	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahm	en + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.			

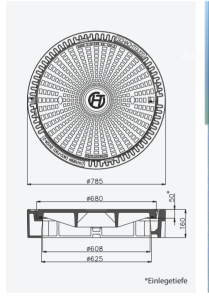




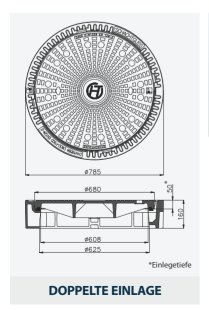




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-1/DIN1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1150110 Satz/Palette: 8 Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 161,0 kg Satz: Guss EN-GJL-200 ca. 72,0 kg Rahmen: Gewicht: min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Artikel mit Verriegelung bestellbar, Artikel Nummer: 1150140

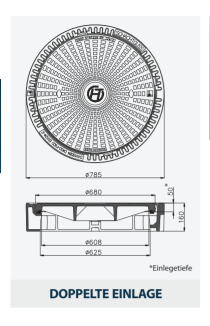


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-1/DIN1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1150010 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 161,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 72,0 kg min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Artikel mit Verriegelung bestellbar, Artikel Nummer: 1150040

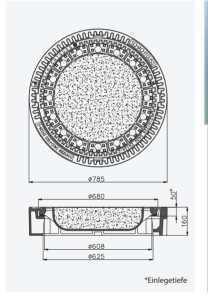


Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584 -7/DIN1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	1150120	Satz/Palette:	8	
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	min. 159,5 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	min. 70,5 kg	
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg	

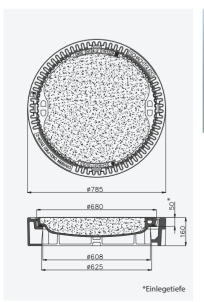




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-7/DIN1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1150020 Satz/Palette: 8 min. 159,5 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: min. 70,5 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-1/DIN1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1450110 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 161,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 72,0 kg min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht Auch mit BG-Deckel nach DIN19584 lieferbar, Artikel Nummer: 1450110D Zusatzinformationen: Auch mit doppelter Einlage lieferbar, Artikel Nummer: 1450120 Auch mit doppelter Einlage und BG-D eckel nach DIN19584 lieferbar, Artikel Nummer: 1450120D

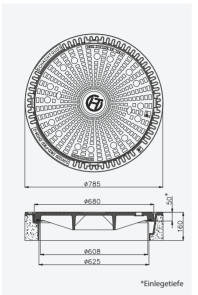


	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584 -1/DIN1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN				
Artikel-Nr:	1450010	Satz/Palette:	8		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: ca.	161,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht: ca.	72,0 kg		
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	<i>Gewicht</i> min	. 89,0 kg		

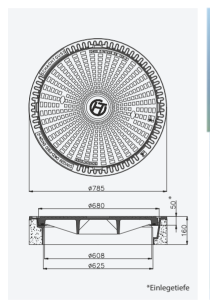




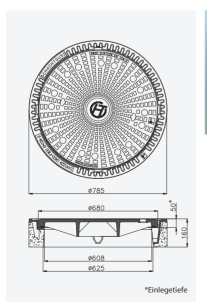




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4150110 Satz/Palette: 8 Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 178,0 kg Satz: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



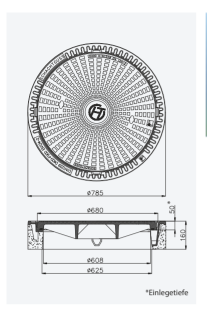
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4150010 Satz/Palette: 8 Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 178,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg Guss EN-GJL-250 Deckel: Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Artikel:	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN				
Artikel-Nr:	4150110L	Satz/Palette: 8			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: ca. 178,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht: ca. 89,0 kg			
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht min. 89,0 kg			
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.				



Artikel:



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN1229

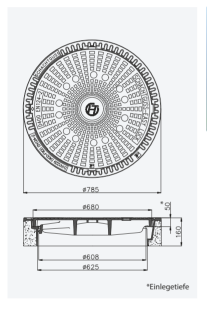
Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	4150010L	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

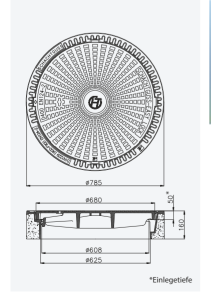


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN1229

Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2 mit schraubloser Arretierung (Easy-Lock)

Artikel-Nr:	4150110EL	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 131,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 42,0 kg

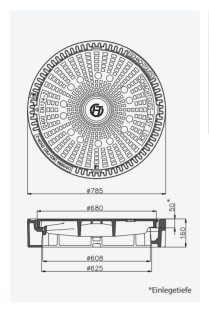


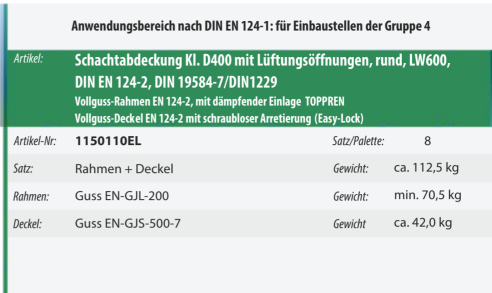
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

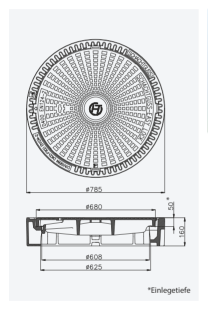
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2 mit schraubloser Arretierung (Easy-Lock)			
Artikel-Nr:	4150010EL	Satz/Palette: 8		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: ca. 131,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht: ca. 89,0 kg		
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht ca. 42,0 kg		

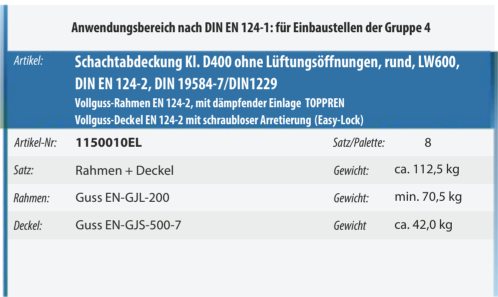


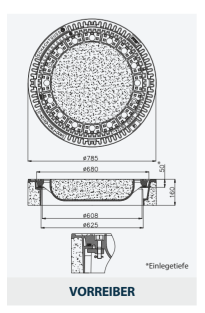






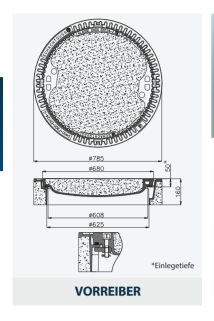




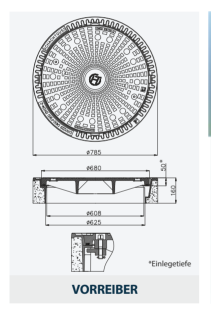


Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2			
Artikel-Nr:	Betonguss-Deckel EN 124-2, mit Einlage TOP 4450140	PREN, 2 Vorreiber als F o Satz/Palette:	rmverschluss 8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

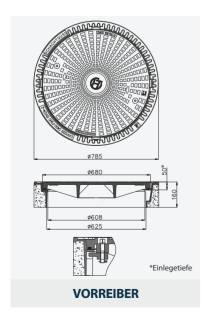




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit Einlage TOPPREN, **2 Vorreiber als Formverschluss** Artikel-Nr: 4450040 Satz/Palette: 8 Gewicht: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg Rahmen: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: DIN EN 124-2, DIN 1229, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Einlage TOPPREN, 2 Vorreiber als Formverschluss Artikel-Nr: 4150140 Satz/Palette: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg Rahmen: Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 89,0 kg



Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2			
Artikel-Nr:	Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Einlage TOPPREN 4150040	Satz/Palette: 8	
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: ca. 178,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht: ca. 89,0 kg	
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht min. 89,0 kg	







Sicher ist Sicher

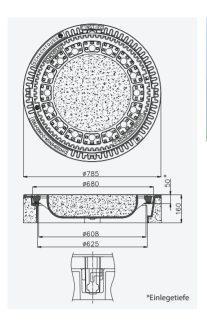
EASY-EINSTIEGHÜLSEN

- EASY-EINSTIEGHÜLSE für Haltevorrichtungen entsprechend DIN 19572 nach den Baugrundsätzen der DIN EN 124 •
 - für Einstiegschächte sowohl in einwalzfähigen Rahmen als auch für aufsetzbare Rahmen aus Betonguss und Vollguss
 - erfüllt die Anforderungen der DGUV-Vorschrift 21 •

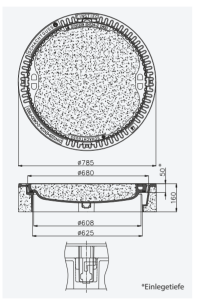




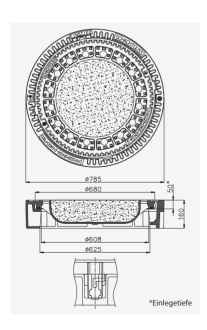




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450119 Satz/Palette: 8 ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Auch mit doppelter Einlage möglich, Ar tikel Nummer: 4450129



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4450019 Satz/Palette: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton min. 89,0 kg Gewicht Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Auch mit doppelter Einlage möglich, Ar tikel Nummer: 4450029

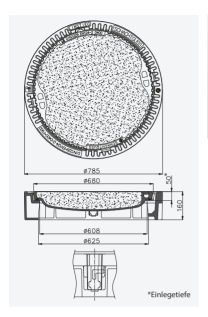


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4						
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN					
Artikel-Nr:	1450119	Satz/Palette:	8			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 161,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 72,0 kg			
Deckel:	Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg					
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Auch mit doppelter Einlage möglich, Ar tikel Nummer: 1450129					

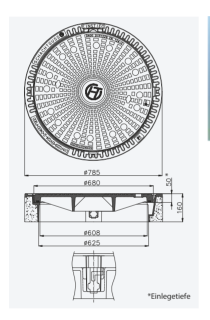




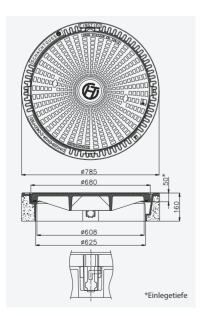




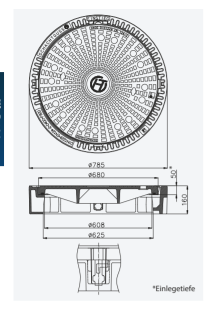
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1450019 Satz/Palette: 8 ca. 161,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200 ca. 72,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Auch mit doppelter Einlage möglich, Ar tikel Nummer: 1450029

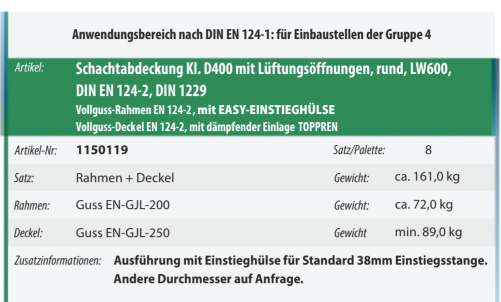


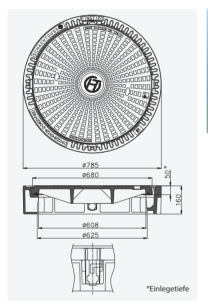
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4150119 Satz/Palette: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: fü	ir Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN					
Artikel-Nr:	4150019	Satz/Palette: 8				
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: ca. 178,	.0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht: ca. 89,0	kg			
Deckel:	Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 89,0 kg					
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.					







	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einba	ustellen der (Gruppe 4			
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN					
Artikel-Nr:	1150019	Satz/Palette:	8			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 161,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 72,0 kg			
Deckel:	Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 89,0 kg					
Zusatzinform	Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage.					





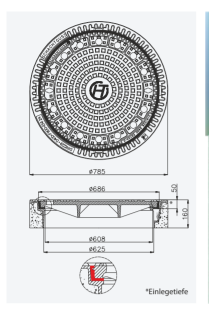
Schachtabdeckungen Kl. D400

mit TOP-ELAST Dämpfung

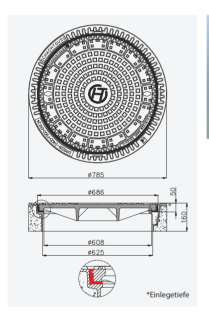
Eigenschaften TOP-ELAST Dämpfung:

- Tausalz-/Frostbeständig
 - Mikrobenbeständig
 - UV-Beständig •
 - Ölbeständig •

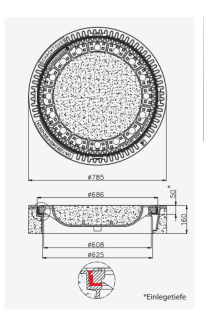




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4150170 Satz/Palette: 8 ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJL-250 min. 89,0 kg Deckel: Gewicht Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Zusatzinformationen: Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich. In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 4150070 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 178,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg Guss EN-GJL-250 min. 89,0 kg Deckel: Gewicht Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Zusatzinformationen: Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich. In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar .

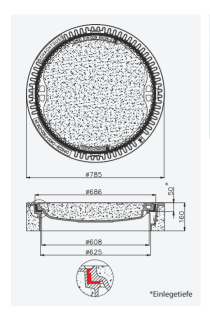


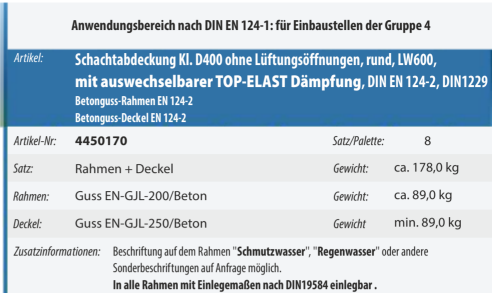
	Anwen	dungsbereich nach DIN EN 124-1:	für Einbaustellen der (Gruppe 4
Artikel:	mit a Betong	htabdeckung KI. D400 mit Lüftu uswechselbarer TOP-ELA uss-Rahmen EN 124-2 uss-Deckel EN 124-2		
Artikel-Nr:	4450	170	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahm	en + Deckel	Gewicht:	ca. 178,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Deckel: Guss EN-GJ		EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich. In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.				



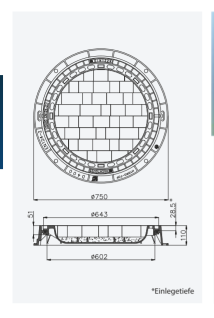




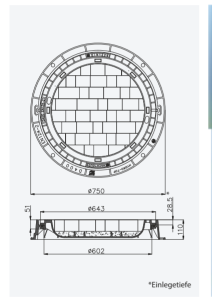




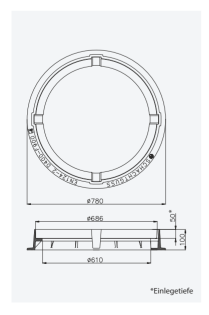
In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2/DIN 1229, SUPER-TOP III, mit wählbarer Oberfläche Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 3150115 Satz/Palette: 8 Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 112,5 kg Guss EN-GJL-200 ca. 23,5 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 26,5 kg Zusatzinformationen: Mit wählbarer Oberfläche. Lieferung ohne Füllung, mit Füllung muss der Deckel mindestens 89 kg wiegen.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2/DIN 1229, SUPER-TOP III, mit wählbarer Oberfläche Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 3150015 Satz/Palette: ca. 112,5 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 23,5 kg Rahmen: Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 26,5 kg Zusatzinformationen: Mit wählbarer Oberfläche. Lieferung ohne Füllung, mit Füllung muss der Deckel mindestens 89 kg wiegen.

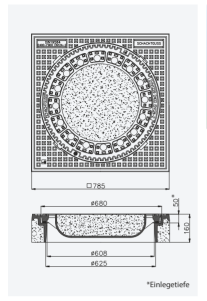


Artikel: Sanierrahmen Kl. D400, rund, LW600, Höhe 100mm, DIN EN 124-2 Artikel-Nr: 5050000 Stück/Palette: 12 Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 27,0 kg Zusatzinformationen: Mit Betonguss oder Vollguss-Deckel mit Luft/ohne Luft lieferbar.

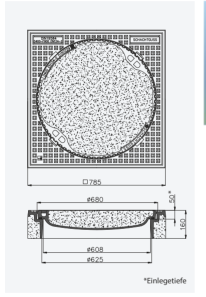




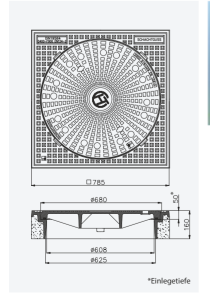




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-6/DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4451110 Satz/Palette: 5 Gewicht: ca. 251,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 162,0 kg Rahmen: min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht

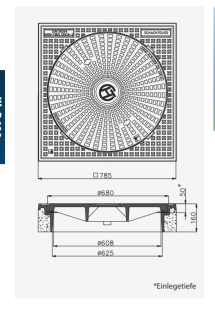


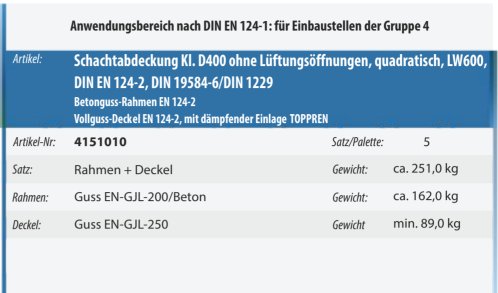
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600, **DIN EN 124-2, DIN 19584-6/DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 4451010 Satz/Palette: ca. 251,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 162,0 kg Gewicht: Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4			
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584-6/DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN		
Artikel-Nr:	4151110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 251,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 162,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg







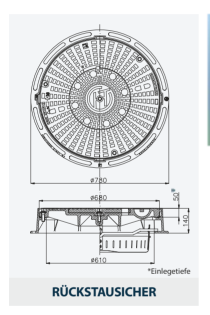




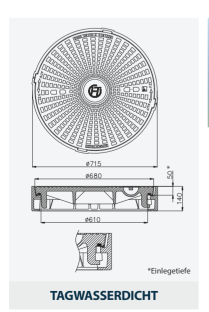
EN 124-2 Kl. D400 Hochwasserschutz + Tagwasserdicht

- Deckel für den Hochwasserschutz konstruiert
- Zentralverschluss für eine einfache Bedienung
- Lüftungslöcher sind durch Verdrehen des Innendeckels tagwasserdicht verschließbar
- Deckel alternativ auch mit Betonguss-Rahmen oder einwalzbarem Vollguss-Rahmen lieferbar
- rückstausicher bis 2 bar mit Flanschrahmen
- Einbau eines Schmutzfängers in die vorhandenen Schmutzfängertaschen möglich

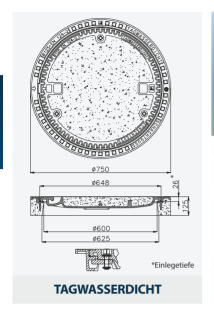




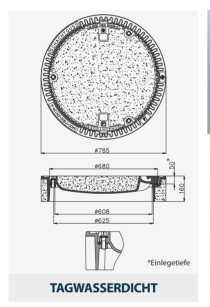
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400, rund, LW600, DIN EN 124-2, Artikel: Sonderausführung - mit Lüftungsöffnungen, rückstausicher durch Drehdeckel Volguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Volguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 1150790 Satz/Palette: 8 ca. 94,5 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 34,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 59,5 kg Deckel:



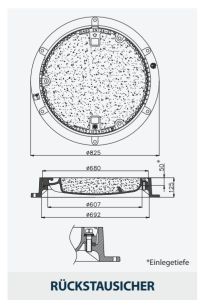
	Anwen	dungsbereich nach DIN EN 124-1: für Ei	nbaustellen der G	ruppe 4
Artikel:	rund,	htabdeckung Kl. D400 tagwasser LW600, ONE-WAY, DIN EN 124-2, ss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung, Volguss-De	DIN 1229	
Artikel-Nr:	1150	720OW	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 139,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJL-250	Gewicht:	min. 89,0 kg
Zusatzinforn	nationen:	Die Renkverbindung sichert den Schachtdeckel ge gegen unbefugte Herausnahme. Der Deckel fällt n Bedienungsanleitung separat erhältlich .	•	



	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-7	l: für Einbaustellen der G	ruppe 2
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. B125 tagw rund, LW600, DIN EN 124-2, Verrieg Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Betonguss-Deckel EN 124-2, 3 Vorreiber a	gelbar	tungsöffnungen,
Artikel-Nr:	4430710	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	ca. 58,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 tagwasserdicht ohne Lüftungsöffnungen, Artikel: rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229, 3-fach Verschraubt Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Betonguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 4450710 Satz/Palette: Gewicht: ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 89,0 kg min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht

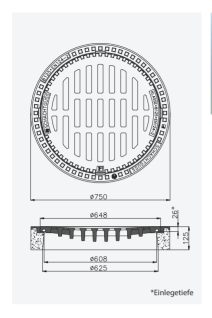


Artikel:	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 rückstausicher ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229, 3-fach Verschraubt Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Betonguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss				
Artikel-Nr:	1450810	Satz/Palette:	8		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 131,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 42,0 kg		
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	ca. 89,0 kg		

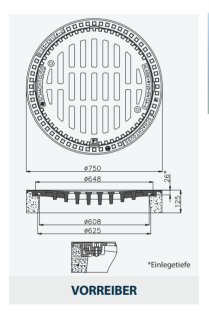




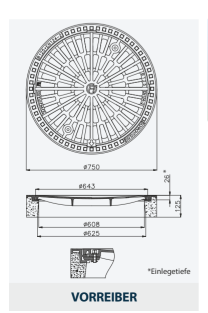




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Artikel: Einlaufrost Kl. B125, rund, LW600, DIN EN 124-2 Betonguss-Rahmen EN 124-2 **Vollguss-Rost EN 124-2** 4330000 Satz/Palette: Artikel-Nr: 12 ca. 102,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht ca. 52,0 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 880 cm²

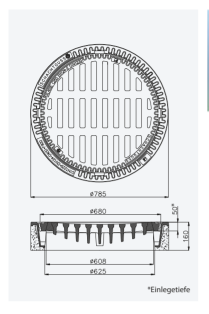


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Artikel: Einlaufrost Kl. B125, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss Artikel-Nr: 4330030 Satz/Palette: 12 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 102,0 kg Guss EN-GJL-200/Beton ca. 50,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJL-250 ca. 52,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 880 cm²



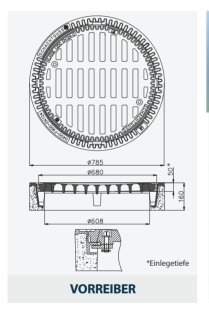
Artikel:	Einlaufrost Kl. B125, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss			
Artikel-Nr:	4330044	Satz/Palette:	12	
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 70,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 50,0 kg	
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 20,0 kg	
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1350 cm²				

SCHACHTGUSS-HTGmbH EN 124-2 Kl. C250 Einlaufroste



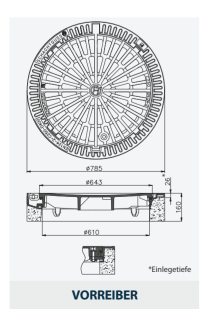
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Einlaufrost Kl. C250, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2					
Artikel-Nr:	4340000	Satz/Palette:	8		
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 171,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg		
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 82,0 kg		
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1250 cm². Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 4340010					



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel:	Einlaufrost Kl. C250, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss				
Artikel-Nr:	43400	30	Satz/Palette:	10	
Satz:	Rahme	en + Rost	Gewicht:	ca. 130,0 kg	
Rahmen:	Guss El	N-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg	
Rost:	Guss El	N-GJS-500-7	Gewicht	ca. 41,0 kg	
Zusatzinformo		Wasseraufnahmefläche ca. 1240 cm². Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 434004C)		



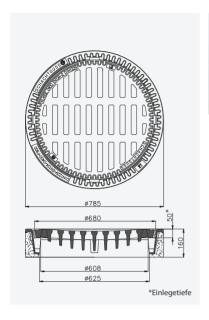
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel:	Einlaufrost Kl. C250, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Rost EN 124-2, Vorreiber als Formverschluss wahlweise Klemmverschluss und Scharnier					
Artikel-Nr:	4340044	Satz/Palette:	8			
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 116,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7/Beton	Gewicht:	ca. 89,0 kg			
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 27,0 kg			
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1350 cm².						

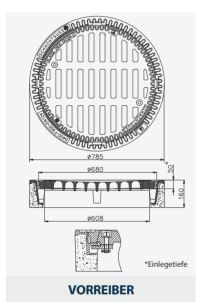




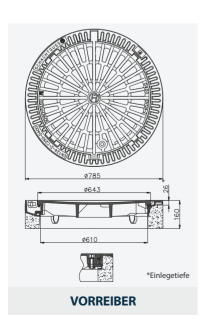




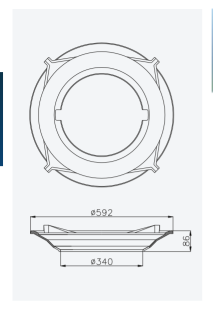
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Einlaufrost Kl. D400, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 **Vollguss-Rost EN 124-2** 4350000 Satz/Palette: Artikel-Nr: 8 ca. 178,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Rahmen: Gewicht: Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 89,0 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1250 cm². Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 4350010

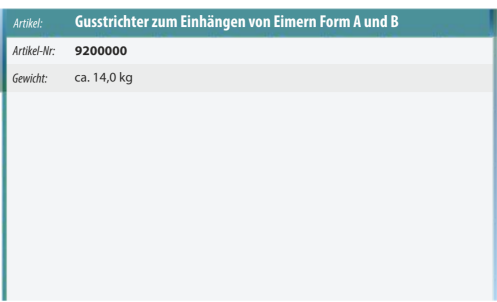


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Einlaufrost Kl. D400, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss Artikel-Nr: 4350030 Satz/Palette: 10 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 138,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 89,0 kg Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 49,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1240 cm². Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 4350040



	Einlaufrost Kl. D4000, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Rost EN 124-2, Vorreiber als Formverschluss wahlweise Klemmverschluss und Scharnier					
Artikel-Nr:	4350044	Satz/Palette:	8			
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 115,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7/Beton	Gewicht:	ca. 82,0 kg			
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 33,0 kg			
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1350 cm².						









Schachtabdeckungen Kl. D400

Easy-Lock EWF (einwalzfähig)



Zubehör für Easy-Lock EWF Abdeckungen Adapterring/Schalungsring

- aus hoch verdichtetem Kunststoff, leicht zu handhaben und maßgenauer als Betonringe
- Adapterring aus Beton



Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss mit Scharnier

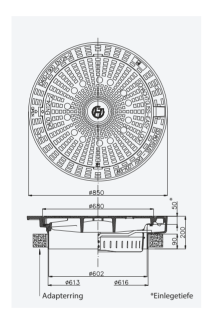
Sicherheitsarretierung bei 90°

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

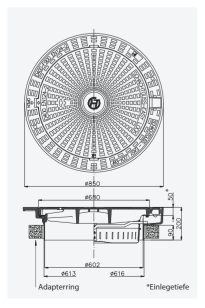


Bitte zur Sicherheit beachten:

Nur mit arretiertem Deckel in den Schacht einsteigen!



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 2150111 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 89,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg ca. 45,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 2150111SW / 2150111RW



Artikel:	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 ikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss				
Artikel-Nr:	2150011	Satz/Palette:	5		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 89,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg		
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg		
Zusatzinforn	Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 2150011SW / 2150011RW				





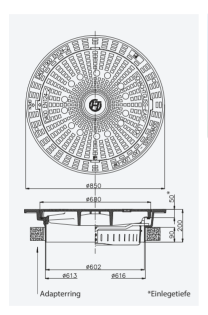


Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

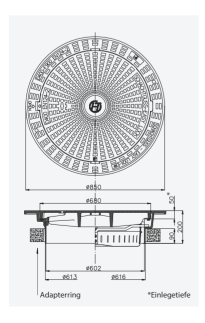
mit Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 21501110 Satz/Palette: ca. 89,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 21501110SW / 21501110RW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4						
Artikel:	EASY- Vollgus	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss				
Artikel-Nr:	2150	0110	Satz/Palette:	5		
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 89,0 kg		
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg		
Deckel:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg		
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 21500110SW / 21500110RW				oder andere		

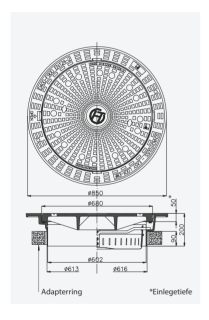


Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 1229

Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, **einwalzfähig**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2

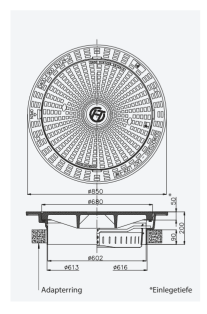
Artikel-Nr:	21501110VG	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2					
Artikel-Nr:	21500110VG	Satz/Palette:	5			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg			

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden.

Guss EN-GJL-250

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Gewicht

min. 89,0 kg

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.







Deckel:

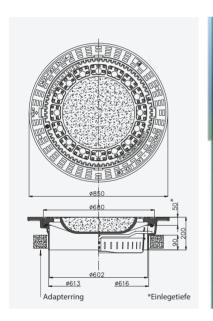
Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage mit Betonguss-Deckel

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 19584/DIN 1229

Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, **einwalzfähig**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

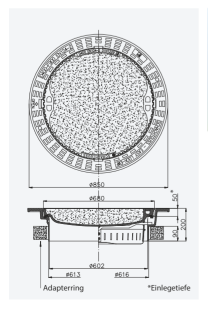
Artikel-Nr:	24501110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg
			•

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 24501110SW / 24501110RW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lü EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 1 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalz Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Ei	24-2, DIN 1229 fähig , mit dämpfender Eir		
Artikel-Nr:	24500110	Satz/Palette:	5	
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg	
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg	
Zusatzinform	Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 24500110SW / 24500110RW			

mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss mit Scharnier

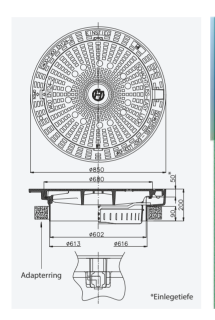
Sicherheitsarretierung bei 90°

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

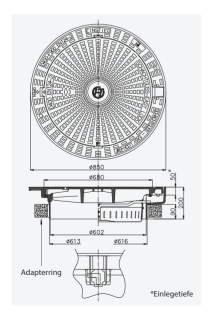
Bitte zur Sicherheit beachten:

Nur mit arretiertem Deckel in den Schacht einsteigen!





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 21501119 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 89,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Zusatzinformationen: Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 21501119SW / 21501119RW Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4					
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss				
Artikel-Nr:	21500	119		Satz/Palette:	5
Satz:	Rahme	n + Deckel		Gewicht:	ca. 89,0 kg
Rahmen:	Guss EN	N-GJS-500-7		Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN	N-GJS-500-7		Gewicht	ca. 45,0 kg
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 21500119SW / 21500119RW Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage.					







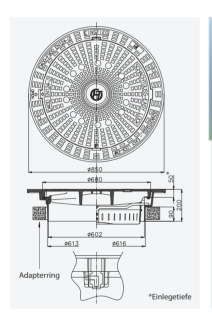
mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

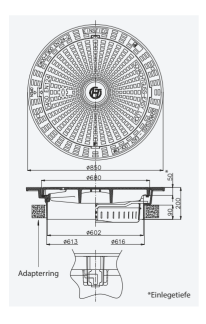
mit Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 215011109 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 89,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 45,0 kg Deckel: Gewicht In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 215011109SW / 215011109RW



	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4					
Artikel:	EASY-LOCK, ohne Scharr	1400 ohne Lüftungsöffnung lier, mit EASY-EINSTIEG 124-2, einwalzfähig, mit dämpfo (lemmverschluss	HÜLSE, DIN EN 124-2			
Artikel-Nr:	215001109	Satz/	Palette: 5			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewi	icht: ca. 89,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewi	icht: ca. 44,0 kg			
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewi	icht ca. 45,0 kg			
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 215001109SW / 215001109RW						

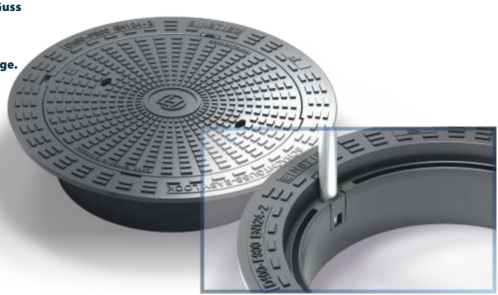


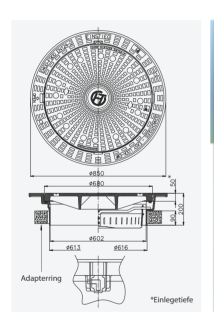
mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





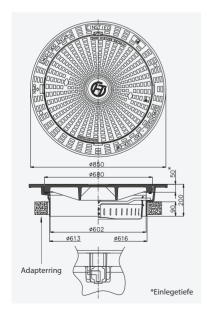
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2, DIN 1229
Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	215011109VG	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel			

eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2, DIN 1229
Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	215001109VG	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.







Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage mit Betonguss-Deckel

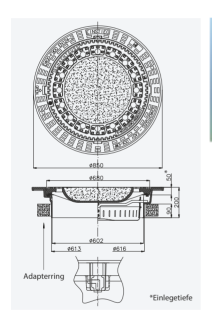
mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

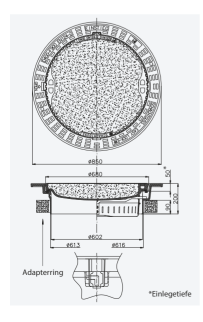
ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 245011109 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 133,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg Deckel: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 245011109SW / 245011109RW



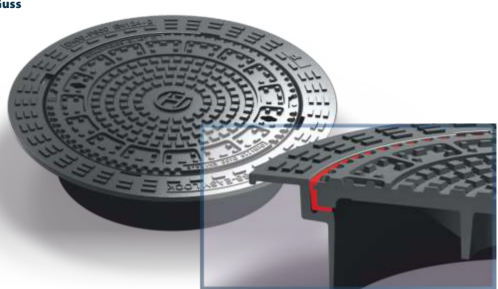
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4					
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN				
Artikel-Nr:	245001109		Satz/Palette:	5	
Satz:	Rahmen + [Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJ	5-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg	
Deckel:	Guss EN-GJ	L-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg	
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage . Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 245001109SW / 245001109RW					

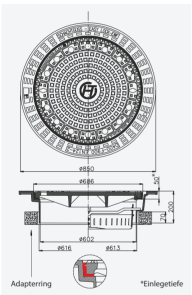
Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung 75 Shore

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit auswechselbare TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 21501710VG Satz/Palette: 5 Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 133,0 kg Rahmen: Guss FN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg



Satz:

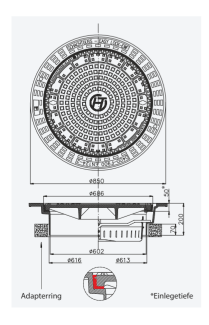
Deckel:

Guss EN-GJL-250

eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

Gewicht

min. 89,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit auswechselbare TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	21500710VG	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 133,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel			

eingelegt werden.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





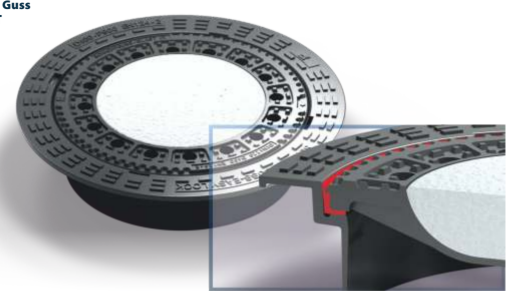


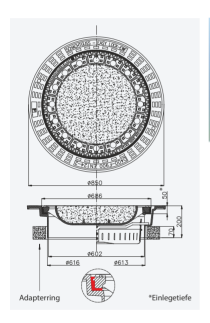
Schachtabdeckung KI. D400 aus Guss mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung 75 Shore mit Betonguss-Deckel

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

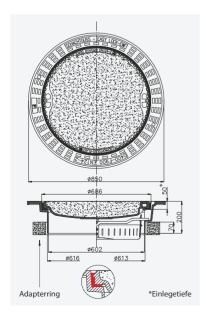
ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit auswechselbare TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 24501710 Satz/Palette: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 133,0 kg Satz: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Guss EN-GJL-250/Beton min. 89,0 kg Deckel: Gewicht In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 24501710RW/24501710SW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit auswechselbare TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 24500710 Satz/Palette: 5 ca. 133,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 44,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht min. 89,0 kg In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 24500710RW/24500710SW

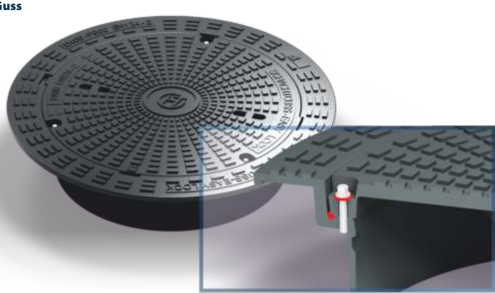


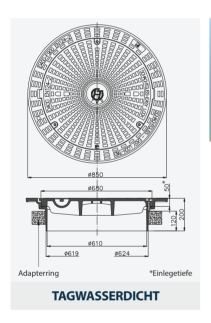
tagwasserdicht mit 3-fachem Schraubverschluss

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





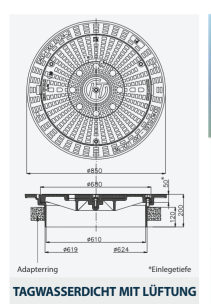
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, tagwasserdicht, DIN EN124-2
Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit Dichtung
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss

Artikel-Nr:	21507110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg

Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 21507110SW / 21507110RW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN124-2
Sonderausführung - tagwasserdicht durch innenliegenden Dredeckel mit Ventilation
Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit Dichtung
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss

Artikel-Nr:	21507910	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 104,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 60,0 kg

Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 21507910SW / 21507910RW





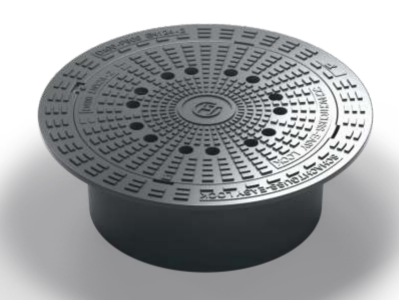


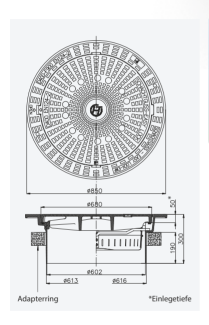
Rahmenhöhe 300mm

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

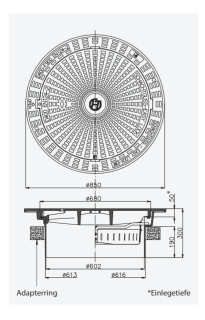
mit Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Höhe 300mm, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 215011103 Satz/Palette: ca. 99,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 54,0 kg Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg Deckel: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 215011103SW / 215011103RW



	Anwen	dungsbereich nach DIN EN 124-1: fü	ir Einbaustellen der (Gruppe 4
Artikel:	EASY- Vollgus	htabdeckung Kl. D400 ohne Lüft LOCK, ohne Scharnier, Höhe 30 s-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfä s-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss	0mm , DIN EN 124-	2
Artikel-Nr:	2150	01103	Satz/Palette:	3
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 99,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 54,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 215001103SW / 215001103RW				



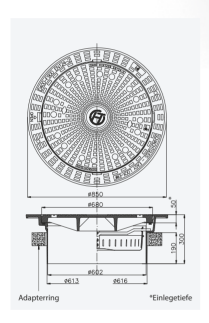
Rahmenhöhe 300mm

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

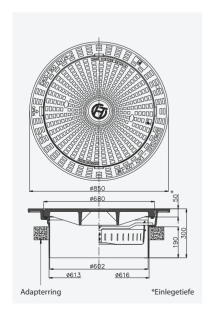




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Höhe 300mm, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollauss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

	Voliguss Deckel EN 124 2, fille damplehael Elinage 1011 KEN				
Artikel-Nr:	215011103VG	Satz/Palette:	3		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 143,0 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 54,0 kg		
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg		
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere					



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Höhe 300mm, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

Artikel-Nr:	215001103VG	Satz/Palette:	3
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 143,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 54,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg
7at=inform	ationan. In diagon Dahman kännan auch nachtwäglich alle nac	L DINI10004 0 DINI1	220 mafay tintan Dagled

In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen:

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.







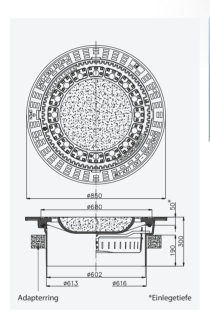
Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage mit Betonguss-Deckel

Rahmenhöhe 300mm

Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Höhe 300mm, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

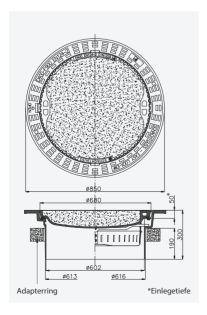
Artikel-Nr:	245011103	Satz/Palette:	3
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 143,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 54,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

usatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden.

Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere

Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 245011103SW / 245011103RW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	EASY- Vollgus	htabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungs LOCK, ohne Scharnier, Höhe 300mr s-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, n uss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage T0	n, DIN EN 124 - nit dämpfender Eir	2, DIN 1229
Artikel-Nr:	2450	01103	Satz/Palette:	3
Satz:	Rahm	en + Deckel	Gewicht:	ca. 143,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 54,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 245001103SW / 245001103RW				



Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss

Lichte Weite 800mm

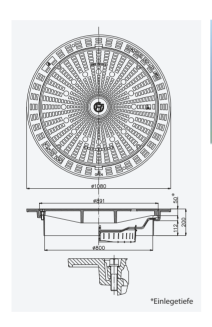
Einwalzfähig (EWF) Selbstnivellierend

mit 4-fachem Schraubverschluss

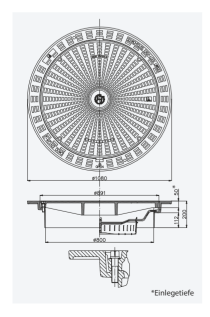
ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

lieferbar in folgenden Ausführungen: mit Ventilation ohne Ventilation tagwasserdicht





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Lichte Weite 800mm, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 21501080 Satz/Palette: 5 ca. 145,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 65,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 ca. 80,0 kg Gewicht



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel 1:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, EASY-LOCK, ohne Scharnier, Lichte Weite 800mm, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss			
Artikel 2:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, EASY-LOCK, tagwasserdicht, Lichte Weite 800mm, DIN EN 124-2 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss			
		:fähig , mit Dichtung		
Artikel-Nr:		:fähig , mit Dichtung	5	
Artikel-Nr: Satz:	Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Sci	rfähig, mit Dichtung hraubverschluss		
711 (111)	Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Sch 1: 21500080 2: 21507080	rfähig, mit Dichtung nraubverschluss Satz/Palette:	5	







Schachtabdeckungen Kl. D400

Easy-Lock HZB (hochziehbar)





hochziehbar (HZB)

mit Klemmverschluss mit Scharnier

Sicherheitsarretierung bei 90°

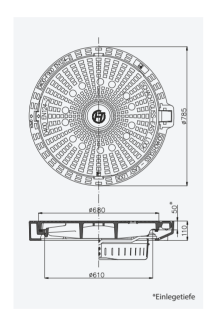
Bauhöhe 110mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.

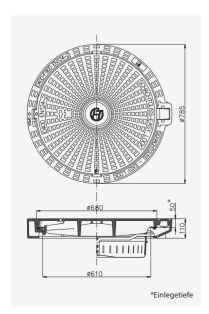


Bitte zur Sicherheit beachten:

Nur mit arretiertem oder herausgenommenen Deckel in den Schacht einsteigen!



	Anwen	dungsbereich nach DIN EN 124-1: für Ein	baustellen der (Gruppe 4
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss			
Artikel-Nr:	6150	112	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahm	en + Deckel	Gewicht:	ca. 93,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 6150112SW / 6150112RW				



Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss 6150012 Satz/Palette: 8 Artikel-Nr: ca. 93,0 kg Rahmen + Deckel Gewicht: Satz: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 48,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 6150012SW / 6150012RW

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4







Zusatzinformationen:

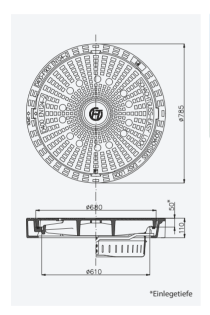
hochziehbar (HZB)

mit Klemmverschluss ohne Scharnier

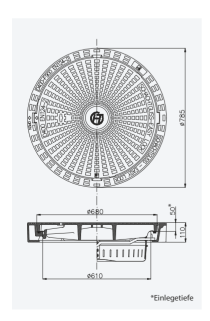
Bauhöhe 110mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 61501120 Satz/Palette: Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 93,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 48,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 45,0 kg Deckel: Gewicht In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 61501120SW / 61501120RW



	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel:	EASY- Vollgus	chtabdeckung Kl. D400 ohne Lüf LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 12 ss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mi ss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss	24-2		
Artikel-Nr:	6150	0120	Satz/Palette:	8	
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 93,0 kg	
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg	
Deckel:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 45,0 kg	
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 61500120SW / 61500120RW					



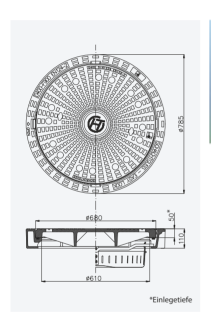
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Bauhöhe 110mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

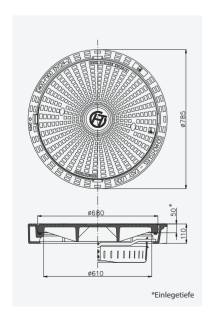
Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 1229

Vollguss-Rahmen EN 124-2, **hochziehbar**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	61501120VG	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 137,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg
Zusatzinform	ationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach	th DIN19584 & DIN12	229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2				
Artikel-Nr:	6150	0120VG	Satz/Palette:	8	
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 137,0 kg	
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg	
Deckel:	Guss	EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg	
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.					







Schachtabdeckung KI. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage mit Betonguss-Deckel

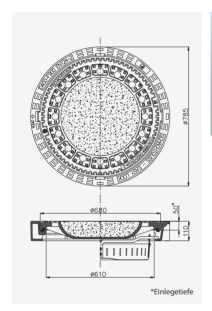
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

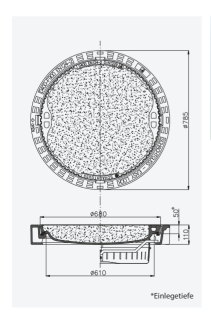
Bauhöhe 110mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 19584/DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 64501120 Satz/Palette: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 137,0 kg Satz: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 48,0 kg Guss EN-GJL-250/Beton min. 89,0 kg Deckel: Gewicht In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere



Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel-Nr:	64500120	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 137,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 64500120SW / 64500120RW

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 64501120SW / 64501120RW

mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

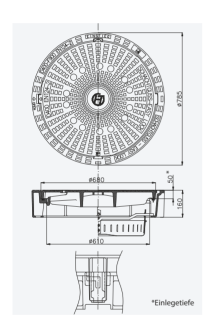
hochziehbar (HZB)

mit Klemmverschluss ohne Scharnier

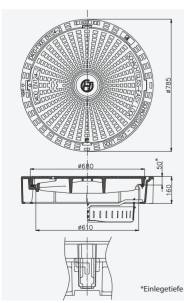
Bauhöhe 160mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss Artikel-Nr: 615011209 Satz/Palette: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 116,0 kg Satz: Rahmen: Guss FN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 71,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigen Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 615011209SW / 615011209RW



Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss 615001209 Artikel-Nr: Satz/Palette: 8 ca. 116,0 kg Rahmen + Deckel Satz: Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 71,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 45,0 kg In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigen Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 615001209SW / 615001209RW

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4







mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

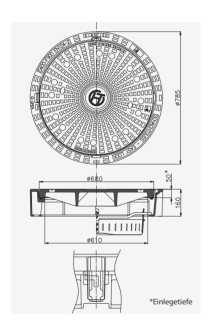
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

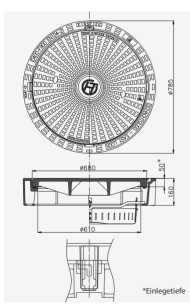
Bauhöhe 160mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2/DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 615011209VG Satz/Palette: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 160,0 kg Satz: Rahmen: Guss FN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 71,0 kg min. 89,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250 Gewicht In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigen Deckel Zusatzinformationen: eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.



Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600,

EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2/DIN 1229

Vollguss-Rahmen EN 124-2, **hochziehbar**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	615001209VG	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 160,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 71,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigen Deckel

eingelegt werden.

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.

(H) SCHACHTGUSS-HTGmbH

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage mit Betonguss-Deckel

mit EASY-EINSTIEGHÜLSE für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage

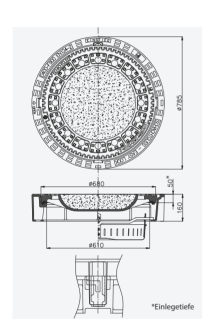
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

Bauhöhe 160mm

Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich.





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2/DIN 1229

Vollguss-Rahmen EN 124-2, **hochziehbar**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

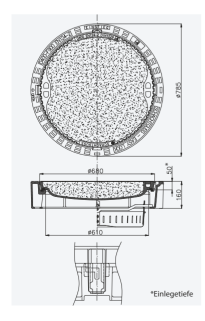
Artikel-Nr:	645011209	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 160,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 71,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

n: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigen Deckel

eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage.

Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 645011209SW / 645011209RW



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, mit EASY-EINSTIEGHÜLSE, DIN EN 124-2/DIN 1229

Vollguss-Rahmen EN 124-2, **hochziehbar**, mit dämpfender Einlage TOPPREN Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	645001209	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 160,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 71,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	min. 89,0 kg

Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefer tigten Deckel

eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage.

Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere

Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Ar tikel Nummern: 645001209SW / 645001209RW





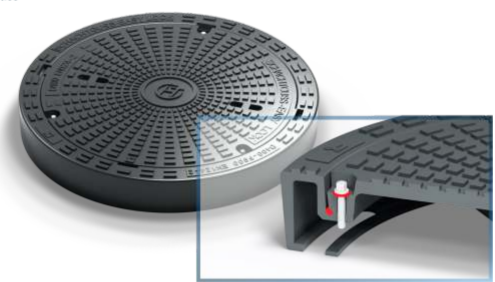


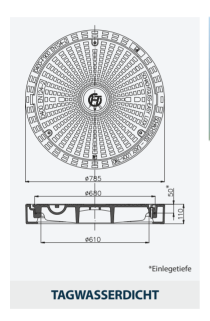
tagwasserdicht mit 3-fachem Schraubverschluss

hochziehbar (HZB)

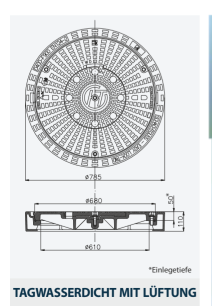
ohne Klemmverschluss ohne Scharnier

bei Bedarf auch Rückstausicher





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, Artikel: EASY-LOCK, ohne Scharnier, tagwasserdicht, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 61507120 Satz/Palette: ca. 93,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 48,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 ca. 45,0 kg Gewicht



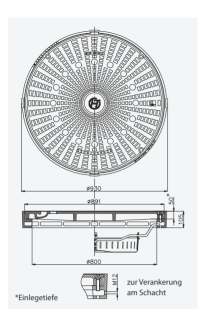
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4			
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN124-2 Sonderausführung - tagwasserdicht durch innenliegenden Drehdeckel mit Ventilation Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss		
Artikel-Nr:	61507920	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 60,0 kg

Schachtabdeckungen Kl. B125-D400 LW800



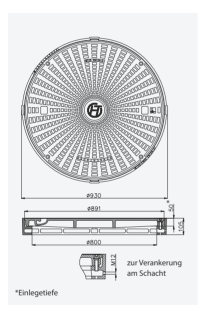




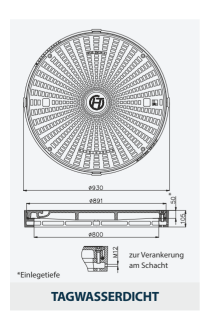


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 1130108 Satz/Palette: 5 Rahmen + Deckel ca. 115,0 kg Satz: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 50,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 65,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, Zusatzinformationen: so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann,

z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 1130008 Satz/Palette: 5 Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 115,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 50,0 kg ca. 65,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, Zusatzinformationen: so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann, z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.

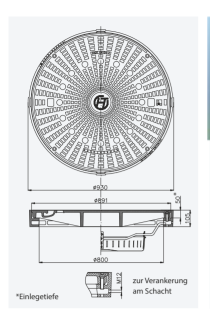


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2				
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW800, tagwasserdicht, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss			
Artikel-Nr:	1130	708	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahm	nen + Deckel	Gewicht:	ca. 115,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 65,0 kg
Zusatzinformationen: 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann, z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.				



Artikel:

Zusatzinformationen:



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2**

Vollguss-Rahmen EN 124-2

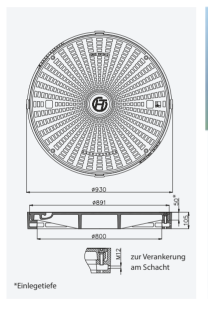
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss

Artikel-Nr:	1150108	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 130,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 80,0 kg

so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann,

4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden,

z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2**

Vollguss-Rahmen EN 124-2

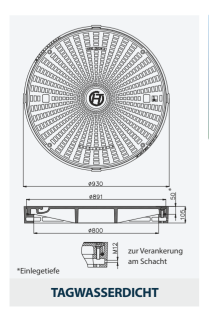
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss

Artikel-Nr:	1150008	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 130,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 80,0 kg

4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, Zusatzinformationen:

so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann,

z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Schachtabdeckung KI. D400 ohne Lüftungsoffnungen, rund, LW800 , tagwasserdicht , DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss		
Artikel-Nr:	1150708	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 130,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 50,0 kg

4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, Zusatzinformationen:

so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann,

Gewicht

ca. 80,0 kg

z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.

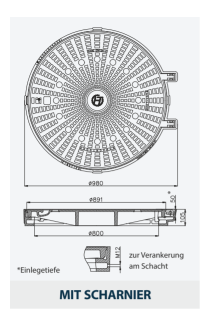




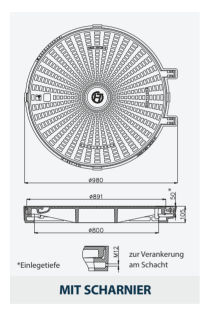


Deckel:

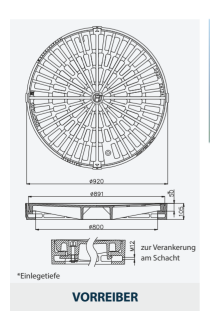
Guss EN-GJS-500-7



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit schraubloser Arretierung, mit Scharnier Artikel-Nr: 1150138 Satz/Palette: 5 Gewicht: ca. 130,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Guss EN-GJS-500-7 ca. 50,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 80,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: bei Bedarf verschraubbar. 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann, z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.



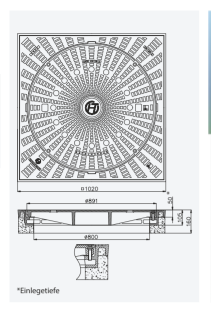
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW800, **DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2** Vollguss-Deckel EN 124-2, mit schraubloser Arretierung, mit Scharnier Artikel-Nr: 1150038 Satz/Palette: 5 Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 130,0 kg Satz: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 50,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 80,0 kg Deckel: Gewicht Zusatzinformationen: bei Bedarf verschraubbar. 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann, z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.



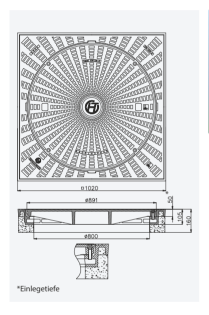
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: Tür Einbaustellen der Gruppe 4			
Artikel:	Einlaufrost Kl. D400, rund, LW800, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, ohne Einlage Vollguss-Rost EN 124-2, Klemmverschluss, alt	ternativ mit Vorreiber	r als Formverschluss
Artikel-Nr:	1350008	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 121,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 50,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 71,0 kg
Zusatzinformationen: bei Bedarf verschraubbar. 4 Bohrungen in der senkrechten Fläche des Rahmens mit Gewinde M12 vorhanden, so dass bauseits, soweit erforderlich, der Rahmen gesichert werden kann, z.B. durch Verschrauben oder Verankern am Schacht.			

Anwandungsharaich nach DIN EN 124-1: für Einhaustallan der Grunna 4

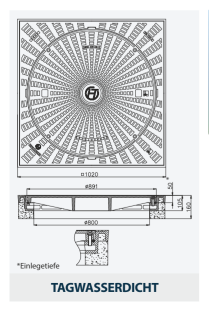




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW800, **DIN EN 124-2** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 4151108 Satz/Palette: 4 Rahmen + Deckel ca. 310,0 kg Satz: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 230,0 kg Rahmen: Gewicht: Deckel: ca. 80,0 kg Guss EN-GJS-500-7 Gewicht



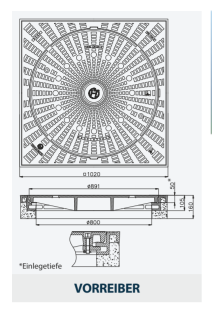
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW800, **DIN EN 124-2** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss Artikel-Nr: 4151008 Satz/Palette: 4 Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 310,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 230,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 ca. 80,0 kg Gewicht

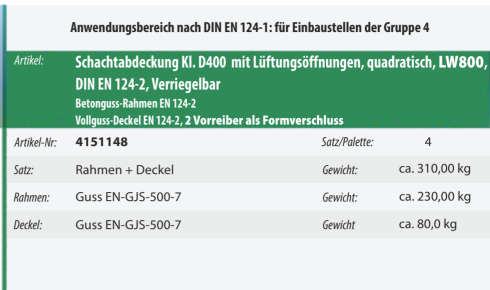


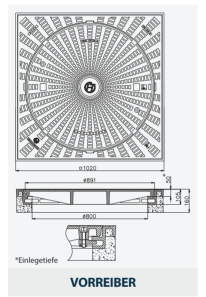
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4			
Artikel:	Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW800, tagwasserdicht, DIN EN 124-2 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 4-fachem Schraubverschluss		
Artikel-Nr:	4151708	Satz/Palette:	4
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 310,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 230,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 80,0 kg

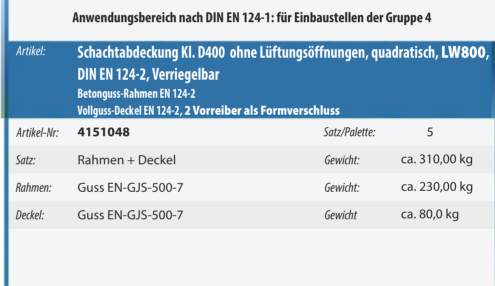












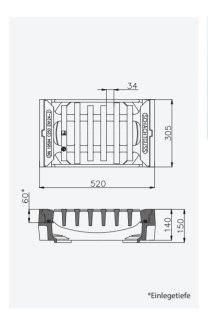
Aufsätze **300 x 500** Kl. C250 - D400 **Pultform und Rinnenform**



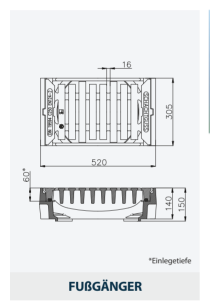




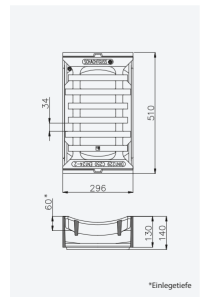




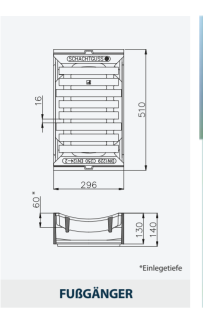
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 300x500, DIN EN 124-2, DIN19594-7/DIN19594-1 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1342210 Satz/Palette: 24 Rahmen + Rost Gewicht: ca. 56,0 kg Satz: Guss EN-GJL-200 ca. 25,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJL-250 min. 31,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 300x500, Fußgänger, DIN EN 124-2, DIN19594-5/DIN19594-1 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm Artikel-Nr: 1342410 Satz/Palette: 24 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 57,0 kg Rahmen: Guss EN-GJI-200 Gewicht: ca. 25,0 kg Guss EN-GJL-250 min. 32,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.



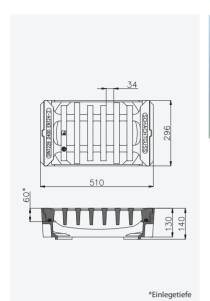
Artikel:	Aufsatz Kl. C250 ähnlich DIN 19594, Rinnenform, 300x500, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	1342310	Satz/Palette:	24	
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 59,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJI-200	Gewicht:	ca. 28,0 kg	
Rost:	Guss EN-GJI-250	Gewicht	ca. 31,0 kg	
<i>Zusatzinformationen:</i> Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².				



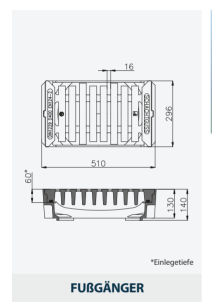
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250 ähnlich DIN 19594, Rinnenform, 300x500, Fußgänger, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm Artikel-Nr: 1342510 Satz/Palette: 24 ca. 62,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJI-200 ca. 28,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 34,0 kg Rost: Guss EN-GJI-250 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.



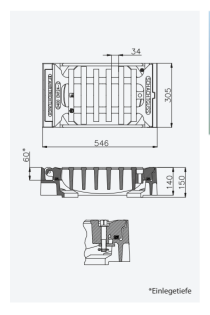




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultform, 300x500, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1352210 Satz/Palette: 24 Rahmen + Rost Gewicht: ca. 58,5 kg Satz: Guss EN-GJL-200 ca. 25,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJL-250 ca. 33,5 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultform, 300x500, Fußgänger, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm Artikel-Nr: 1352410 Satz/Palette: 24 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 60,0 kg Guss EN-GJI-200 Rahmen: Gewicht: ca. 25,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 ca. 35,0 kg Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.



Artikel:	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultform, 300x500, mit Scharnier und Vorreiber als Formverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2,mit dämpfender Einlage TOPPREN		
Artikel-Nr:	1352240	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 20,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 25,0 kg
<i>Zusatzinformationen:</i> Wasseraufnahmefläche ca. 880 cm². Öffnungswinkel 115°.			

Gewicht:

Gewicht

ca. 25,0 kg

ca. 24,0 kg

24

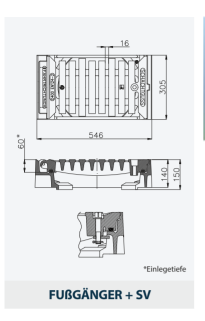


Artikel:

Satz:

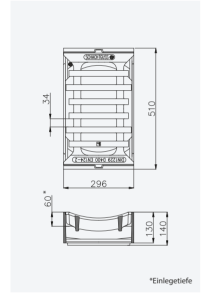
Rost:

Rahmen:



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultform, 300x500, Fußgänger, mit Scharnier und Vorreiber als Formverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm Artikel-Nr: 1352440 Satz/Palette: 24 Rahmen + Rost ca. 49,0 kg Gewicht:

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 500 cm². Öffnungswinkel 115°. Fußgängerzone



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

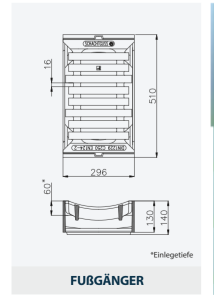
Artikel:	Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 1959	94, Rinnenform, 300x500,
	DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2	
	Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Ein	nlage TOPPREN
Artikel-Nr:	1352310	Satz/Palette:

Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 61,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 28,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 33,0 kg Rost: Gewicht

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².

Guss EN-GJS-500-7

Guss EN-GJS-500-7



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel:	Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Rinnenform, 300x500, Fußgänger, DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm		
Artikel-Nr:	1352510	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 64,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 28,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 36,0 kg
<i>Zusatzinformationen:</i> Wasseraufnahmefläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.			

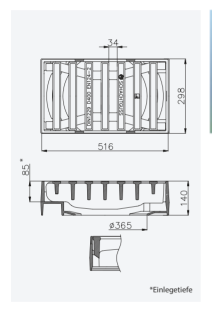




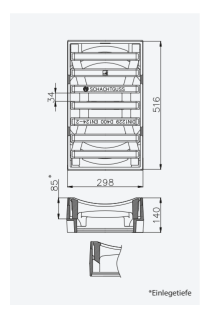


Aufsätze mit **Schrägsitz-Auflage** geeignet für maschinelles Ausheben und Einlegen des Rostes.

Beim Verkanten des Rostes beim Ausheben sichert sich das Rost selbst.

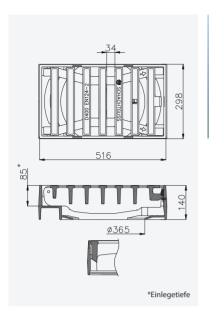


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, mit Schrägsitz-Auflage, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1352230 Satz/Palette: 24 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 49,0 kg Rahmen: Guss FN-GJI-200 Gewicht: ca. 19,0 kg ca. 30,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 600 cm².

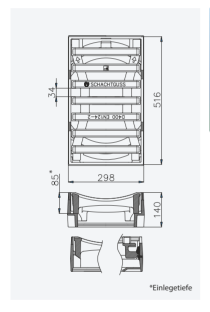


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, mit Schrägsitz-Auflage, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 1352330 Satz/Palette: Artikel-Nr: 24 ca. 46,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 20,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht ca. 26,0 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 600 cm².





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, mit Schrägsitz-Auflage, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1352230SK Satz/Palette: 24 Satz: Rahmen + Rost ca. 49,0 kg Gewicht: Guss EN-GJL-200 ca. 19,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 30,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 600 cm².



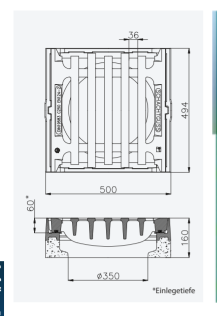
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, mit Schrägsitz-Auflage, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1352330SK Satz/Palette: 24 Rahmen + Rost Gewicht: ca. 46,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 20,0 kg Guss EN-GJL-250 ca. 26,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 600 cm².





Aufsätze **500 x 500** Kl. C250 - D400 **Pultform und Rinnenform**





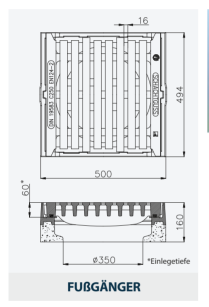
Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, DIN EN 124-2, DIN 19583-10/DIN 1229

Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr: 4341210 Satz/Palette: 16 Rahmen + Rost ca. 90,0 kg Satz: Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: min. 40,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1130 cm².



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, Fußgänger,
DIN EN 124-2, DIN 19583-7/DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

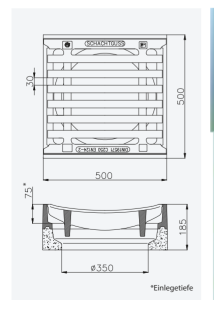
Artikel-Nr: 4341410 Satz/Palette: 16

Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 95,5 kg

Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 50,0 kg

Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 45,5 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 750 cm², Fußgängerzone.



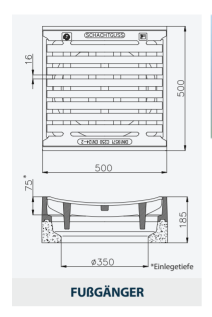
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. C250, Rinnenform, 500x500, DIN EN 124-2, DIN 19571-2/DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN 4341310 Artikel-Nr: Satz/Palette: 16 Rahmen + Rost ca. 103,1 kg Satz: Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200/Beton Gewicht: ca. 56,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht min. 47,1 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².



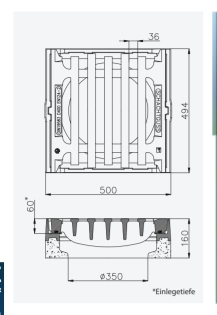






Artikel:	el: Aufsatz Kl. C250, Rinnenform, 500x500, Fußgänger, DIN EN 124-2, DIN 19571-4/DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm		
Artikel-Nr:	4341510	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 106,9 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 56,0 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 50,9 kg
<i>Zusatzinformationen:</i> Wasseraufnahmefläche ca. 650 cm², Fußgängerzone.			



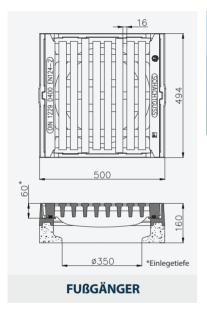


Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500,
DIN EN 124-2, DIN 19583-12/DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr: 4351210 Satz/Palette: 16 Rahmen + Rost ca. 104,5 kg Satz: Gewicht: Guss EN-GJL-200/Beton ca. 50,0 kg Rahmen: Gewicht: min. 54,5 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1130 cm².



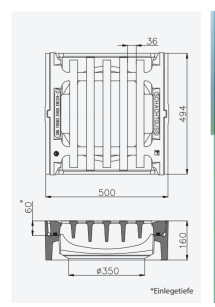
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Fußgänger,
DIN EN 124-2, DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

Artikel-Nr: 4351410 Satz/Palette: 16

Satz:Rahmen + RostGewicht:ca. 101,0 kgRahmen:Guss EN-GJL-200/BetonGewicht:ca. 50,0 kgRost:Guss EN-GJL-250Gewichtca. 51,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 750 cm², Fußgängerzone.



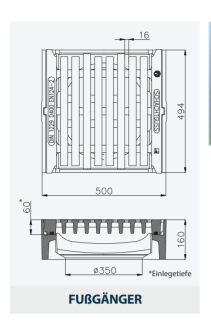
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, hochziehbar, DIN EN 124-2, DIN 19583-12/DIN 19583-1 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	1351210	Satz/Palette:	16	
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	min. 108,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	min. 53,5 kg	
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	min. 54,5 kg	
<i>Zusatzinformationen:</i> Wasseraufnahmefläche ca. 1130 cm².				









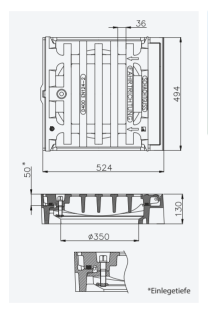
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Fußgänger, hochziehbar, DIN EN 124-2, DIN 1229//DIN 19583-1

Vollguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

Artikel-Nr:	1351410	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 104,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	min. 53,5 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 51,0 kg

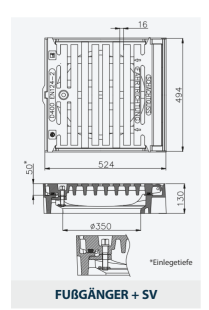
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 750 cm², Fußgängerzone.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, mit Scharnier und Vorreiber als Formverschluss, DIN EN Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2,mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	1351240	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 65,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 30,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 35,0 kg

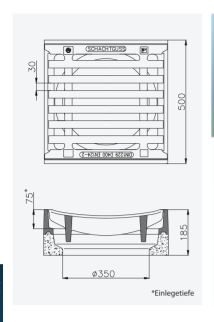
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1100 cm². Öffnungswinkel 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Fußgänger, mit Scharnier und Vorreiber als Formverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2,mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm		
Artikel-Nr:	1351440	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 64,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 30,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 34,0 kg
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 750 cm². Öffnungswinkel 115°.			





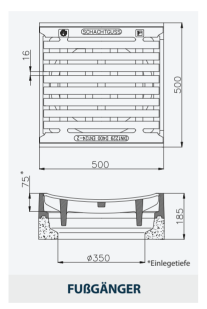
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, DIN EN 124-2, DIN 1229

Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	4351310	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 114,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 56,0 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 58,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm².



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

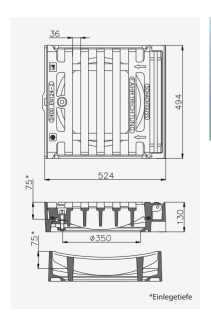
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Fußgänger,
DIN EN 124-2, DIN 1229

Betonguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

Artikei-ivr:	4351510	Satz/Paiette:	10
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 116,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200/Beton	Gewicht:	ca. 56,0 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 60,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 650 cm², Fußgängerzone.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, mit Scharnier und Vorreiber als Formverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN 1351340 16 Artikel-Nr: Satz/Palette: ca. 77,0 kg Rahmen + Rost Satz: Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 32,0 kg

Gewicht

ca. 45,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 900 cm². Öffnungswinkel 115°.





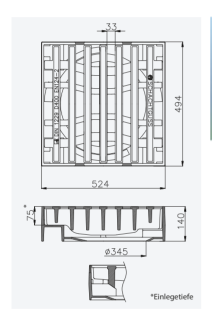


Rost:

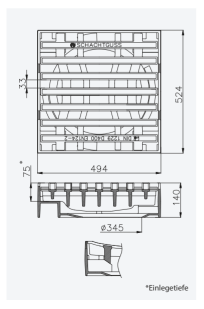
Guss EN-GJS-500-7

Aufsätze mit **Schrägsitz-Auflage** geeignet für maschinelles Ausheben und Einlegen des Rostes.

Beim Verkanten des Rostes beim Ausheben sichert sich das Rost selbst.



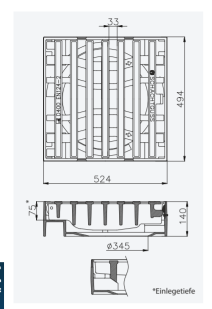
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, mit Schrägsitz-Auflage, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1351230 Satz/Palette: 16 ca. 70,5 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 25,5 kg ca. 45,0 kg Rost: Guss EN-GJL-250 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1000 cm².



Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x50 DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2	0, mit Schrägsi	tz-Auflage,
Artikel-Nr:	1351330	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 25,0 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 42,0 kg



Artikel:



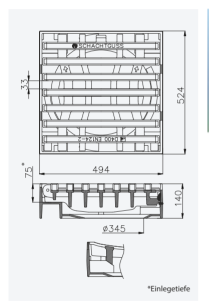
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, mit Schrägsitz-Auflage,

mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2

Vollguss-Rost EN 124-2

Artikel-Nr:	1351230SK	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 70,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 25,5 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 45,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1000 cm².



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, mit Schrägsitz-Auflage,
	mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2

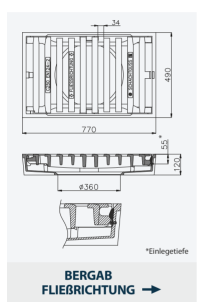
Artikel-Nr:	1351330SK	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 25,0 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 42,0 kg

 $\textit{Zusatzinformationen:} \quad \text{Wasseraufnahmefl\"{a}che } \text{ ca. } 1000 \text{ cm}^2 \text{ .}$

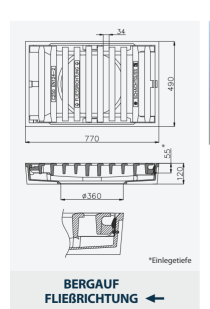






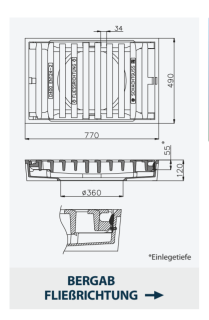


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 780x500, Bergstraße, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage möglich Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1342230BL Satz/Palette: 12 ca. 86,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 45,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 41,0 kg Rost: Gewicht Wasseraufnahmefläche ca. 2040 cm². Zusatzinformationen: Einbau für Fahrtrichtung bergauf oder bergab bei Bestellung vermerken. Bei Einbau in Fahrtrichtung bergab muss ab einem Gefälle von über 10% das Rost gegen Zuschlagen gesichert werden.



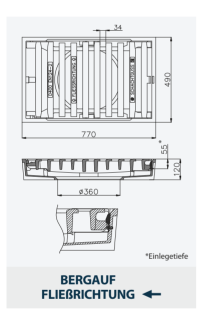
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3				
Artikel:	Aufsatz Kl. C250, Pultform, 780x500, Bergstraße, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage m öglich Vollguss-Rost EN 124-2			
Artikel-Nr:	1342	230BR	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahn	nen + Rost	Gewicht:	ca. 86,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Rost:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 41,0 kg
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 2040 cm². Einbau für Fahrtrichtung bergauf oder bergab bei Bestellung vermerken. Bei Einbau in Fahrtrichtung bergab muss ab einem Gefälle von über 10% das Rost gegen Zuschlagen gesicher t werden.				





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 780x500, Bergstraße, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage möglich Vollguss-Rost EN 124-2 Artikel-Nr: 1352230BL Satz/Palette: 12 Rahmen + Rost Gewicht: ca. 86,0 kg Satz: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 ca. 45,0 kg Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 41,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 2040 cm². Einbau für Fahrtrichtung bergauf oder bergab bei Bestellung vermerken. Bei Einbau in Fahrtrichtung

bergab muss ab einem Gefälle von über 10% das Rost gegen Zuschlagen gesicher t werden.



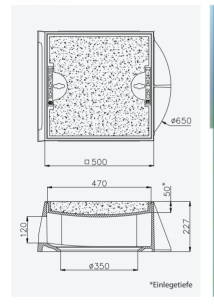
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Pultform, 780x500, Bergstraße, mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage m öglich Vollguss-Rost EN 124-2			
Artikel-Nr:	1352	230BR	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahm	nen + Rost	Gewicht:	ca. 86,0 kg
Rahmen:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Rost:	Guss	EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 41,0 kg
Zusatzinformationen:		Wasseraufnahmefläche ca. 2040 cm². Einbau für Fahrtrichtung bergauf oder bergab bei Bes bergab muss ab einem Gefälle von über 10% das Rost	-	-



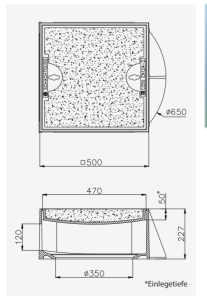






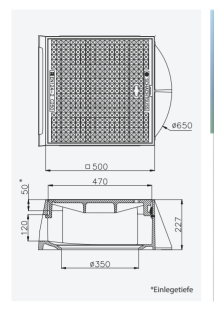


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, mit Seiteneinlauf, **DIN EN 124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit schräger Bordkante Betonguss-Deckel EN 124-2 Artikel-Nr: 1441207 Satz/Palette: 12 ca. 93,0 kg Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJL-200 Gewicht: ca. 53,0 kg ca. 40,0 kg Deckel: Guss EN-GJL-250/Beton Gewicht

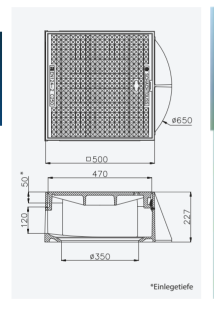


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, mit Seiteneinlauf, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit gerader Bordkante Betonguss-Deckel EN 124-2			
Artikel-Nr:	1441200	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 49,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250/Beton	Gewicht	ca. 40,0 kg

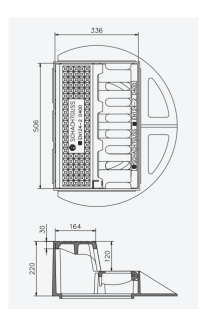




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, mit Seiteneinlauf, mit Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit schräger Bordkante **Gussdeckel EN 124-2** Artikel-Nr: 1141207 Satz/Palette: 12 Rahmen + Deckel ca. 72,0 kg Satz: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 53,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 19,0 kg Deckel: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Deckel mit schraubloser Arretierung.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, mit Seiteneinlauf, mit Klemmverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit gerader Bordkante **Gussdeckel EN 124-2** Artikel-Nr: 1141200 Satz/Palette: 12 Satz: Rahmen + Deckel Gewicht: ca. 68,0 kg Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 ca. 49,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 19,0 kg Deckel: Gewicht Zusatzinformationen: Deckel mit schraubloser Arretierung.

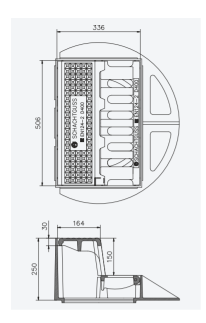


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Schraubverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 2 Gussroste EN 124-2, beide aufklappbar			
Artikel-Nr:	1153203/120	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 54,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 33,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 21,0 kg
Zusatzinform	ationen: Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm ² .	Öffnungswinkel 105°. Bordstei	nhöhe 120 mm.

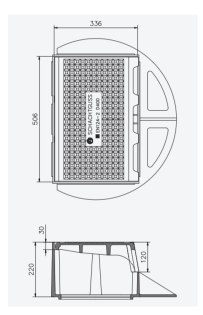




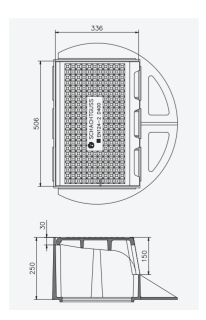




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Schraubverschluss, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 2 Gussroste EN 124-2, beide aufklappbar Artikel-Nr: 1153203/150 Satz/Palette: 12 Rahmen + Deckel Gewicht: Satz: ca. 56,5 kg ca. 35,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 21,5 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 800 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 150 mm**.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, mit Seiteneinlauf, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 **Gussrost EN 124-2** Artikel-Nr: 1153204/120 Satz/Palette: 12 Gewicht: Satz: Rahmen + Deckel ca. 49,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 30,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 19,0 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 300 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 120 mm**.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, mit Seiteneinlauf, mit Scharnier, DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Gussrost EN 124-2			
Artikel-Nr:	1153204/150	Satz/Palette:	12
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht: c	a. 55,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht: C	a. 35,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht c	a. 19,5 kg
Zusatzinform	ationen: Wasseraufnahmefläche ca. 400 cm². Öff	nungswinkel 105°. Bordsteinhö	ihe 150 mm.

Aufsätze aus duktilem Gusseisen mit dämpfender Einlage Kl. D400, Selbstverriegelnd, **Easy-Lock Brückenabläufe**

1 Der Rost ist durch ein Scharnier mit dem Rahmen verbunden Öffnungswinkel 105°

2 Selbstsichernder Klemmverschluss aus Edelstahl

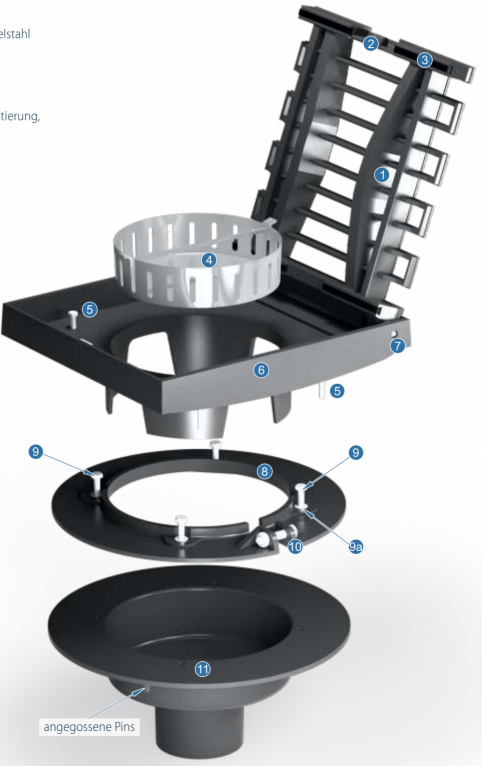
3 Dämpfende Einlage TOPPREN

4 Schmutzfänger

4 Justierschrauben M10x100 zur Höhenjustierung, nach Einbau entfernen

6 Rahmenaufsatz ist höhenverstellbar, seitenverschiebbar und drehbar

- Scharnier
- 8 Dichtungsflansch
- 4 Sechskantschrauben zum Anpressen des Dichtflansches + 9a Unterlegscheibe
- Klemmverschraubung für Aufsatz zum Justieren nach Bedarf
- 41 Ablaufkörper mit 4 angegossenen Pins an der Flanschunterseite für bauseitige Justierhülsen



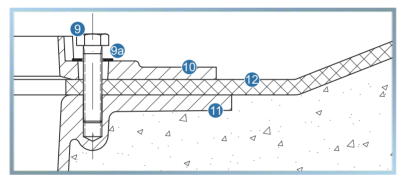






· Easy-Lock Brückenaufsätze/Brückenablauf Typ 2020 DIN EN 124-2

- Aufsatz Rostgröße 300x500, duktiler Guss mit Scharnier und Sicherheits-Klemmverschluss, Öffnungswinkel 105°, Schlitzweite 34mm, Einlaufquerschnitt 545 cm², Rillen in der Rostoberfläche für besseren Wassereinlauf
- Aufsatz höhen- und neigungsverstellbar, drehbar, inklusive 4 Justierschrauben
- Flanschring zum Justieren vom Aufsatz
- Sickerschlitze zur seitlichen Wassereinleitung in das Unterteil (mit senkrechtem oder seitlichem Ablaufstutzen)
- Am Unterteil 4 angegossene Pins zum bauseitigen Aufstecken von Justierhülsen für Höheneinstellung
- Flanschring mit Unterteil verschraubbar zum Verklemmen der Dichtfolie

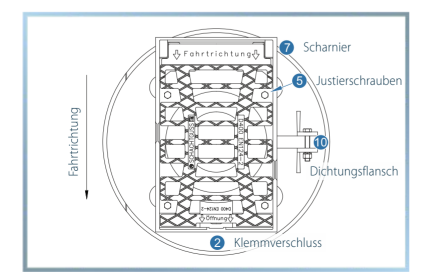


- 9 4 x Sechskantschraube M12x50
- 9a 4 x Unterlegscheibe
- 10 Dichtungsflansch
- 12 Dichtung
- 11 Unterteil

Flanschring

Schrauben M12x50 mm im Unterteilflansch herausdrehen.

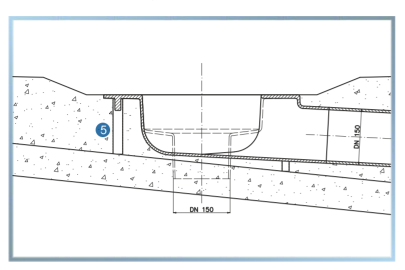
Flanschring zum Einspannen der Abdichtung mit herausgedrehten Schrauben M12x50 mm und mitgelieferten Klemmplatten befestigen, Schrauben jedoch noch nicht fest anziehen, da das Oberteil noch in die richtige Lage eingestellt werden muss.



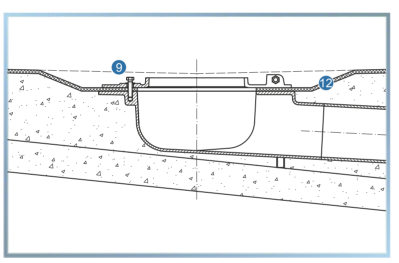
Oberteil

Oberteil setzen, Fahrtrichtung beachten (Rost muss in Fahrtrichtung zuklappen), seitlich ausrichten, Flanschringbefestigung nach Bedarf fest anziehen.
Das Oberteil mittels Stellbolzen auf planmäßige Höhe und Neigung einstellen, Rahmen bauseits anarbeiten.
Sechskantschrauben zur Höhenjustierung nach dem Einbau entfernen.

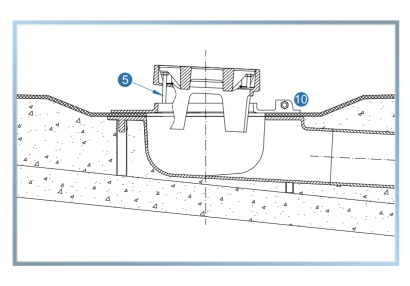
Easy-Lock Brückenabläufe Einbauvorgang



Unterteil aufsetzen und mit Justierhülsen **5** (bauseits) auf die richtige Höhe anpassen.



Nach Auflegen der Dichtungsbahn (bauseits) den Pressdichtungsflansch mit dem Unterteil verschrauben.

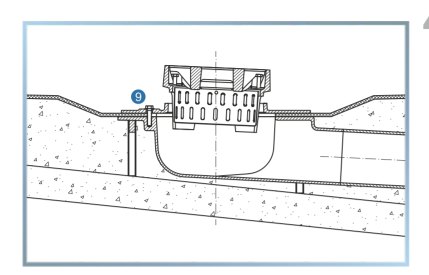


Aufsatz aufsetzen und mit den 4 vorhandenen Justierschrauben 5 auf das gewünschte Niveau bringen und bei Bedarf festklemmen. 10





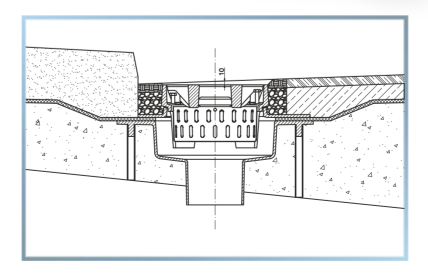




Nach dem Justieren den Klemmring bei Bedarf fest anziehen und noch mal alle Schrauben ⁹ am Pressdichtungsflansch überprüfen.

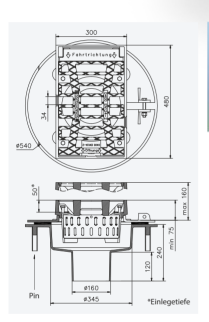


Angegossene Pins für bauseitige Justierhülse. Höhenverstellbar.

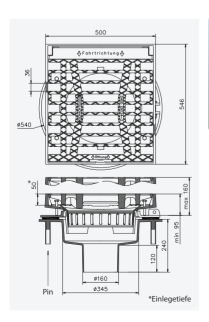








Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit senkrechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gusspla tte, Gusstrichter 13522461 ca. 68,0 kg Artikel-Nr: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 20,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 16,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Platte: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 8,0 kg Trichter: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 24,0 kg Wasseraufnahmefläche ca. 545 cm². Öffnungswinkel 105°. Zusatzinformationen: Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.



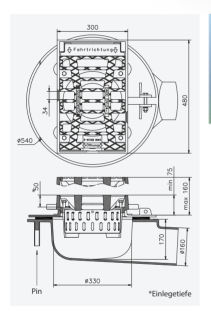
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit senkrechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter 13512461 ca. 93,5 kg Artikel-Nr: Gewicht: Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 30,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 30,0 kg Platte: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 9,5 kg Guss EN-GJS-500-7 Trichter: Gewicht ca. 24,0 kg Wasseraufnahmefläche ca. 1250 cm². Öffnungswinkel 105°. Zusatzinformationen: Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.



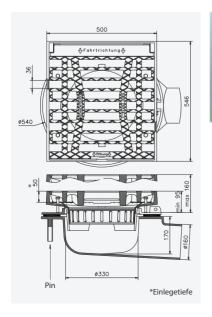








Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagerechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter 13522462 Gewicht: ca. 72,0 kg Artikel-Nr: ca. 20,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 16,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Platte: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 8,0 kg Trichter: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 28,0 kg Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 545 cm². Öffnungswinkel 105°. Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

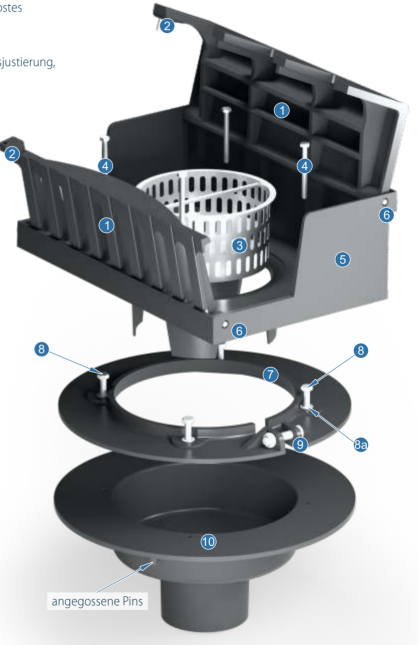


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4				
Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagerechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gussrichter			
Artikel-Nr:	13512462	Gewicht:	ca. 97,5 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 30,0 kg	
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 30,0 kg	
Platte:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 9,5 kg	
Trichter:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg	
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1250 cm². Öffnungswinkel 105°. Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.				



Aufsätze aus duktilem Gusseisen Kl. D400, **Brückenabläufe mit Seiteneinlauf**

- 1 Der Rost ist durch ein Scharnier mit dem Rahmen verbunden Öffnungswinkel 105°
- 2 Schraubverschluss zur Sicherung des aufklappbaren Rostes
- 3 Schmutzfänger
- 4 Justierschrauben M10x100 zur Höhen- und Neigungsjustierung, nach Einbau entfernen
- 6 Rahmenaufsatz ist höhenverstellbar, ist höhen- und neigungsverstellbar
- 6 Scharniere
- 7 Dichtungsflansch
- 8 4 Sechskantschrauben zum Anpressen des Dichtflansches + 8 Unterlegscheibe
- Sklemmverschraubung zur Arretierung des auf Höhe und Neigung eingestellten Aufsatzes
- Ablaufkörper mit 4 angegossenen Pins an der Flanschunterseite für bauseitige Justierhülsen

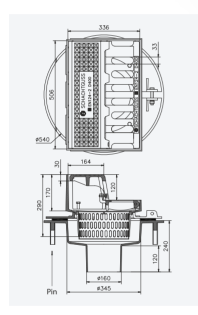




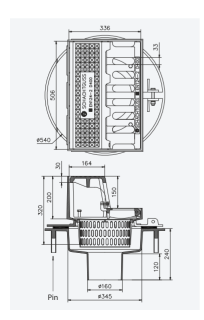








Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit senkrechtem Auslauf, DIN EN 124-2, Vollguss-Rahmen EN 124-2, 2 Gussroste EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter 13522461/120 ca. 86,5 kg Artikel-Nr: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 33,5 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 21,0 kg Rost: Platte: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 8,0 kg Trichter: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 24,0 kg Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 120 mm**. Zusatzinformationen: Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

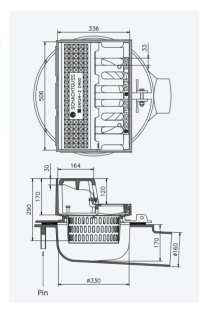


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit senkrechtem Auslauf, DIN EN 124-2, Vollguss-Rahmen EN 124-2, 2 Gussroste EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter ca. 88,5 kg 13522461/150 Artikel-Nr: Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 35,0 kg Rahmen: Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 21,5 kg Platte: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht ca. 8,0 kg Guss EN-GJS-500-7 Trichter: Gewicht ca. 24,0 kg Wasseraufnahmefläche ca. 800 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 150 mm**. Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.





Artikel:



Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf,

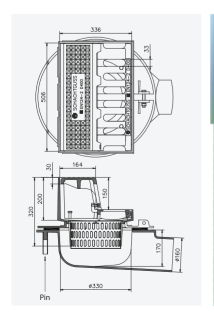
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagerechtem Auslauf, DIN EN 124-2, Vollguss-Rahmen EN 124-2, 2 Gussroste EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

Artikel-Nr:	13522462/120	Gewicht:	ca. 90,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 33,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 21,0 kg
Platte:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 8,0 kg
Trichter:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg
		- "	

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 120 mm**.

Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagerechtem Auslauf, DIN EN 124-2, Vollguss-Rahmen EN 124-2, 2 Gussroste EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

Artikel-Nr:	13522462/150	Gewicht:	ca. 92,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 35,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 21,5 kg
Platte:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 8,0 kg
Trichter:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 800 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 150 mm**.

Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

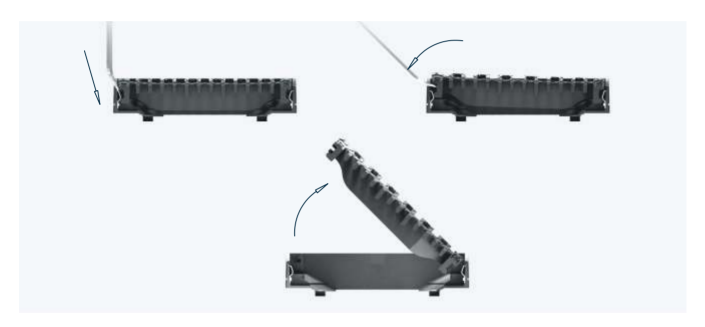






Aufsätze aus duktilem Gusseisen mit dämpfender Einlage Kl. D400, Selbstverriegelnd, **Easy-Lock**, Hochziehbar

- Mit Rillen zum besseren Wassereinlauf •
- · Mit beidseitiger Scharniermöglichkeit ·
- Im Vertikalzustand ist das Rost aushebbar •
- Mit Standardaufnahme für Eimer DIN 4052 •
- Auch mit Vorreiber und festem Scharnier
 - Klasse E600 und F900 auf Anfrage •





25 mm

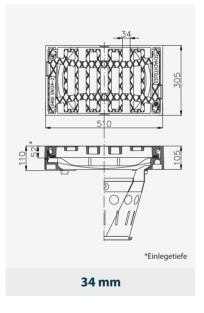
*Einlegetiefe

SCHACHTGUSS-HTGmbH

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352212	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 665 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



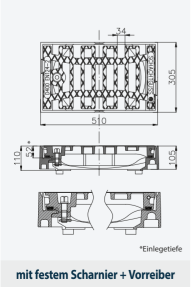
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352213	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem S charnier und Vorreiber als Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

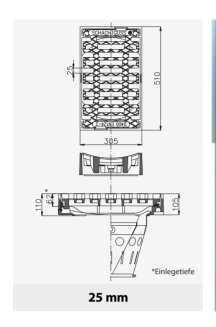
Artikel-Nr:	1352243	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

*Einlegetiefe Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.





Artikel:

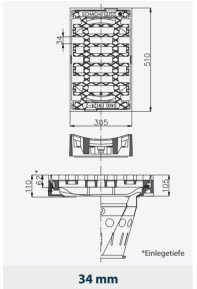


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 25 mm,

EASY-LOCK, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352312	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 37,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 20,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 17,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 665 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

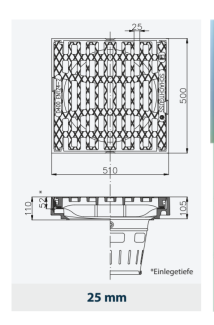
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

	Tongus nost in 12 1 2, mit aumprender innage 11		
Artikel-Nr:	1352313	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 39,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 20,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 19,0 kg
	2 "		

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



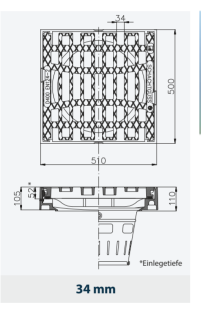


Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351212	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 49,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 22,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 27,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1060 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



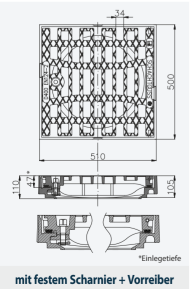
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351213	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 22,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 25,5 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem S charnier und Vorreiber als Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351243	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 53,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 25,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1140 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.			

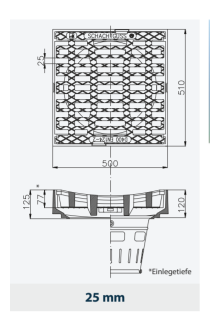
*Einlegetiefe







Artikel:



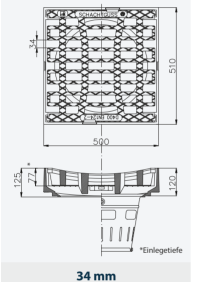
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 25 mm,

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem K lemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351312	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 59,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 31,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1060 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.

EASY-LOCK, DIN EN124-2



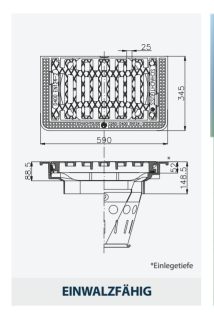
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz KI. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2

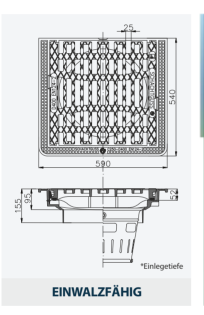
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351313	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 57,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 31,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 26,0 kg
7usatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm² Öffnungswinkel heidseitig 115°			





Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit Scharnier und beidseitigem Klemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1352212EWF Satz/Palette: 24 ca. 37,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 19,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 18,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 665 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°. Auch mit Scharnier und Vorreiber auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit Scharnier und beidseitigem Klemmverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1351212EWF Satz/Palette: 16 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 62,0 kg Rahmen: Guss FN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 25,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 37,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1060 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°. Auch mit Scharnier und Vorreiber auf Anfrage möglich.



Auch mit Scharnier und Vorreiber auf Anfrage möglich







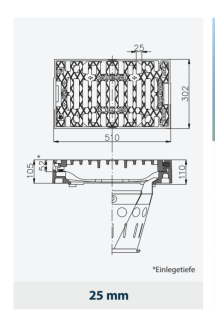
Aufsätze aus Gusseisen mit dämpfender Einlage Kl. D400, Selbstverriegelnd, **Easy-Lock-S**, Hochziehbar

- mit Rillen zum besseren Wassereinlauf •
- im Vertikalzustand ist das Rost aushebbar
 - aushebbares einseitiges Scharnier •
- Rost gesichert durch Formverschluss, daher für Autobahnen geeignet
 - mit Standardaufnahme für Eimer DIN 4052
 - Klasse E600 und F900 auf Anfrage •









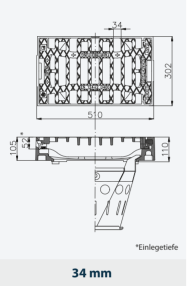
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, **EASY-LOCK-S, DIN EN124-2**

> Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352212S	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 665 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2

> Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352213S	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

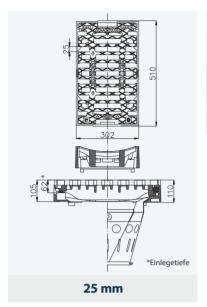
Wasseraufnahmefläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



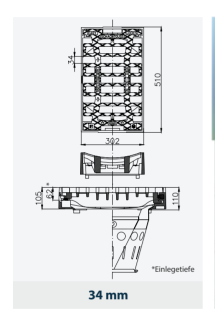




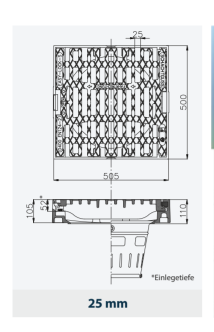




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1352312S Satz/Palette: 24 ca. 37,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 20,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 17,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 665 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1352313S Satz/Palette: 24 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 39,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 20,0 kg ca. 19,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht *Zusatzinformationen:* Wasseraufnahmefläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



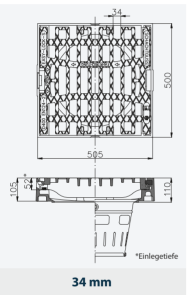
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2

> Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351212S	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 49,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 22,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 27,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1060 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, **EASY-LOCK-S, DIN EN124-2**

> Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351213S	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 22,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 25,5 kg

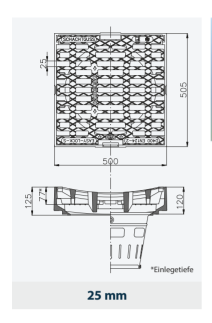
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



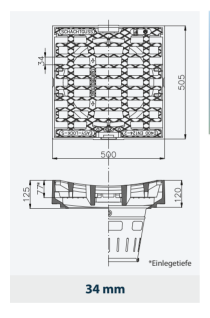




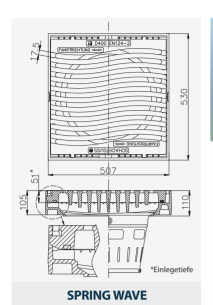




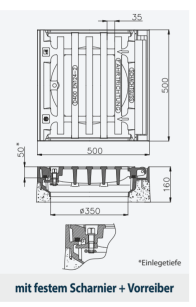
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1351312S Satz/Palette: 16 ca. 59,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 31,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 28,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1060 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



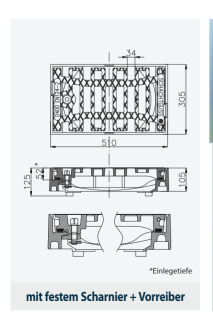
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1351313S Satz/Palette: 16 Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 57,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: ca. 31,0 kg Guss EN-GJS-500-7 ca. 26,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 17,5 mm, **EASY-LOCK SPRING WAVE, DIN EN124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit beidseitigem Formverschluss, mit dämpfender Einlage TOPPREN Artikel-Nr: 1351210SW Satz/Palette: 16 ca. 64,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 26,0 kg Rahmen: Gewicht: ca. 38,0 kg Rost: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1030 cm². Andere Schlitzweiten auf Anfrage.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, **DIN EN 124-2, DIN 1229** Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, mit angegossenem Scharnier und Vorreiber als Formverschluss 4351240 Satz/Palette: Artikel-Nr: 16 ca. 78,0 kg Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 50,0 kg Rahmen: Guss EN-GJS-500-7 Gewicht: Guss EN-GJS-500-7 ca. 28,0 kg Rost: Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 945 cm². Öffnungswinkel 115°.



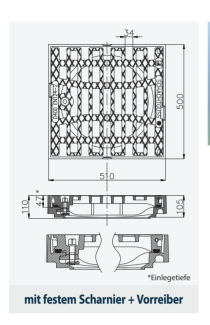
	Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einb	austellen der (Gruppe 4	
Artikel:	Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm , EASY-LOCK, DIN EN124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem Scharnier und Vorreiber als Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN			
Artikel-Nr:	1352243	Satz/Palette:	24	
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg	
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg	
Zusatzinform	ationen: Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm². Öffnungswinke	el beidseitig 115°.		





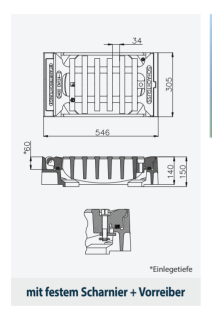


Artikel:



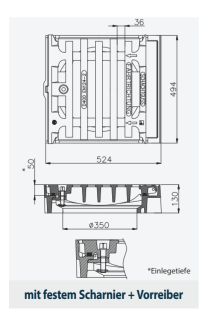
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4 Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, **EASY-LOCK, DIN EN124-2** Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem Scharnier und Vorreiber als Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351243	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 53,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 25,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 28,0 kg
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1140 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.			



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel:	Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultfor DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem Scharnier und Vol Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREI	reiber als Formver	schluss
Artikel-Nr:	1352240	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 37,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 15,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 22,0 kg
Zusatzinform	ationen: Wasseraufnahmefläche ca. 880 cm². Öffnungswink	el beidseitig 115°.	



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500,

	DIN EN 124-2 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit festem Scharnier und Vorreiber als Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN		
Artikel-Nr:	1351240	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 65,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 30,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 35,0 kg
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1100 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.			

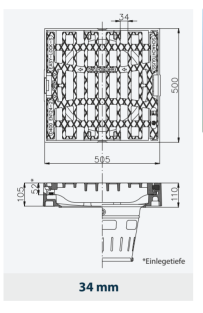
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1352213S	Satz/Palette:	24
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 18,0 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



34 mm

*Einlegetiefe

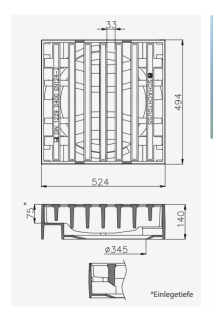
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2

Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Scharnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	1351213S	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 48,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht:	ca. 22,5 kg
Rost:	Guss EN-GJS-500-7	Gewicht	ca. 25,5 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikei:	Aufsatz KI. D400, Pultform, 500x500, mit DIN EN 124-2, DIN 1229 Vollguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2	t Schragsitz	-Auflage,
Artikel-Nr:	1351230	Satz/Palette:	16
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 70,5 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 25,5 kg
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 45,0 kg
Zusatzinform	nationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1000 cm².		



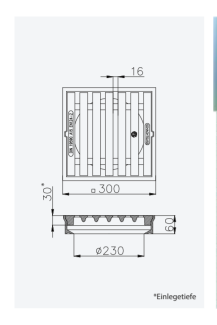




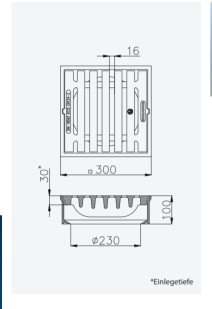
Hofaufsätze



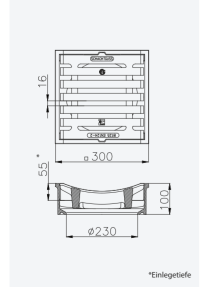




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1 Aufsatz Kl. A15, quadratisch, 30x30, Artikel: EN 124-2, DIN 19590-1/DIN19590-4 1311250 Satz/Palette: 90 Artikel-Nr: Satz: Rahmen + Rost Gewicht: ca. 13,0 kg Guss EN-GJL-200 ca. 6,0 kg Rahmen: Gewicht: Guss EN-GJL-250 Gewicht ca. 7,0 kg Rost: Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 265 cm²



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2 Aufsatz Kl. B125, quadratisch, 30x30, Artikel: EN 124-2, DIN 19593-4/DIN19593-5 Artikel-Nr: 1331250 Satz/Palette: 36 Gewicht: Satz: Rahmen + Rost ca. 21,0 kg Rahmen: Guss EN-GJL-200 ca. 9,0 kg Gewicht: Guss EN-GJL-250 ca. 12,0 kg Gewicht Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 240 cm²

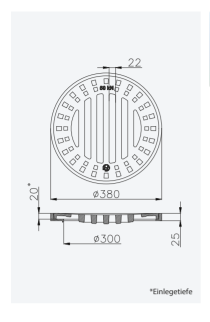


Artikel:	Aufsatz Kl. B125, Rinnenform, quadratisch, 30x30, EN 124-2, ähnlich DIN 19593			
Artikel-Nr:	1331350	Satz/Palette:	36	
Satz:	Rahmen + Rost	Gewicht:	ca. 21,0 kg	
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 8,0 kg	
Rost:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 13,0 kg	
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 240 cm²				











Straßenkappen

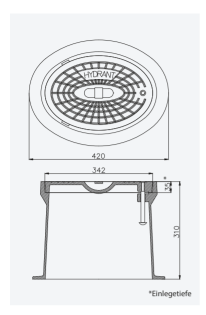


weitere Größen im Programm, auf Anfrage

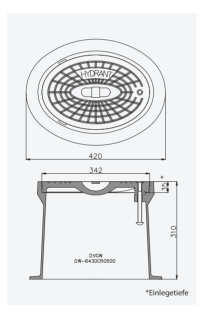




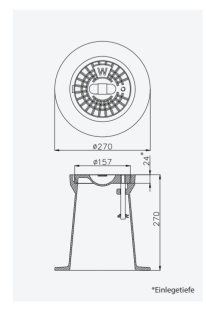




Artikel 1:	Straßenkap	pe DIN 4055/1	1938 mit HYDR	ANT Beschri	ftung
Artikel 2:	Straßenkap	pe DIN 4055/1	1938 mit ABWA	SSER Besch	riftung
Artikel 3:	Straßenkap	pe DIN 4055/1	938 mit GARTE	N-HYDRAN	T Beschriftung
Artikel-Nr:	1: STR4055H	2: STR4055A	3: STR4055GH	Satz/Palette:	33
Satz:	Rahmen + De	eckel		Gewicht:	ca. 26,1 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-	200		Gewicht:	ca. 18,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-	250		Gewicht	ca. 8,1kg
Zusatzinform	ationen: Andere l	Beschriftungen auf <i>l</i>	Anfrage erhältlich		

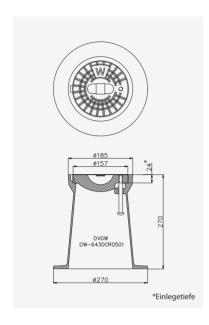


Artikel:	Straßenkappe DIN 4055/1938 DVGW mi	t HYDRANT B	eschriftung
Artikel-Nr:	STR4055DVGW	Satz/Palette:	33
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 30,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 19,3 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 10,7 kg

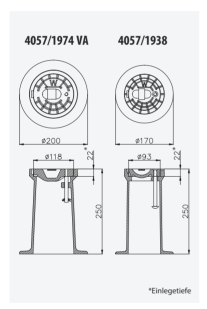


Artikel 1:	Straßenkappe DIN 4056/1938 mit W B	eschriftung				
Artikel 2:	Straßenkappe DIN 4056/1938 mit A Beschriftung					
Artikel-Nr:	1: STR4056W 2: STR4056A	Satz/Palette:	75			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 10,3 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 8,2 kg			
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 2,1 kg			
Zusatzinform	ationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich					

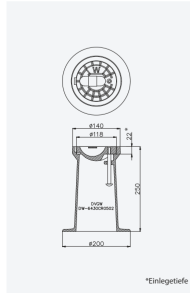




Artikel 1:	Straßenkappe DIN 4056/1938 DVGW mit W Beschriftung				
Artikel 2:	Straßenkappe DIN 4056/1938 DVGW mit A Beschriftung				
Artikel-Nr:	1: STR4056WS2DVGW 2: STR4056AS2DVGW	Satz/Palette:	75		
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 13,6 kg		
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 9,5 kg		
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 4,1 kg		



Artikel 1:	Straßenkappe DIN 4057/1974 VA mit W	/ Beschrift	tung				
Artikel 2:	Straßenkappe DIN 4057/1938 mit W Beschriftung						
Artikel-Nr:	1: STR4057V 2: STR4057W	Satz/Palett	te: 147/120				
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 6,1 kg/ca. 5,0 kg				
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 5,0 kg/ca. 4,0 kg				
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 1,1 kg/ca. 1,0 kg				
Zusatzinform	ationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich						

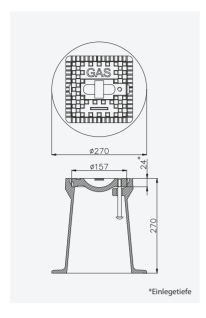


Artikel 1:	Straßenkappe DIN 4057/1974 VA DVGW	mit W Besch	riftung
Artikel-Nr:	STR4057WS2DVGW	Satz/Palette:	147
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 8,2 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 6,3 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 1,9 kg

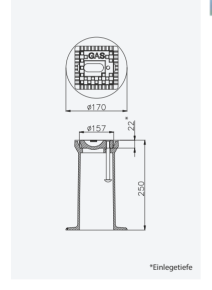




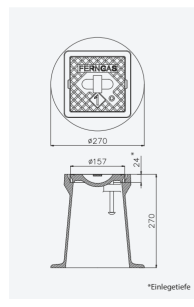




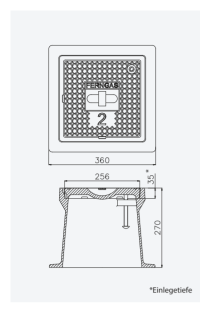




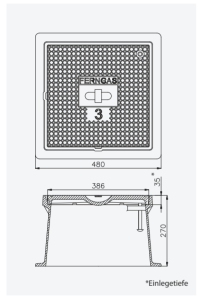
Artikel:	Straßenkappe DIN 4059/1938 mit GAS Beschriftung						
Artikel-Nr:	STR4059G	Satz/Palette:	120				
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 6,5 kg				
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 5,0 kg				
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 1,5 kg				
Zusatzinform	nationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich						



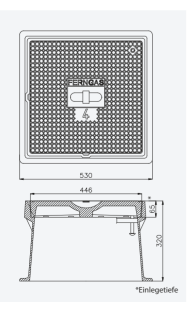
Artikel 1:	Straßenkappe DIN 3581/1953 mit F	ERNGAS Beschri	ftung
Artikel 2:	Straßenkappe DIN 3581/1953 mit F	ERNWÄRME Bes	chriftung
Artikel-Nr:	1: STR3581FG 2: STR3581FW	Satz/Palette:	175
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 14,0 kg
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 11,0 kg
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 3,0 kg
Zusatzinforn	nationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältl	ich	



Artikel 1:	Straßenkappe DIN 3582/1953 mit FERNO	GAS Beschrif	tung			
Artikel 2:	Straßenkappe DIN 3582/1953 mit FERNWÄRME Beschriftung					
Artikel 3:	Straßenkappe DIN 3582/1953 mit GAS Beschriftung					
Artikel-Nr:	1: STR3582FG 2: STR3582FW 3: STR3582G	Satz/Palette:	236			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 32,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 22,0 kg			
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 10,0 kg			
Zusatzinform	ationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich					



Artikel 1:	Straß	enkappe DIN 3583/1953 mit FERNO	GAS Beschrif	ftung
Artikel 2:	Straß	enkappe DIN 3583/1953 mit FERN\	NÄRME Bes	chriftung
Artikel 3:	Straß	enkappe DIN 3583/1953 mit GAS B	eschriftung	
Artikel-Nr:	1: STR	3583FG 2: STR3583FW 3: STR3583G	Satz/Palette:	312
Satz:	Rahme	en + Deckel	Gewicht:	ca. 56,0 kg
Rahmen:	Guss E	N-GJL-200	Gewicht:	ca. 36,0 kg
Deckel:	Guss E	N-GJL-250	Gewicht	ca. 20,0 kg
Zusatzinform	nationen:	Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich		

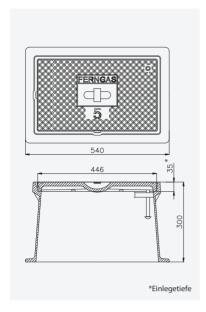


Artikell:	Straßenkappe DIN 3584/1953 mit FERNGAS Beschriftung					
Artikel-N r:	STR3584FG	Satz/Palette:	12			
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 90,0 kg			
Rahmen:	Guss EN-GJL-200	Gewicht:	ca. 40,0 kg			
Deckel:	Guss EN-GJL-250	Gewicht	ca. 50,0 kg			
Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich						











umschutzroste

Baumschutzroste Wurzelschutz







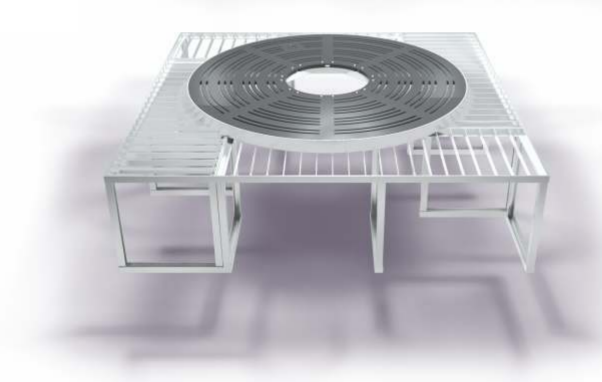
Baumschutzroste

Baumschutzroste aus Gusseisen

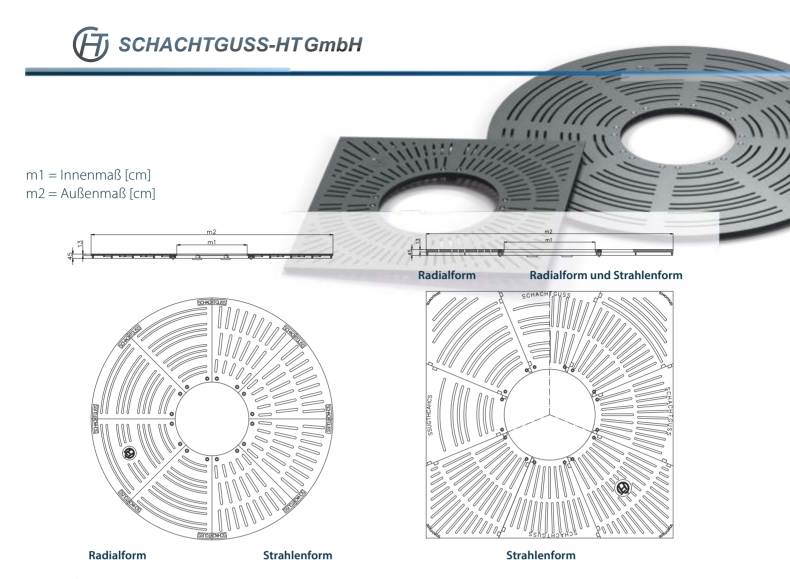
Unsere Baumschutzroste zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- 1. Schönes Design und qualitativ hohe Verarbeitung
- 2. Hohe Belastbarkeit
- 3. Leichte Montage





Unterflurbaumroste nach Kundenwunsch und statischen Vorgaben lieferbar. Prüfbare Statik nach Bedarf.



Rund:

ArtNr.	Form der Schlitze	Typ (m2 / m1)	Gewicht (ca.)	Anzahl der Segmente
BR150070RS	S	RUND-AD/ID 150/70	110 kg	4
BR190070RS	S	RUND-AD/ID 190/70	200 kg	4
BR1900110RS	S	RUND-AD/ID 190/110	160 kg	4
BR1900130RS	S	RUND-AD/ID 190/130	140 kg	4
BR200060PARIS	PARIS	RUND-AD/ID 200/60	270 kg	6
BR2800200RS	S	RUND-AD/ID 280/200	310 kg	8

Quadratisch:

ArtNr.	Form der Schlitze	Тур (m2 / m1)	Gewicht (ca.)	Anzahl der Segmente
BR100060QS	S	QUADRAT-AL/ID 100/60	80 kg	4
BR120070QRS	RS	QUADRAT-AL/ID 120/70	95 kg	4
BR150060QS	S	QUADRAT-AL/ID 150/60	160 kg	4
BR150070QRS	RS	QUADRAT-AL/ID 150/70	168 kg	4
BR190070QRS	RS	QUADRAT-AL/ID 190/70	270 kg	4
BR190070QR	R	QUADRAT-AL/ID 190/70	270 kg	8
BR190070QS	S	QUADRAT-AL/ID 190/70	270 kg	4
BR1900110QRS	RS	QUADRAT-AL/ID 190/110	208 kg	4

 $\label{eq:second} Legende: S = Strahlenform, R = Radialform, RS = Radial und Strahlenform \\ Quadratische, runde oder rechteckige Baumroste mit Sondermaßen auf Anfrage erhältlich.$



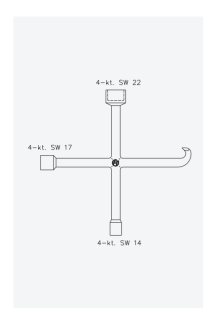




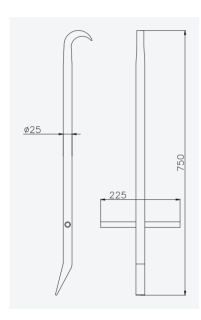
7 uhohör

Zubehör für Schachtabdeckungen und Aufsätze

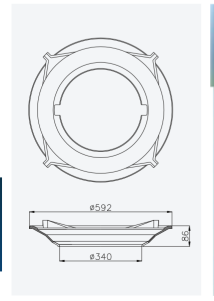


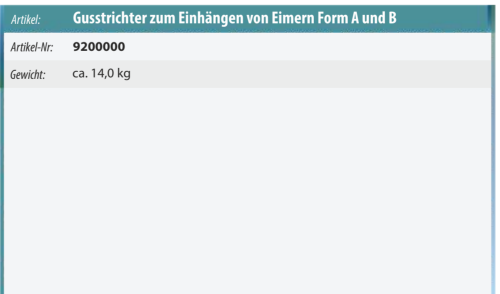






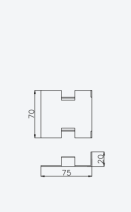




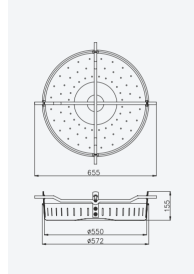




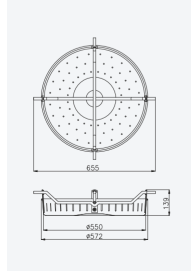




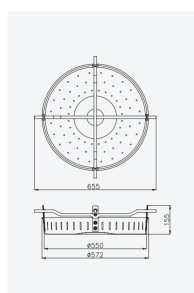




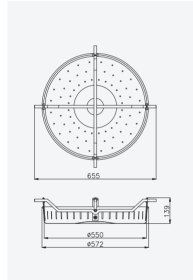
Artikel:	Schmutzfänger DIN 1221 für Schachtabdeckung LW600			
Artikel-Nr:	SCHMD	Stück/Palette:	36	
Verpackung:	Einwegpaletten			
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	7,5 kg	
Material:	Stahl			



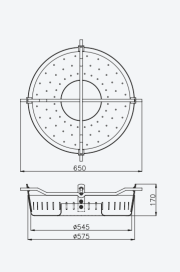
Artikel:	Schmutzfänger DIN 1221 für Schachtabde	ckung LW600, Ti	efgezogen
Artikel-Nr:	SCHMDTG	Stück/Palette:	36
Verpackung:	Einwegpaletten		
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	7,5 kg
Material:	Stahl		



Artikel:	Schmutzfänger ähnlich DIN 1221, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600			
Artikel-Nr:	SCHMS	Stück/Palette:	36	
Verpackung:	Einwegpaletten			
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	4,1 kg	
Material:	Stahl			



Artikel:	Schmutzfänger ähnlich DIN 1221, Tiefgezogen Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600			
Artikel-Nr:	SCHMSTG	Stück/Palette:	36	
Verpackung:	Einwegpaletten			
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	4,1 kg	
Material:	Stahl			

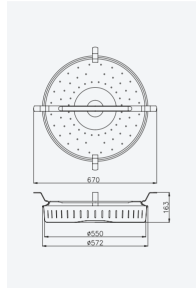


Artikel:	Ringschmutzfänger, Sonderausführung für Schachtabdeckung	LW600			
Artikel-Nr:	SCHMR	Stück/Palette:	36		
Verpackung:	Einwegpaletten				
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	6,3 kg		
Material:	Stahl				
Zusatzinforma	tionen: Mit mittigem Wasserüberlauf				

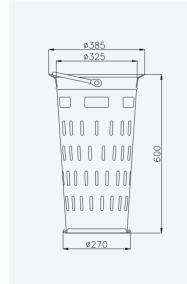




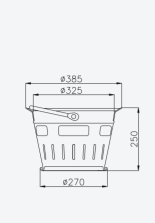
Artikel:	Schmutzfänger, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW800			
Artikel-Nr:	SCHM800	Stück/Palette:	36	
Verpackung:	Einwegpaletten			
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	4,9 kg	
Material:	Stahl			



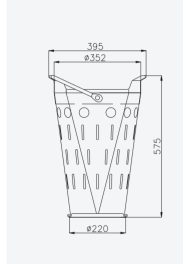
Artikel:	Schmutzfänger leicht, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600				
Artikel-Nr:	SCHML	Stück/Palette:	48		
Verpackung:	Einwegpaletten				
Ausführung:	Feuerverzinkt Kreuzstange	Gewicht:	3,8 kg		
Material:	Stahl				



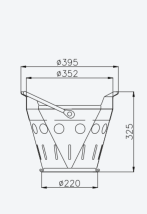
Artikel:	Eimer Form A verzinkt ähnlich DIN 4052		
Artikel-Nr:	EIMA4	Stück/Palette:	36
Verpackung:	Einwegpaletten		
Ausführung:	Feuerverzinkt	Gewicht:	8,5 kg
Material:	Stahl		
Zusatzinforma	ntionen: Eimer für Aufsätze 500x500		



ı	Artikel:	Eimer Form B verzinkt ähnlich DIN 4052		
ı	Artikel-Nr:	EIMB1	Stück/Palette:	60
ı	Verpackung:	Einwegpaletten		
ı	Ausführung:	Feuerverzinkt	Gewicht:	5,5 kg
ı	Material:	Stahl		
ı	Zusatzinforma	ntionen: Eimer für Aufsätze 500x500		
-				
I				
8				



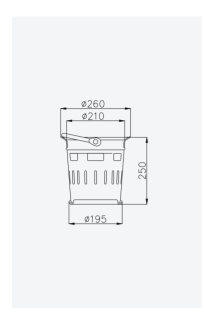
	Artikel:	Eimer Form C verzinkt ähnlich DIN 4052		
l	Artikel-Nr:	EIMC3	Stück/Palette:	40
ı	Verpackung:	Einwegpaletten		
ı	Ausführung:	Feuerverzinkt	Gewicht:	7,8 kg
ı	Material:	Stahl		
ı	Zusatzinforma	tionen: Eimer für Aufsätze 300x500		
l				
l				
ı				



Artikel:	Eimer Form D verzinkt ähnlich DIN 4052		
Artikel-Nr:	EIMD1	Stück/Palette:	52
Verpackung:	Einwegpaletten		
Ausführung:	Feuerverzinkt	Gewicht:	5,5 kg
Material:	Stahl		
Zusatzinforma	tionen: Eimer für Aufsätze 300x500		





















Hydro-Top-Gerwal Watersystems

GERWAL ist ein in Europa bekannter Produzent hochwertiger Behälter aus Polyethylen. Die Produkte haben sich besonders in Deutschland, in der Schweiz und in Polen bewährt und erfreuen sich einer hohen Beliebtheit. Die Firma Hydro-Top sp. z o.o. beschäftigt sich seit 2007 mit dem Vertrieb von Regenwassertanks und Kleinkläranlagen und hat sich mit den Jahren ein umfangreiches Fachwissen ansammeln können. Im Jahr 2013 hat sich die Geschäftsführung der Firma Hydro-Top sp. z o.o. dazu entschlossen, die Rotationsanlagen, Technologie, Formen und das gesamte Know-How der Firma Gerwal zu übernehmen und eine Firma Hydro-Top-Gerwal Watersystem sp. z o.o. zu gründen. Die Anlage wurde 2014 in Kozuchow Polen installiert und in Betrieb genommen. Dank dieser Entscheidung sind wir in der Lage die hohe Qualität unserer Produkte und wettbewerbsfähige Preise zu gewährleisten. Die Produkte zeichnen sich durch eine robuste und absolut zuverlässige Konstruktion aus, die sich bereits seit Jahren bewährt hat. Um den hohen Qualitätsanforderungen und Umweltrichtlinien gerecht zu werden, hat die Firma Hydro-Top-Gerwal Watersystem sp. z o.o. die Normen **PN-EN** 9001:2009 erfolgreich eingeführt und in das Bewusstsein der Mitarbeiter fest verankert. Die Behälter sind konform mit dern Norm PN-

Behälter aus Polyethylen

- Absolute Dichtheit der Behälter sichert die nahtlose Konstruktion aus einem Guss, die Widerstandsfähigkeit des LDPE gegen Säuren und andere chemische Substanzen sowie die mechanische Wiederstandsfähigkeit gegen das Einwachsen von Pflanzenwurzeln.
- Eine stabile Konstruktion mit ausgeformten Rippen sichert die Stabilität der Behälter und eine sichere Montage der Tanks unter der Erdoberfläche.
- Eine breite Palette an Domverlängerungen ermöglicht einen Einbau der Behälter in verschiedenen Tiefen.





Serie Horizon

HORIZON-P 1000 1 000 I

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 1510 × 810 × 1380 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube, **Fettabscheider**

100 I

HORIZON-S 1100

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 1600 x Ø 1100 x 1450 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-W 1000

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2100 x 1450 x 1550 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube

1 000 |



HORIZON-S 2000

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2660 x Ø 1100 x 1450 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-W 2000

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2900 x 1450 x 1550 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-W 3000

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 3580 x 1450 x 1550 Verwendung: Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-M 3200

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2500 x Ø 1520 x 1800 Verwendung: Mehrkammergrube, Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-XL 4100

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2900 x Ø 1600 x 1850 Verwendung: Mehrkammergrube, Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-XL 6000

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 3780 x Ø 1600 x 1850 Verwendung: Mehrkammergrube, Regenwassernutzung, Sammelgrube

Serie Verte

VERTE 300

Maße $(L)\times(B)\times(H)$ mm: Ø 700 x 1250



VERTE 600

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: Ø 700 x 2100 Verwendung: Verteilschacht, Pumpenschacht, Probeabnahmeschacht, Kontrollschacht



VERTE-S 750

600 I

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 1430 x 1280 Verwendung: Pumpschacht, Versickerungsschacht, Sammelarube



VERTE-S 1800

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 1430 x 2080 Verwendung: Pumpschacht, diverse Kontrollschächte, Regenwassernutzung, Sammelgrube, Vollbiologische Anlage, Versickerungsschacht



VERTE-SU 1450 VERTE-SU 950

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 1250 x 2000, 1250 x 1500, 1250 x 1100 Verwendung: Pumpschacht, diverse Kontrollschächte, Regenwassernutzung, Sammelgrube, Versickerungsschacht



VERTE-XL 4300 VERTE-XL 5200

Maße (L) \times (B) \times (H) mm: 2190 x 2000 2190 x 2230 Verwendung: Pumpschacht, div. Kontrollschächte, Regenwassernutzung, Sammelgrube, Vollbiol. Anlage, Versickerungsschacht



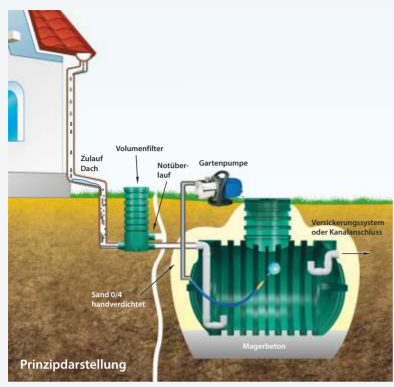








Gartentechnik-Anlage GTA



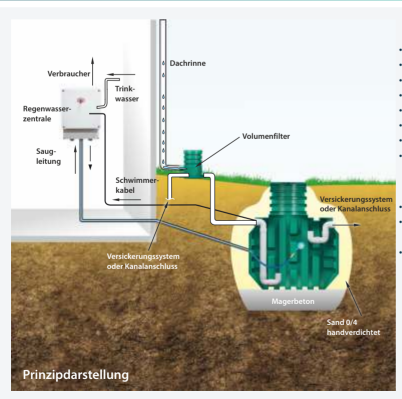
Ausstattung

- PE-Behälter
- Gartenpumpe
- Volumenfilter (bis ca. 200 m² Dachfläche)
- beruhigter Zulauf DN 100
- Ablaufsiphon DN 100
- 10 m Saugschlauch
- zusätzliche Turmverlängerung TV 45 (45 cm hoch)
- Deckel DN 600 (Belastungsklasse A15) optional

Allgemeines

- Kabel im Kabelschutzrohr verlegen
- allgemeine Elektro- und Unfallvorschriften beachten
- Steckdose über FI-Schalter absichern

Kellertankanlage KTA "DIE BEQUEME"



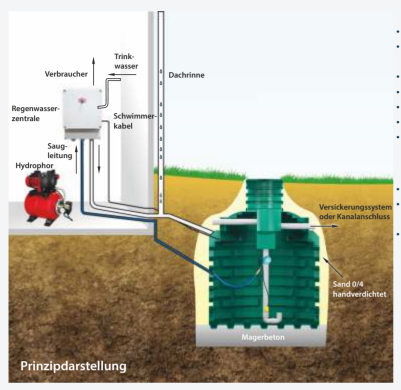
Ausstattung

- Regenwasserzentrale
- PE-Behälter
- Volumenfilter (bis ca. 200 m² Dachfläche)
- beruhigter Zulauf DN 100
- Ablaufsiphon DN 100
- zusätzliche Turmverlängerung TV 45 (45 cm hoch)
- Deckel DN 600 (Belastungsklasse A15) optional
- Schwimmerschalter mit 5 m Kabel

Allgemeines

- Kabel im Kabelschutzrohr verlegen
- allgemeine Elektro- und Unfallvorschriften beachten
- Steckdose über FI-Schalter absichern

Regenwassernutzungsanlage RWNA "DIE EINFACHE"



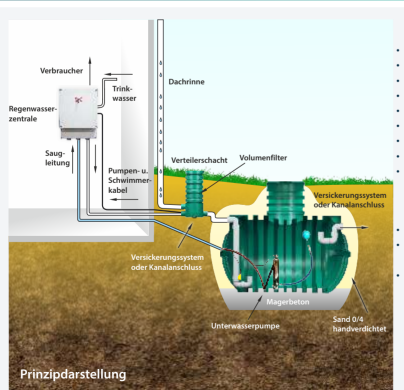
Ausstattung

- Regenwasserzentrale
- PE-Behälter mit Wechselsprungfilter (bis ca. 300 m² Dachfläche)
- beruhigter Zulauf DN 100
- zusätzliche Turmverlängerung TV 45 (45 cm hoch)
- Deckel DN 600 (Belastungsklasse A15) optional
- Hydrophoranlage
- Schwimmerschalter mit 5 m Kabel

Allgemeines

- Kabel im Kabelschutzrohr verlegen
- allgemeine Elektro- und Unfallvorschriften beachten
- Steckdose über FI-Schalter absichern

Regenwassernutzungsanlage RWNA "DIE STARKE"



Ausstattung

- Regenwasserzentrale
- PE-Behälter
- Volumenfilter
- beruhigter Zulauf DN 100
- Ablaufsiphon DN 100
- zusätzliche Turmverlängerung TV 45 (45 cm hoch)
- Deckel DN 600 (Belastungsklasse A15) optional
- Unterwasserpumpe
- Schwimmerschalter mit 5 m Kabel

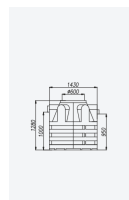
Allgemeines

- Kabel im Kabelschutzrohr verlegen
- allgemeine Elektro- und Unfallvorschriften beachten
- Steckdose über FI-Schalter absichern

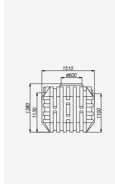




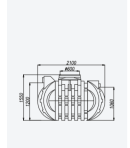




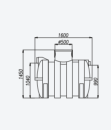
Sammelgrube VERTE-S 750I Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003 Zertifikat: 1017 - CPR - 07.294.944 Maße: Höhe 1280 mm Breite 1430 mm Zulauf 1000 mm Ablauf 950 mm Gewicht 45 kg



Sammelgrube HORIZON-P 1000l					
Norm:	EN 12566	-1:20000/A1:2003			
Zertifikat	t: 1017 – CP	R – 07.294.942			
Maße:	Höhe 1380 mm				
	Breite	1510 mm			
	Zulauf	1130 mm			
	Ablauf	1100 mm			
	Gewicht	100 kg			



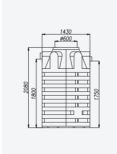
Sammelgrube HORIZON-W 1000l					
Norm:	EN 12566-1	:20000/A1:2003			
Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.945					
Маßе:	Höhe 1550 mm				
	Breite	2100 mm			
	Zulauf	1200 mm			
	Ablauf	1060 mm			
	Gewicht	120 kg			



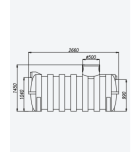
Sammelgrube HORIZON-S 1100l							
Norm:	EN 12566	EN 12566-1:20000/A1:2003					
Zertifikat: 1017 – CPR – 07.020.249							
Maße:	Höhe	Höhe 1450 mm					
	Breite	1600 mm					
	Zulauf	1040 mm					
	Ablauf	990 mm					
	Gewicht	85 kg					



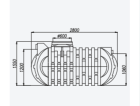
Sammelgrube VERTE-SU 1450l						
Norm:	EN 12566-1	EN 12566-1:20000/A1:2003				
Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.944						
Маßе:	Höhe 1570 mm					
	Breite	1300 mm				
	Zulauf	945 mm				
	Ablauf	935 mm				
	Gewicht	80 kg				



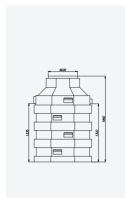
Sammelgrube VERTE-S 1800l					
Norm:	EN 1256	EN 12566-1:20000/A1:2003			
Zertifika	t: 1017 – C	PR – 07.294.944			
Maße:	Höhe	2080 mm			
	Breite	1430 mm			
	Zulauf	1800 mm			
	Ablauf	1750 mm			
	Gewicht	140 kg			



Sammelgrube HORIZON-S 2000l					
Norm:	EN 12566-1:20000/A1:2003				
Zertifikat: 1017 – CPR – 07.020.249					
Маßе:	Höhe 1450 mm				
	Breite	2660 mm			
	Zulauf	1040 mm			
	Ablauf	990 mm			
	Gewicht	105 kg			
	Höhe Breite Zulauf Ablauf	1450 mm 2660 mm 1040 mm			

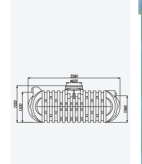


Samn	nelgrube l	HORIZON-W 2000I
Norm:	EN 1256	6-1:20000/A1:2003
Zertifika	t: 1017 – C	PR – 07.294.945
Маßе:	Höhe	1550 mm
	Breite	2800 mm
	Zulauf	1200 mm
	Ablauf	1060 mm
	Gewicht	160 kg



Sammelgrube VERTE-SU 2100l EN 12566-1:20000/A1:2003 Norm:

Zertifikat: 1017 - CPR - 07.294.944 Maße: Höhe 1960 mm 1300 mm Breite Zulauf 945 mm Ablauf 935 mm Gewicht 100 kg



Sammelgrube HORIZON-W 3000l

Norm:

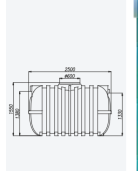
EN 12566-1:20000/A1:2003

1200 mm

Zertifikat: 1017 - CPR - 07.294.945 Maße: Höhe 1550 mm 3580 mm Breite

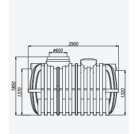
> Ablauf 1060 mm Gewicht 200 kg

Zulauf



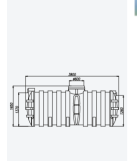
Sammelgrube HORIZON-M 3200l

EN 12566-1:20000/A1:2003 Zertifikat: 1017 - CPR - 07.294.941 Höhe 1550 mm Maße: Breite 2500 mm Zulauf 1380 mm Ablauf 1330 mm Gewicht 180 kg



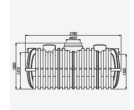
Sammelgrube HORIZON-XL 4100l

EN 12566-1:20000/A1:2003 Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.947 Höhe 1850 mm Maße: Breite 2900 mm Zulauf 1370 mm Ablauf 1300 mm Gewicht 210 kg



Sammelgrube HORIZON-2K 4200l

EN 12566-1:20000/A1:2003 Zertifikat: 1017 - CPR - 07.294.946 Maße: Höhe 1800 mm **Breite** 3800 mm Zulauf 1370 mm Ablauf 1260 mm Gewicht 250 kg



Sammelgrube HORIZON-XL 6000I

EN 12566-1:20000/A1:2003 Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.947 Maße: Höhe 1850 mm **Breite** 3780 mm Zulauf 1370 mm Ablauf 1300 mm

300 kg



Verteilerschacht DN700

_					
Maße:	Höhe	1320 mm			
	Durchmesser	Ø700 mm			
	Zulauf	DN110			
	Ablauf	DN110			
	Gewicht	30 kg			
Urintank 300 L					



Verteilerschacht DN400					
Маßе:	Höhe	1090 mm			
	Durchmesser	Ø400 mm			
	Zulauf	DN110			
	Ablauf	DN110			

Gewicht

Gewicht 10 kg

Urintank

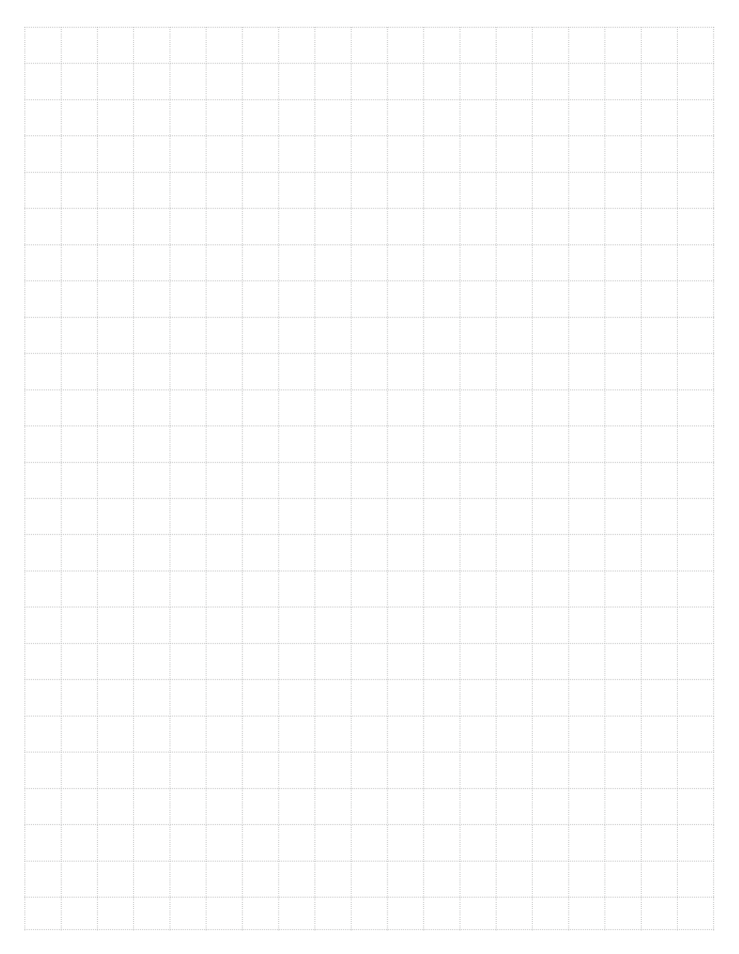


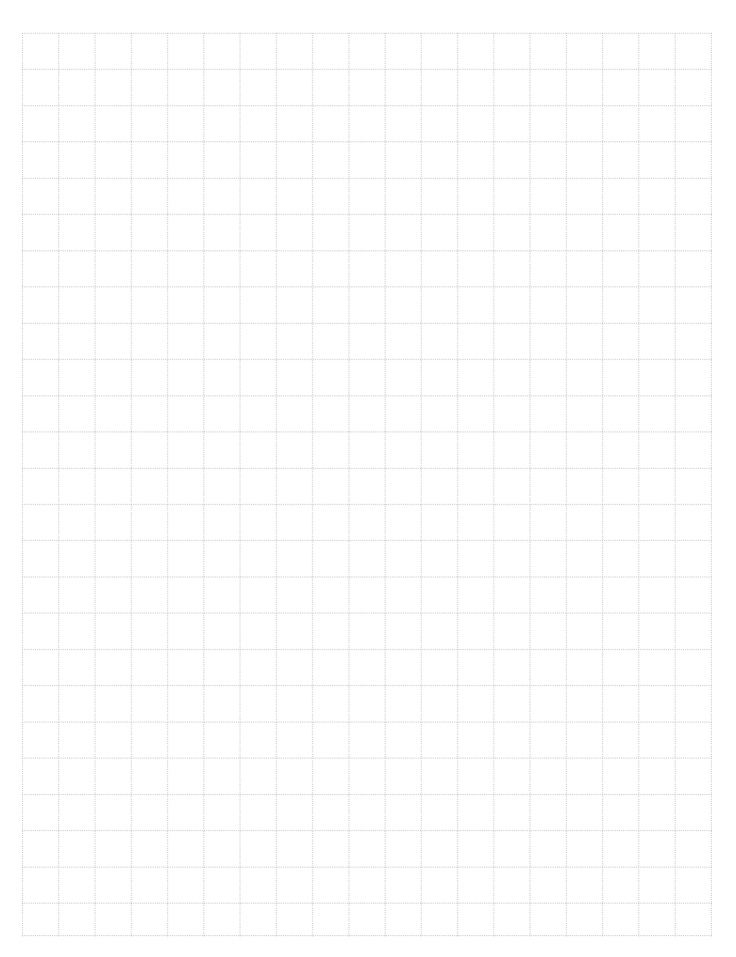






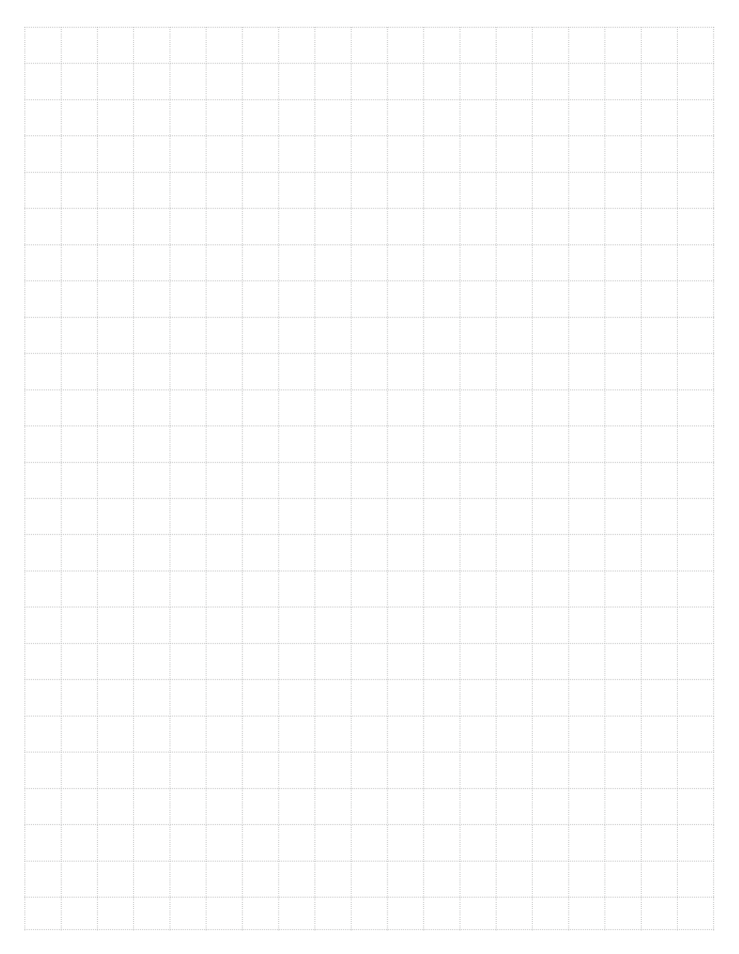














Nummerisches Verzeichnis unserer Produkte

Produkt:	Seite:	Produkt:	Seite:	Produkt:	Seite:	Produkt:	Seite:	Produkt:	Seite:
1120003	11	1351440	85	24500110	47	4350044	41	BR190070QRS_	128
1130008	69	1352210	77	245001103	57	4351210	84	BR190070QS	128
1130108	69	1352212	104	245001109	51	4351240	114	BR190070RS	128
1130708	69	1352212EWF_	108	24500710	53	4351310	86	BR200060PARIS	128
1141200	92	1352212S	110	24501110	47	4351410	84	BR2800200RS _	128
1141207	92	1352213	104	245011103	57	4351510	86	EIMA4	133
1150008	70	1352213S	110	2450111109	51	4430000	15	EIMB1	134
1150010	21	1352213S	116	24501710	53	4430030	16	EIMC3	134
1150010EL	25	1352230	79	24507910	54	4430100	15	EIMD1	134
1150019	30	1352230BL	90	3150015	34	4430130	15	EIMHK	135
1150020	22	1352230BR	90	3150115	34	4430710	38	HORIZON-2K 42	200 141
1150038	71	1352230SK	80	4120000	11	4431000	16	HORIZON-M 32	
1150108	70	1352240	115	4120000B	12	4431100	16	HORIZON-P 100	
1150110	21	1352240	77	4120000BAY	12	4450010	18	HORIZON-S 110	
1150110EL	25	1352243	104	4120000BRA	12	4450010L	19	HORIZON-S 200	
1150119	30	1352243	114	4120000BW	12	4450019	28	HORIZON-W 10	
1150120	21	13522461	98	4120000H	12	4450020	20	HORIZON-W 20	
1150138	71	13522461/120_	101	4120000HB	12	4450020L	20	HORIZON-W 30	
1150708	70	13522461/150_	101	4120000HH	12	4450040	26	HORIZON-XL 41	
1150720OW	37	13522462	99	4120000L	11	4450070	33	HORIZON-XL 60	
1150790	37	13522462/120	102	4120000L	12	4450110D	18	SCHM800	133
1153203/120_	92	13522462/150_	102	4120000MV	12	4450110D	18	SCHMD	131
1153203/150_	93	1352310	78	4120000NRW_	12	4450110L	19	SCHMDTG	131
1153204/120_	93	1352312	105	4120000NS	12	4450119	28	SCHML	133
1153204/150_	93	1352312S	111	4120000RP	12	4450120	19	SCHMR	132
1311250	118	1352313	105	4120000S	12	4450120L	20	SCHMS	132
1320250	119	13523135	111	4120000SA	12	4450140	25	SCHMSTG	132
1331250	118	1352330	79	4120000SH	12	4450170	32	STR3581FG	123
1331350	118	1352330SK	80	4120000SL	12	4450710	38	STR3581FW	123
1342210	75	1352410	77	4120000TH	12	4451010	35	STR3582FG	124
1342230BL	89	1352440	78	4150010	23	4451110	35	STR3582FW	124
1342230BR 1342310	89	1352510 1441200	78 91	4150010EL 4150010L	24	5050000 6150012	34	STR3582G STR3583FG	124
1342410	75 75	1441207	91 91	4150010L	24 29	6150012	60 61	STR3583FW	124 124
1342510	73 76	1450010	22	4150019	26	61500120	64	STR3583G	124
1350008	70 71	1450010	29	4150040	32	615001209	65	STR3585FG	125
1351210	84	1450110	22	4150110	23	615001209VG _	62	STR3585G	125
1351210 1351210SW	114	1450119	28	4150110EL	24	6150112	60	STR4055DVGW	
13512103W	106	1450810	38	4150110L	23	61501120	61	STR4055GH	121
1351212EWF	108	21500080	58	4150119	29	615011209	64	STR4055H	121
1351212EWI	112	2150011	44	4150140	26	615011209VG	65	STR4056A	121
1351213	106	21500110	45	4150170	32	61501120VG	62	STR4056AS2DV0	
1351213S	112	215001103	55	4151008	72	61507120	67	STR4056W	121
1351213S	116	215001103VG	56	4151010	36	61507920	67	STR4056WS2DV0	
1351230	87	215001109	49	4151048	73	64500120	63	STR4057V	122
1351230S	116	215001109VG	50	4151108	72	645001209	66	STR4057W	122
1351230SK	88	21500110VG	46	4151110	35	64501120	63	STR4057WS2DVC	
1351240	115	21500119	48	4151148	73	645011209	66	STR4058G+	123
1351240	85	21500710VG	52	4151708	72	9200000	130	STR4058G	123
1351243	106	21501080	58	4330000	39	9200000	42	STR4059G	123
1351243	115	2150111	44	4330030	39	9700000	130	STTR4055A	121
13512461	98	21501110	45	4330044	39	9800001	130	VERTE 300	138
13512462	99	215011103	55	4340000	40	BLECHE	131	VERTE 600	138
1351312	107	215011103VG	56	4340030	40	BR100060QS	128	VERTE-S 1800	138
1351312S	113	215011109	49	4340044	40	BR120060QRS_	128	VERTE-S 750	138
1351313	107	215011109VG_	50	4341210	82	BR150060QS	128	VERTE-SU 1450	138
1351313S	113	21501110VG	46	4341310	82	BR150070QRS_	128	VERTE-SU 2100	
1351330	87	21501119	48	4341410	82	BR150070RS	128	VERTE-SU 950 _	138
1351330SK	88	21501710VG	52	4341510	83	BR1900110QRS		VERTE-XL 4300	138
1351340	86	21507080	58	4350000	41	BR1900110RS	128	VERTE-XL 5200	138
1351410	85	21507110	54	4350030	41	BR190070QR	128	Verteilerschach	t 141







DZTO HYDRO-TOP sp. z o.o.

ADRESSE:

ul. Wielkie Piece 19 • 59-170 Przemków

KONTAKT:

Tel. **PL·DE·EN** +48 68 355 3989 Fax. +48 68 355 3600

MOBIL:+48 608 435 327

INTERNET:

e-mail: **info@dzto.pl www.dzto.pl**







SCHACHTGUSS-HTGmbH

SCHACHTGUSS-HT GmbH

ADRESSE:

Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b • 04249 Leipzig

KONTAKT:

Tel. DE · EN · RU · PL +49 341 420 48 31/30 Fax.....+49 341 420 48 32

INTERNET:

Email: info@schachtguss-gmbh.de www.schachtguss.com

Prokurist / Verkaufsleiter - Rainer Naumann

Email: rainer.naumann@schachtguss-gmbh.de Tel.+49 177 420 4830

Verkauf - Sven Hartig

Email: sven.hartig@schachtguss-gmbh.de Tel.+49 341 420 48 31 Tel.+49 341 429 18 29

Verkauf - Torsten Weihrauch

Email: torsten.weihrauch@schachtguss-gmbh.de Tel.+49 341 420 48 31 Tel.+49 341 429 18 29

Verkauf Straßenkappen - Uwe Holzgrabe

Email: uwe-holzgrabe@t-online.de

Tel.+49 421 794 2511

Freier Handelsvertreter - Steffen Buchal

Email: bhv.buchal@t-online.de

Tel.+49 30 541 0347



Anfahrt SCHACHTGUSS-HT:

- A38, Ausfahrt 29 Leipzig Südwest
- **B186** Richtung Leipzig
- Nach ca. 1,4 km rechts auf S46 Richtung Großzschocher
- Nach ca. 4 km rechts auf Gerhard-Ellrodt-Straße
- Nach 500 m auf der rechten Seite























SCHACHTGUSS-HT GmbHGerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b • 04249 Leipzig

Tel. **+49 341 420 4831/30** • Fax **+49 341 420 4832** Email: **info@schachtguss-gmbh.de www.schachtguss.com**

