

Die clevere Alternative



Produktkatalog

kiwa

ICG
ISO 9001
Zertifiziert

MITGLIED IM
DIN



Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b
04249 Leipzig
Tel.: +49 341 420 48 31
Fax: +49 341 420 48 32
e-mail: info@schachtguss-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 |
| ■ Numerisches Verzeichnis | 146 |
| ■ Kontakt | 147 |

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 Schadensvorgangs 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 Prüfkraften 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.

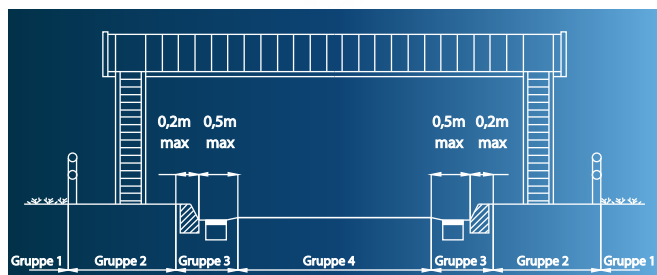


Bild 5: Typischer Querschnitt einer Straße mit Darstellung der Lage der Gruppen

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;

EN 124-4 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).

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.

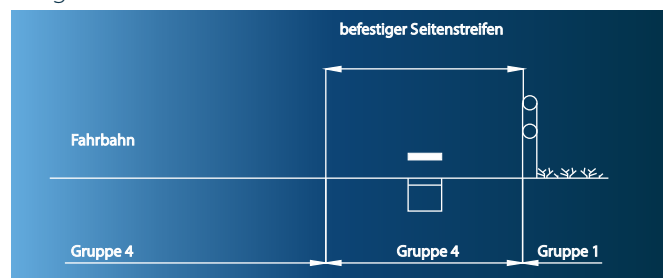


Bild 6: Typische Detailansicht eines Seitenstreifens mit Darstellung der Lage der Gruppen

6 Baugrundsätze

6.2 Lichte Weite von Abdeckungen von Einsteigschächte

Die lichte Weite von Abdeckungen muss in der Produktdokumentation angegeben sein.

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 Gesamtpaltweite

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 Gesamtpaltweite Σa folgende Anforderungen erfüllen.

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

- 1) lichte Weite $LW \leq 400$ mm: $\Sigma a \leq 7$ mm;
- 2) lichte Weite $LW \geq 400$ mm: $\Sigma a \leq 9$ mm;

b) bei im Rahmen befestigten Deckeln oder Rosten aus drei oder mehr Teilen darf jede einzelne Spaltweite (a_1, a_2, a_3) nicht breiter als 5 mm sein;

c) bei nicht im Rahmen befestigten Deckeln oder Rosten aus drei oder mehr Teilen darf die Gesamtpaltweite Σa , 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 überschritten 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 saftiges 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

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 Kanalgussselemente 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 Zertifikatsausstellung 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 Tel. +49 341 420 48 30 Fax +49 341 420 48 32 E-Mail Info@Schachtguss-GmbH.de www.schachtguss.com | Gießereicode: 027 | Gießereicode: 030 |
| | Gießereicode: 028-1 | Gießereicode: 032 |
| | Gießereicode: 028-2 | Gießereicode: 037 |
| | | |
| | | |

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 01.04.2022.

Berlin, 09.12.2024








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
Web: www.kiwa.de
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl
Andreas Müller
Dr. Gero Schönwaßer

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

Fremdüberwachung durch das ITB WARSCHAU (Institut für Bautechnik)

| | | |
|---|--|--|
|  | 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 |  AC 020 |
| KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2674/W | | |
| <p>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:</p> | | |
| <p>Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none">• 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) | | |
| <p>objętego Polską Normą wyrobu:</p> <p>PN-EN 124-2:2015-07</p> | | |
| <p>wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:</p> <p>Dolnośląskie Zakłady Techniki Odwodnieniowej „Hydro-Top” Sp. z o.o. ul. Koszarowa 12 67-120 Kozuchów</p> | | |
| <p>i produkowanego w zakładach produkcyjnych:</p> <p>91-579 48-594</p> | | |
| <p>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</p> <p style="text-align: center;">producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.</p> <p>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.</p> | | |
| <p>KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji</p>  mgr inż. Katarzyna Hałowska |  Warszawa, 26.04.2019 r. | <p>DYREKTOR Instytutu Techniki Budowlanej</p>  dr inż. Robert Geryło |
| <p>Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@itb.pl</p> | | |

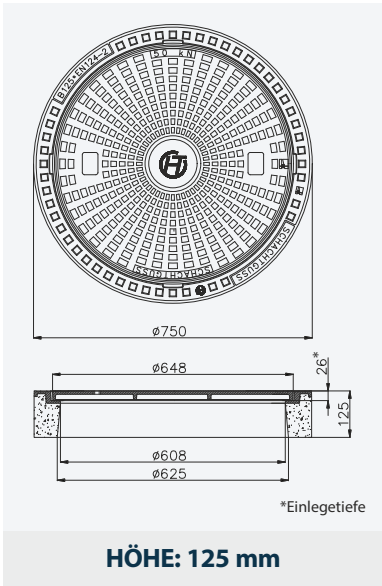
ISO 9001 Zertifikat

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 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 | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | |
| | <table border="0"><tr><td>Das Zertifikat besteht aus 1 Seite:</td><td></td></tr><tr><td>Zertifikat-Registrier-Nr.:</td><td>210401Q</td></tr><tr><td>Datum der Erstzertifizierung:</td><td>14.06.2021</td></tr><tr><td>Gültigkeit des Zertifikats bis:</td><td>13.06.2024</td></tr></table> | Das Zertifikat besteht aus 1 Seite: | | Zertifikat-Registrier-Nr.: | 210401Q | Datum der Erstzertifizierung: | 14.06.2021 | Gültigkeit des Zertifikats bis: | 13.06.2024 |
| Das Zertifikat besteht aus 1 Seite: | | | | | | | | | |
| Zertifikat-Registrier-Nr.: | 210401Q | | | | | | | | |
| Datum der Erstzertifizierung: | 14.06.2021 | | | | | | | | |
| Gültigkeit des Zertifikats bis: | 13.06.2024 | | | | | | | | |
| | <table border="0"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Deutsche Akcreditierungsstelle D-2M-16001-01-00</td></tr></table> |  |  | Deutsche Akcreditierungsstelle D-2M-16001-01-00 | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
| Deutsche Akcreditierungsstelle D-2M-16001-01-00 | | | | | | | | | |
| | <table border="0"><tr><td> Zertifizierungsstelle Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 18.06.2021</td><td> International Certification Group</td></tr></table> |  Zertifizierungsstelle Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 18.06.2021 |  International Certification Group | | | | | | |
|  Zertifizierungsstelle Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 18.06.2021 |  International Certification Group | | | | | | | | |
| | <p>ICG Zertifizierung GmbH Wölparkstraße 3 09247 Chemnitz</p> <p>Dieses Zertifikat ist Eigentum der ICG Zertifizierung GmbH und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.</p> | | | | | | | | |

Schachtabdeckungen Kl. 50 kN



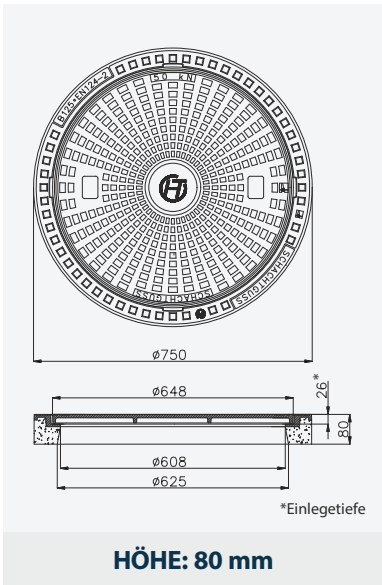
EN 124-2 Kl. 50 kN



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

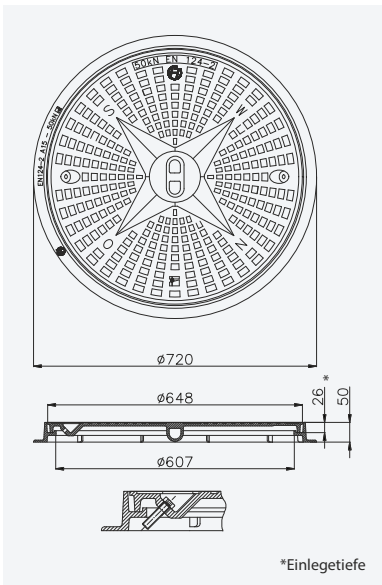
| | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4120000 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 68,0 kg |
| Rahmen: | Guss/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss | Gewicht | ca. 18,0 kg |
| Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung 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

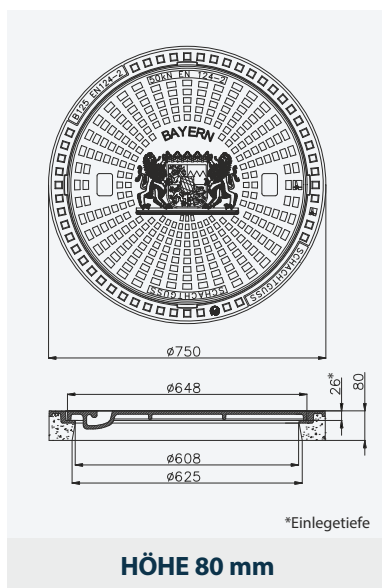
| | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4120000L | Satz/Palette: | 14 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 53,0 kg |
| Rahmen: | Guss/Beton | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Deckel: | Guss | Gewicht | ca. 18,0 kg |
| Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar. | | | |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. 50 kN ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, „Windrose“**
 Vollguss-Rahmen EN 124-2
 Vollguss-Deckel EN 124-2

| | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|
| 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 |
| Zusatzinformationen: Mit und ohne Kindersicherung lieferbar. | | | |

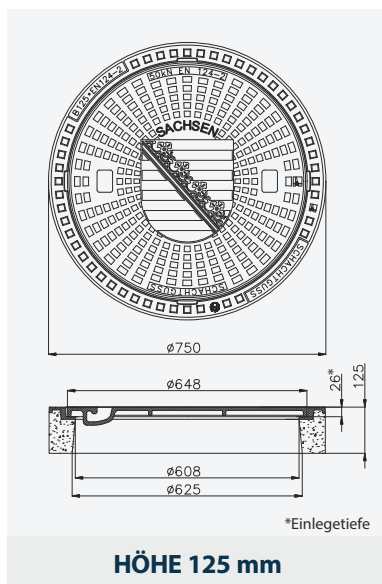


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 1

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... (Bezeichnung Bundesland) | Satz/Palette: | 14 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 53,0 kg |
| Rahmen: | Guss/Beton | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Deckel: | Guss | Gewicht: | ca. 18,0 kg |

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 |

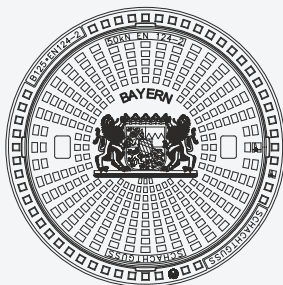
| | |
|-------------------|---------------------|
| 4120000NRW | Nordrhein-Westfalen |
| 4120000NS | Niedersachsen |
| 4120000RP | Rheinland-Pfalz |
| 4120000S | Sachsen |
| 4120000SA | Sachsen-Anhalt |
| 4120000SH | Schleswig-Holstein |
| 4120000SL | Saarland |
| 4120000TH | Thüringen |

4120000B



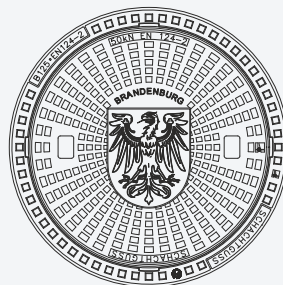
Berlin

4120000BAY



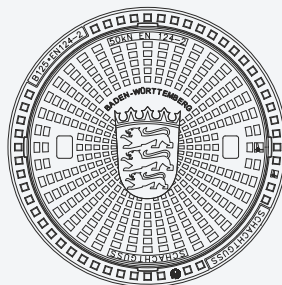
Bayern

4120000BRA



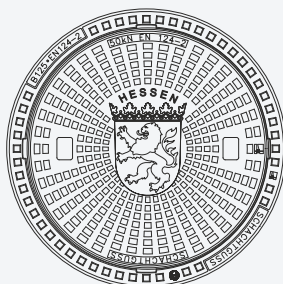
Brandenburg

4120000BW



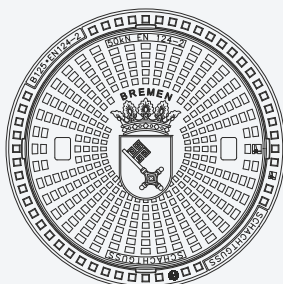
Baden-Württemberg

4120000H



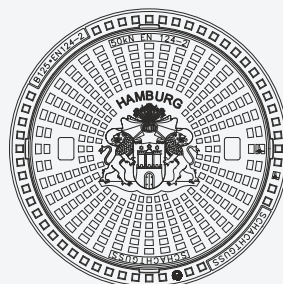
Hessen

4120000HB



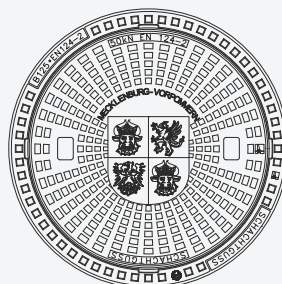
Bremen

4120000HH



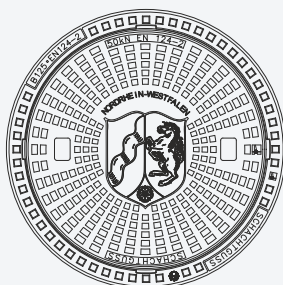
Hamburg

4120000MV



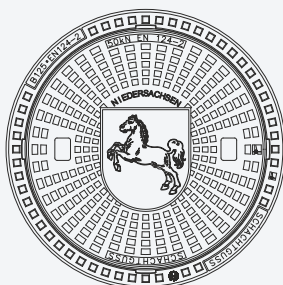
Mecklenburg-Vorpommern

4120000NRW



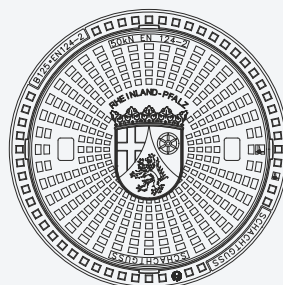
Nordrhein-Westfalen

4120000NS



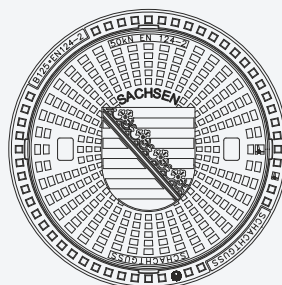
Niedersachsen

4120000RP



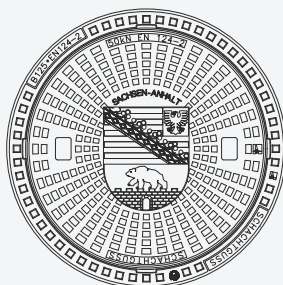
Rheinland-Pfalz

4120000S



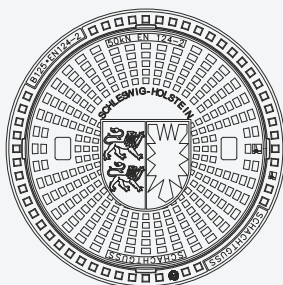
Sachsen

4120000SA



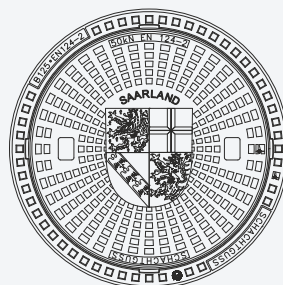
Sachsen-Anhalt

4120000SH



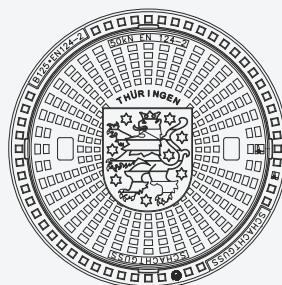
Schleswig-Holstein

4120000SL



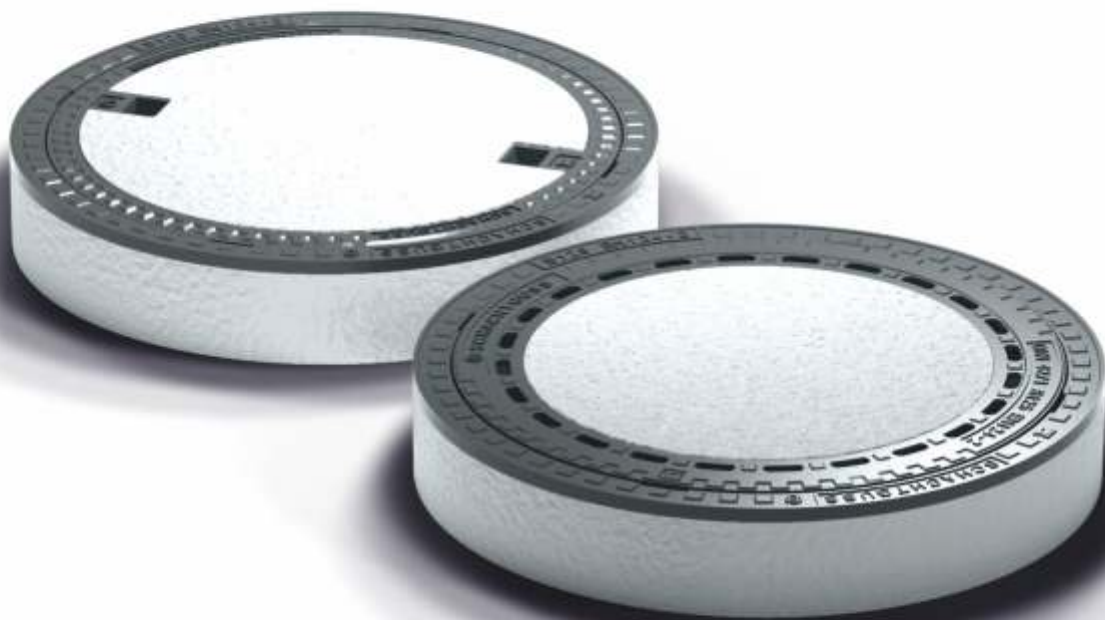
Saarland

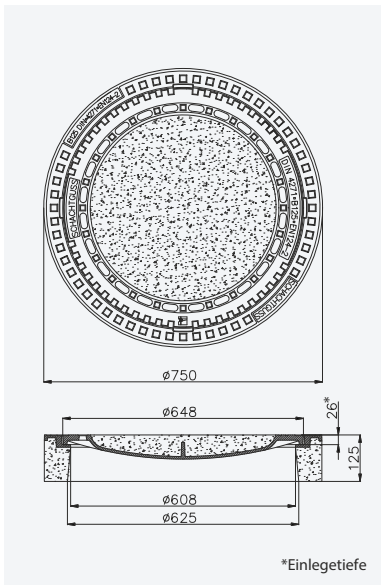
4120000TH



Thüringen

Schachtabdeckungen Kl. B125

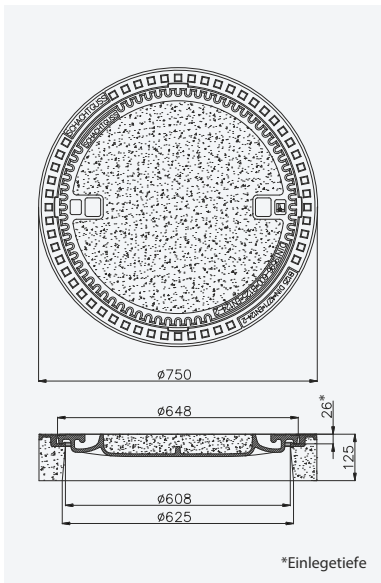




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

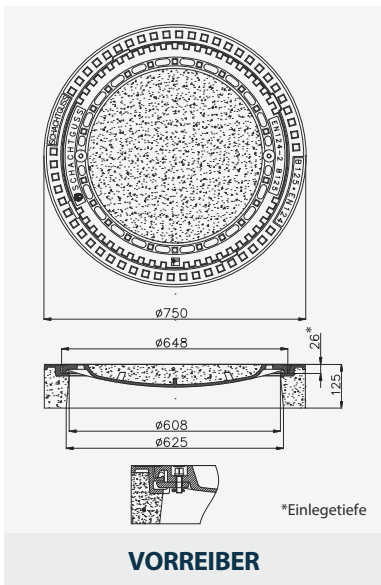
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4430100 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 93,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | ca. 43,0 kg |



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

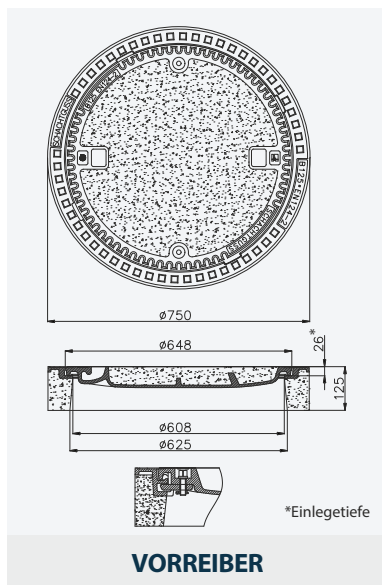
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4430000 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 108,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | ca. 58,0 kg |



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss

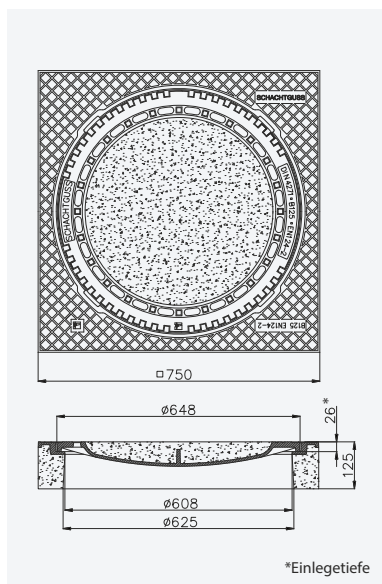
| | | | |
|-------------|------------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4430130 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 93,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 /Beton | Gewicht: | ca. 43,0 kg |



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

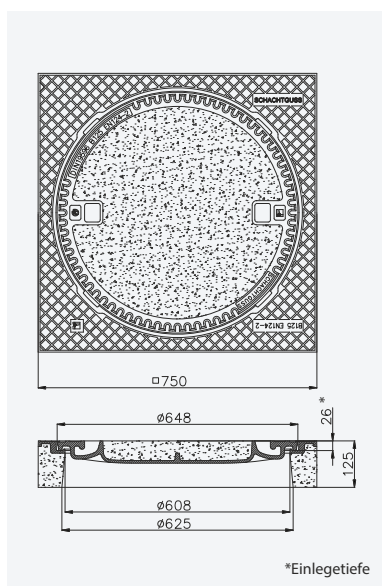
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4430030 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 108,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | ca. 58,0 kg |



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600,
DIN EN 124-2, gleichwertig DIN 4271
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4431100 | Satz/Palette: | 6 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 152 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 109 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | ca. 43,0 kg |



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

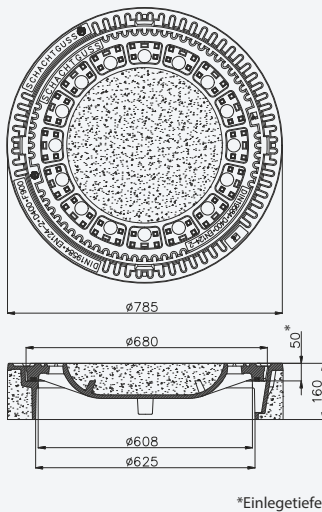
Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW600,
DIN EN 124-2
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 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



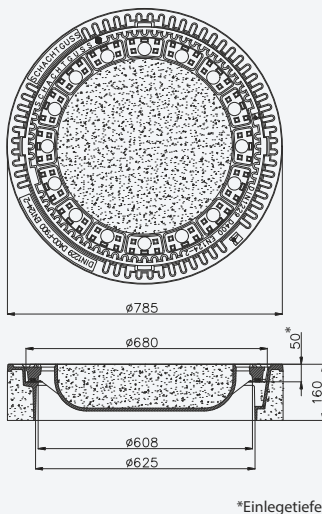


DIN19584

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

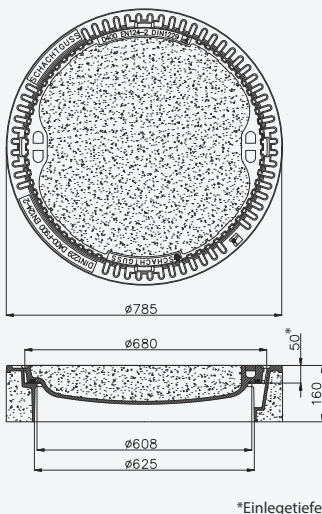
| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450110D | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: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

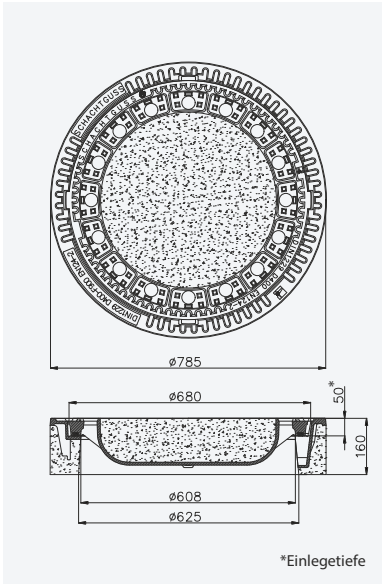
| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450110 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: 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 Lüftungsöffnungen, rund, LW600,
DIN EN 124-2, DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

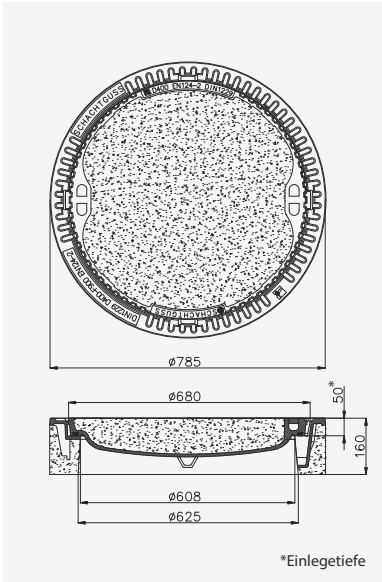
| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450010 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: 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

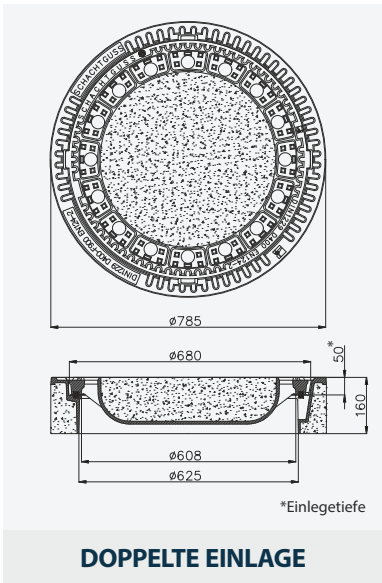
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450110L | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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 Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

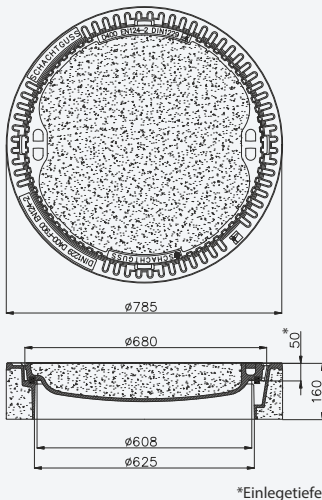
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450010L | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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, 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. | | |



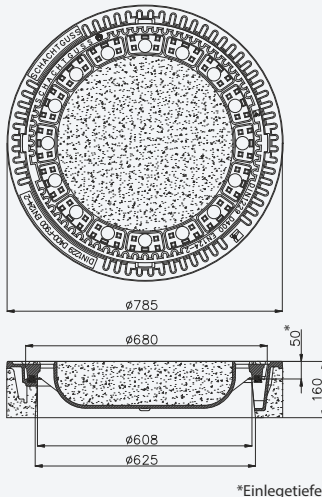
DOPPELTE EINLAGE

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

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450020 | 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.



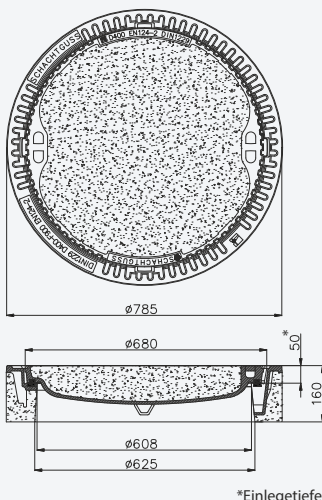
DOPPELTE EINLAGE

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: | 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.



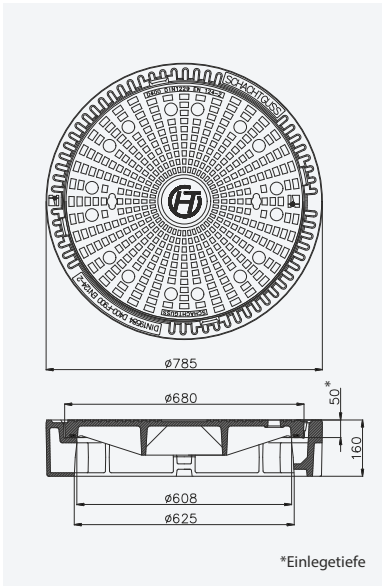
DOPPELTE EINLAGE

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

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450020L | 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 |

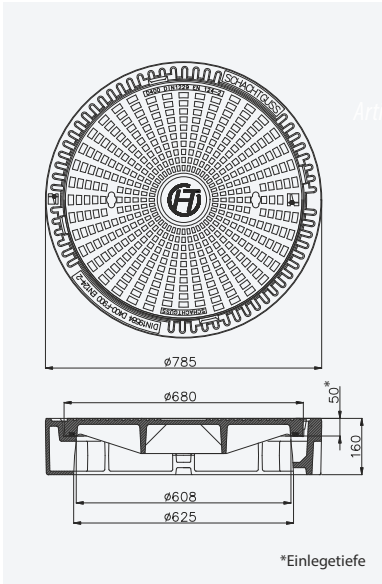
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "**Schmutzwasser**", "**Regenwasser**" oder andere
Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584-1/DIN1229**
Vollguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

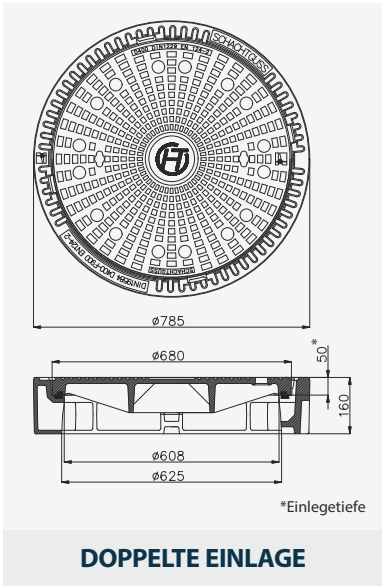
| | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150110 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 161,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: Artikel 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

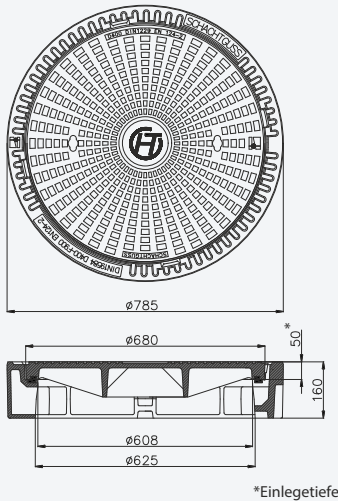
| | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150010 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 161,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: Artikel mit Verriegelung bestellbar, Artikel Nummer: 1150040 | | | |



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 -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 |

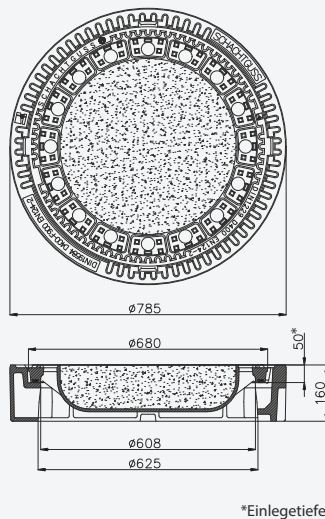


DOPPELTE EINLAGE

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 |
| 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 |

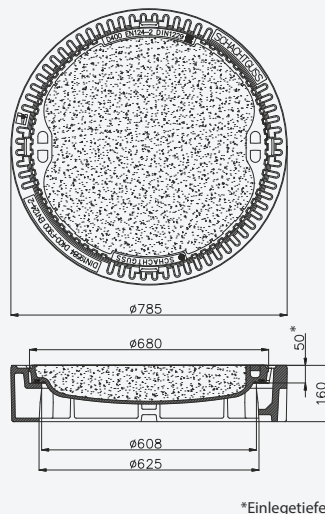


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 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: | 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 | Gewicht: | min. 89,0 kg |

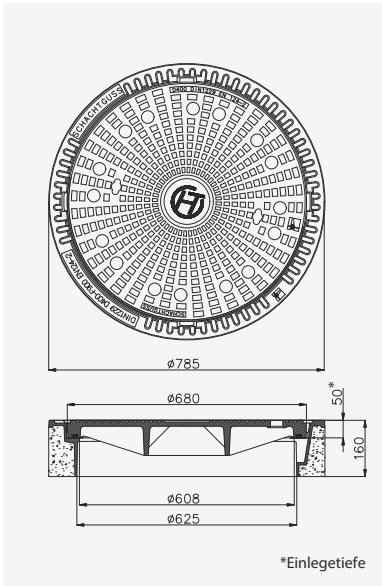
Zusatzinformationen: Auch mit BG-Deckel nach DIN19584 lieferbar, Artikel Nummer: **1450110D**
Auch mit doppelter Einlage lieferbar, Artikel Nummer: **1450120**
Auch mit doppelter Einlage und BG-Deckel nach DIN19584 lieferbar, Artikel Nummer: **1450120D**



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

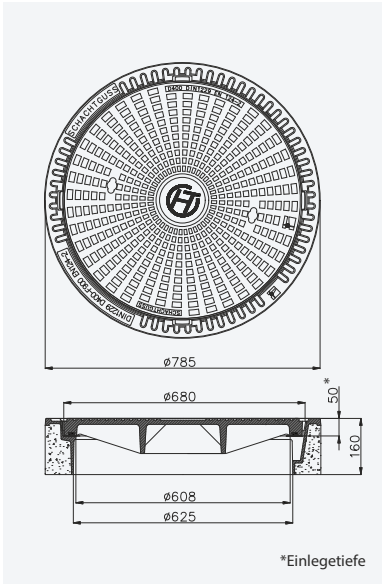
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1450010 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 161,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |



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

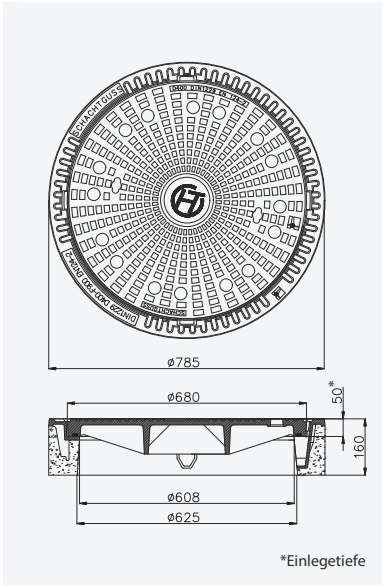
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4150110 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN1229**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

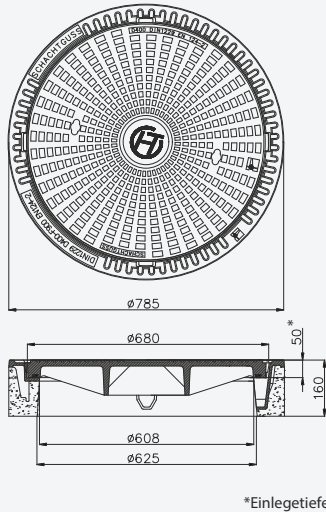
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4150010 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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
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 |
| Zusatzinformationen: | Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich. | | |

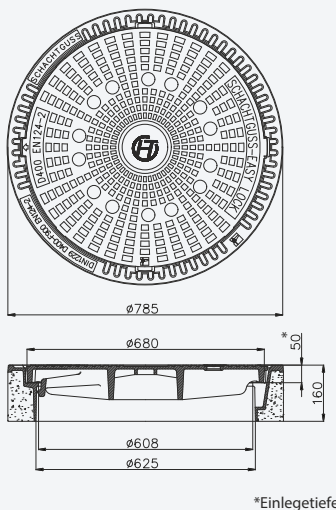


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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 |

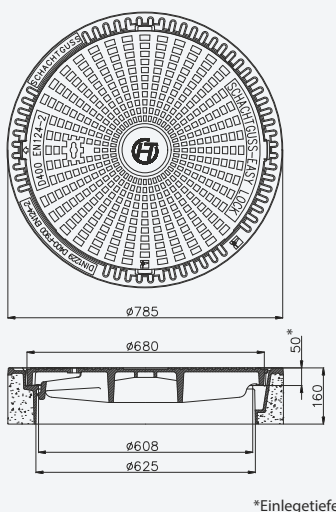
Zusatzinformationen: Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere
Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.



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)

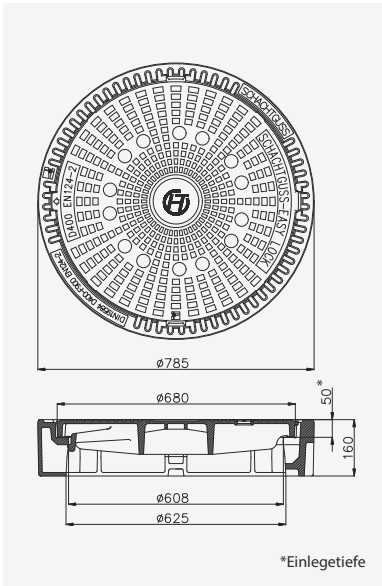
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4150110EL | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 131,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 42,0 kg |



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)

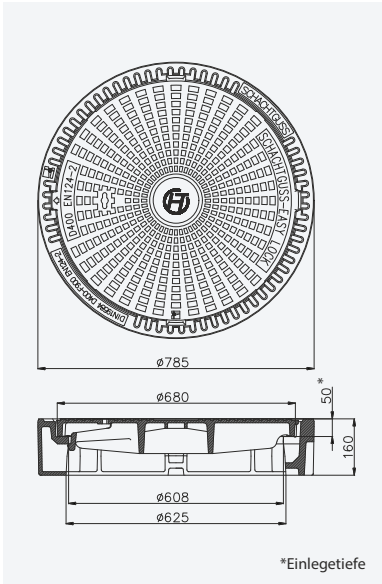
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4150010EL | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 131,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 42,0 kg |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584-7/DIN1229**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN
Vollguss-Deckel EN 124-2 mit schraubloser Arretierung (Easy-Lock)

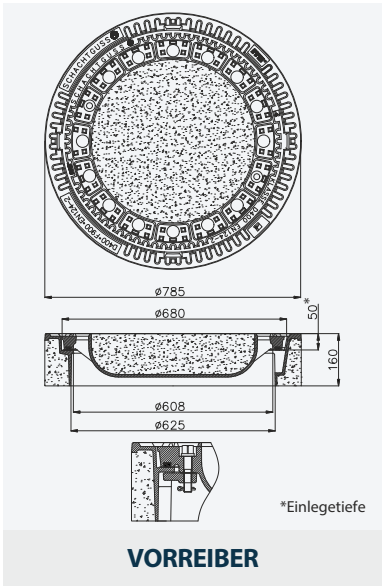
| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150110EL | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 112,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | min. 70,5 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht | ca. 42,0 kg |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 19584-7/DIN1229**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN
Vollguss-Deckel EN 124-2 mit schraubloser Arretierung (Easy-Lock)

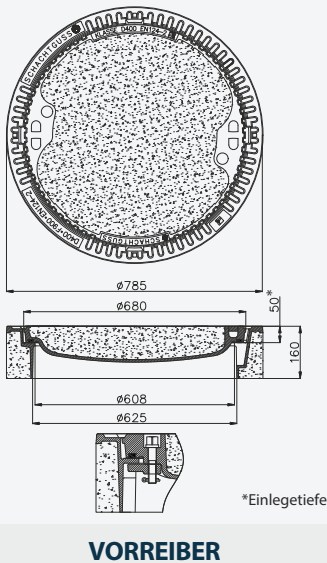
| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150010EL | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 112,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | min. 70,5 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht | ca. 42,0 kg |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 mit 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

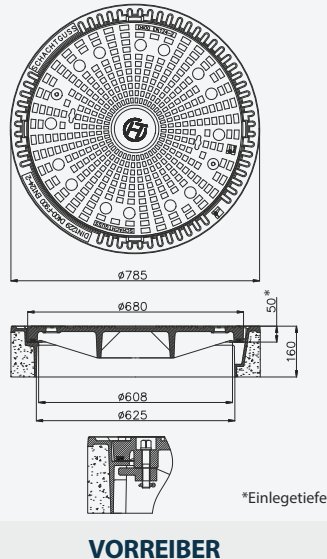
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450140 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht | min. 89,0 kg |



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

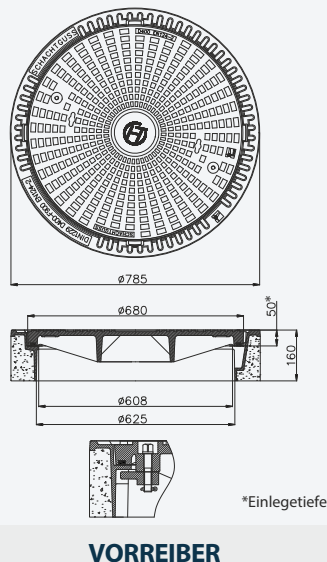
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450040 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |



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

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



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
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Einlage TOPPREN, 2 Vorreiber als Formverschluss

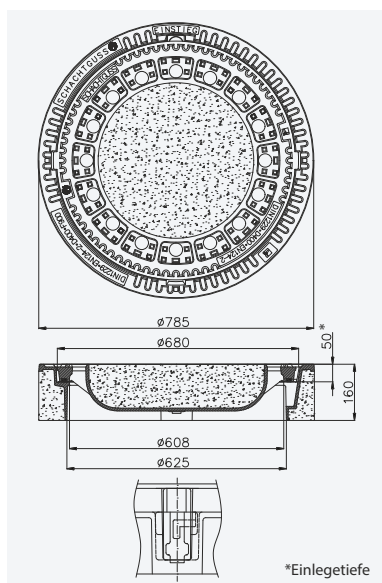
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4150040 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |

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 •





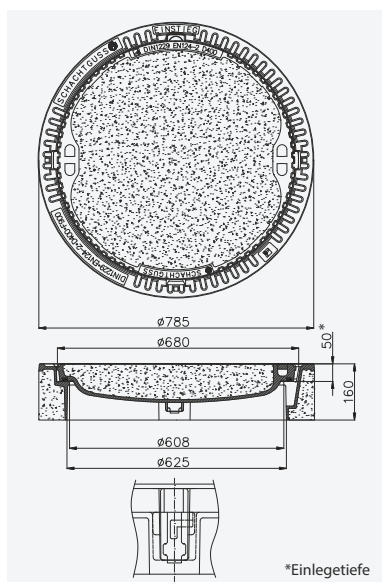
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| 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: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange.
 Andere Durchmesser auf Anfrage.

Auch mit doppelter Einlage möglich, Artikel Nummer: **4450129**



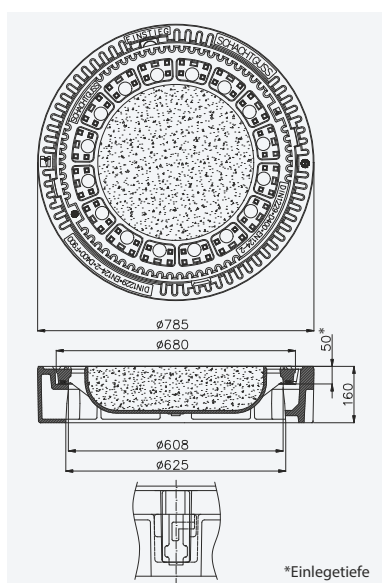
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange.
 Andere Durchmesser auf Anfrage.

Auch mit doppelter Einlage möglich, Artikel Nummer: **4450029**



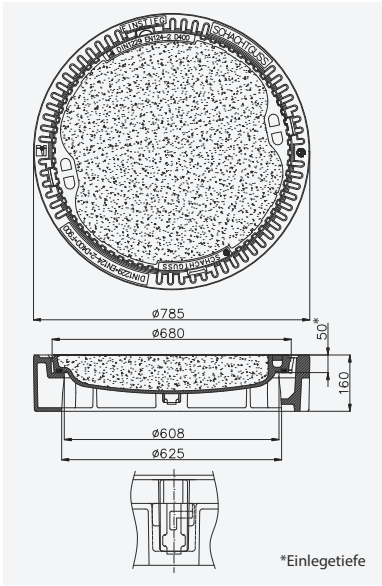
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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, Artikel Nummer: **1450129**

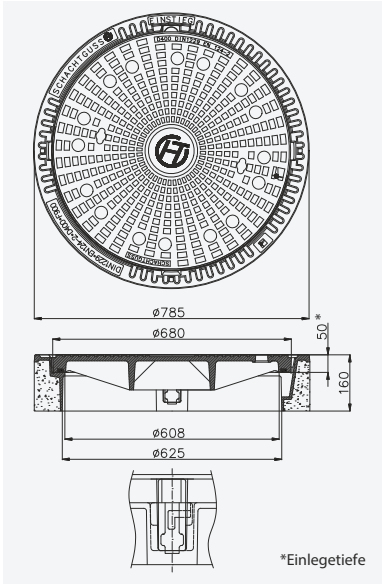


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 161,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| 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, Artikel Nummer: **1450029**

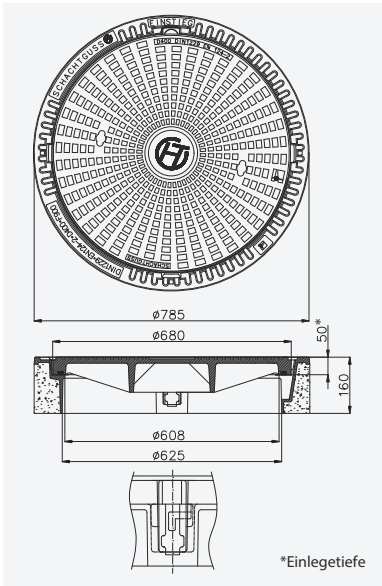


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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: **Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange. Andere Durchmesser auf Anfrage.** Beschriftung auf dem Rahmen
"Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

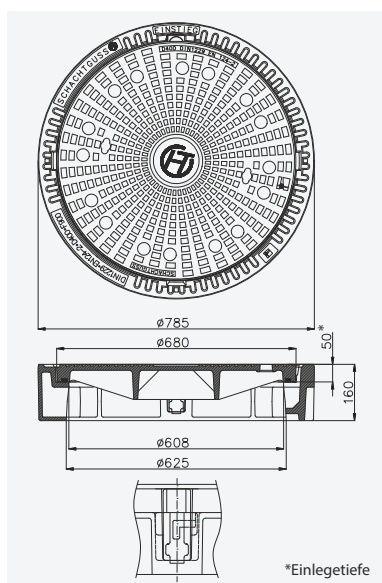


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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.

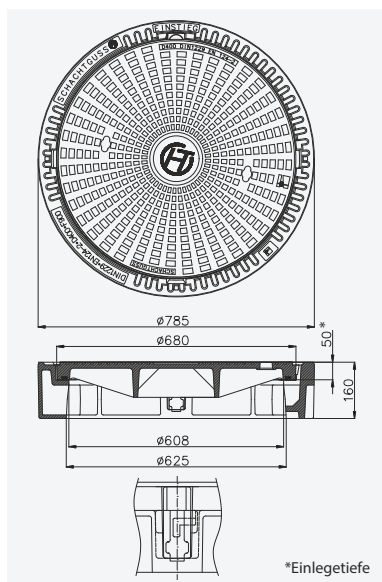


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150119 | 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 | Gewicht: | min. 89,0 kg |

Zusatzinformationen: 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, 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: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |

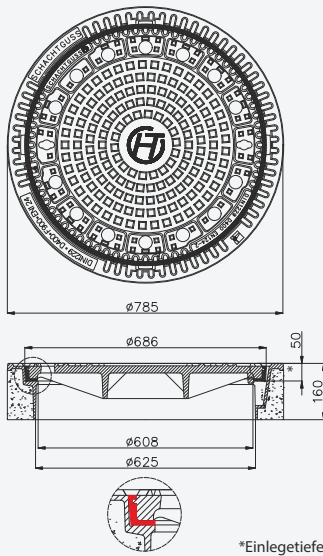
Zusatzinformationen: Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange.
Andere Durchmesser auf Anfrage.

Schachtabdeckungen Kl. D400 mit TOP-ELAST Dämpfung

Eigenschaften TOP-ELAST Dämpfung:

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





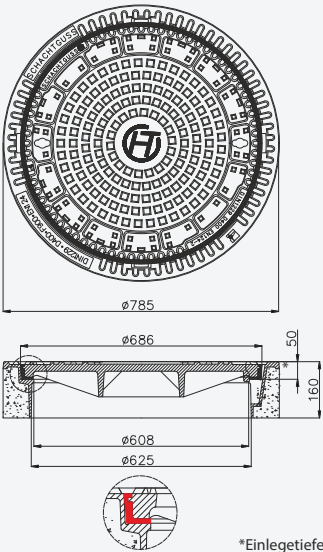
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| 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.

In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



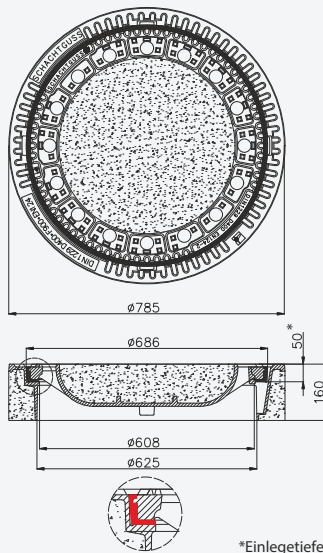
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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.

In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



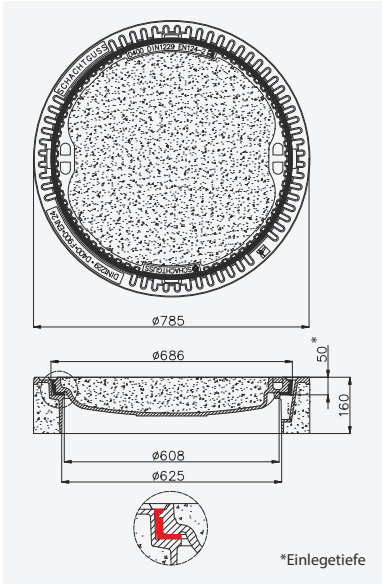
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rund, LW600, mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450170 | 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.

In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



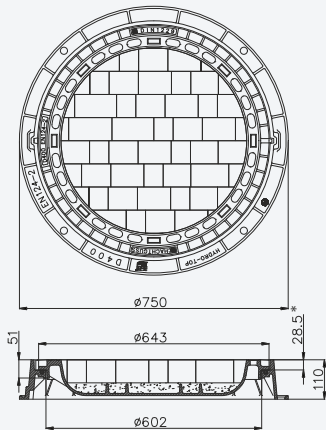
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, mit auswechselbarer TOP-ELAST Dämpfung, DIN EN 124-2, DIN1229**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Betonguss-Deckel EN 124-2

| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4450170 | 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. In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar . | | |

Kl. D400

In alle Rahmen mit Einlegemaßen nach DIN19584 einlegbar.



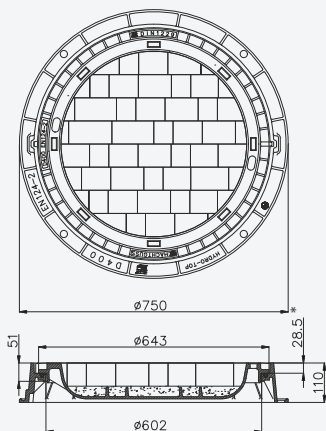
*Einlegetiefe

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 |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 23,5 kg |
| 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.



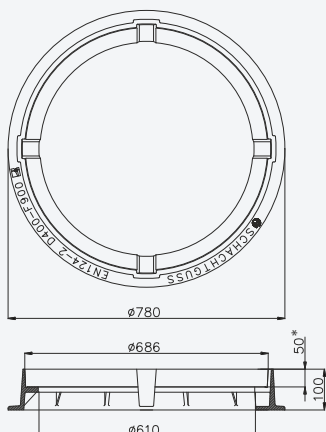
*Einlegetiefe

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: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 112,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 23,5 kg |
| 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.



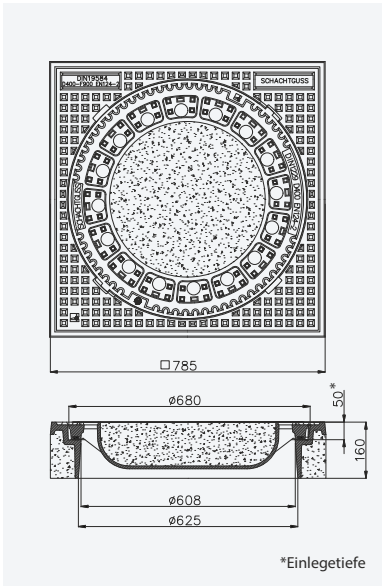
*Einlegetiefe

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

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 |

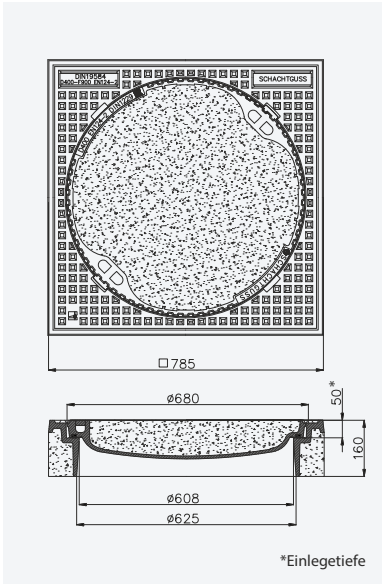
Zusatzinformationen: Mit Betonguss oder Vollguss-Deckel mit Luft/ohne Luft lieferbar.



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

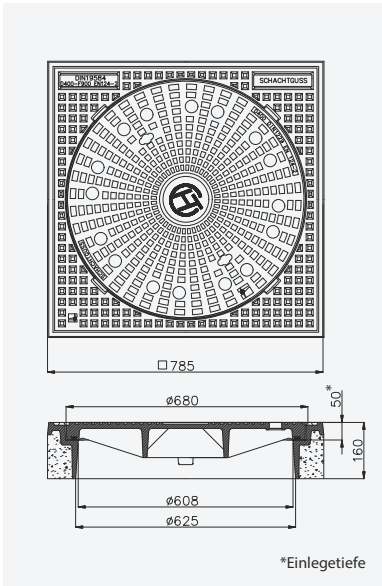
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4451110 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 251,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 162,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, 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

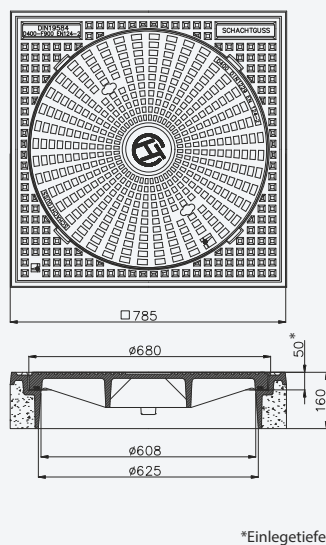
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4451010 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 251,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 162,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | min. 89,0 kg |



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 |



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

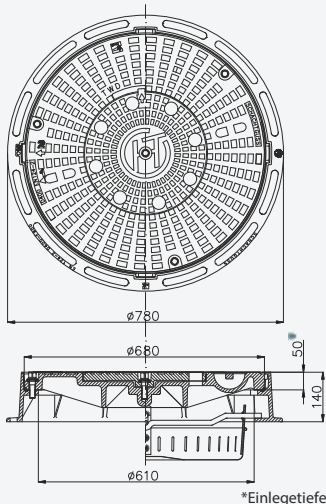
| | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4151010 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 251,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 162,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |

- 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

Anwendungsbeispiele



Kl. D400

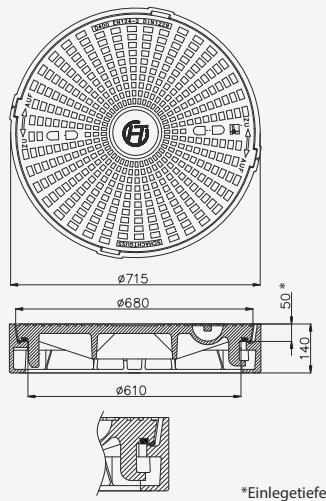


RÜCKSTAUSICHER

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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400, rund, LW600, DIN EN 124-2, 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 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 94,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 34,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 59,5 kg |



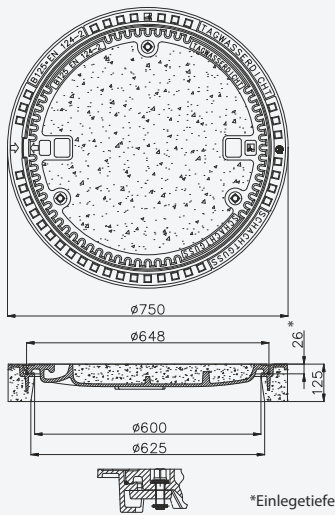
TAGWASSERDICHT

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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 tagwasserdicht ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, ONE-WAY, DIN EN 124-2, DIN 1229**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung, Volguss-Deckel EN 124-2, mit Dichtung

| | | | |
|-------------|------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150720OW | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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 |

Zusatzinformationen: Die Renkverbindung sichert den Schachtdeckel gegen Herausschleudern bei Kanalrückstau sowie gegen unbefugte Herausnahme. Der Deckel fällt nach Rückstau wieder in Ursprungslage zurück. Bedienungsanleitung separat erhältlich.

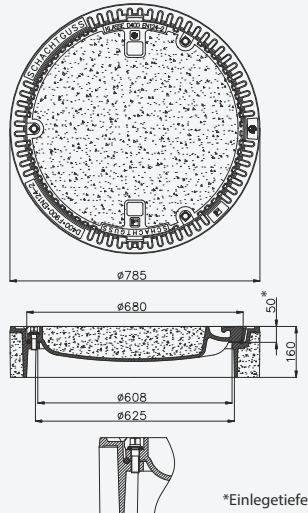


TAGWASSERDICHT

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Schachtabdeckung Kl. B125 tagwasserdicht ohne Lüftungsöffnungen, rund, LW600, DIN EN 124-2, Verriegelbar
Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit Dichtung
Betonguss-Deckel EN 124-2, 3 Vorreiber als Formverschluss

| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 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 |

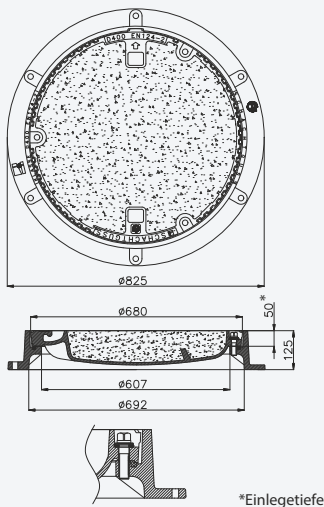


TAGWASSERDICHT

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

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 tagwasserdicht ohne Lüftungsöffnungen, 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: | 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 |

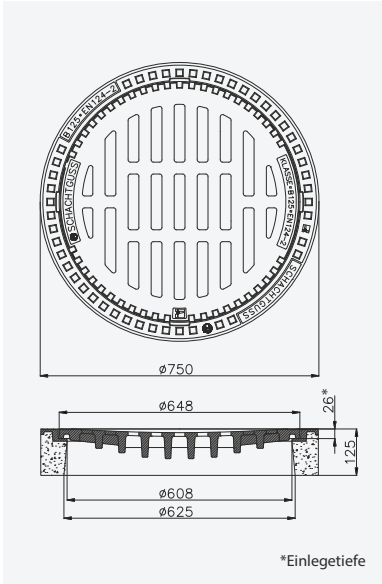


RÜCKSTAUSICHER

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

Artikel: 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

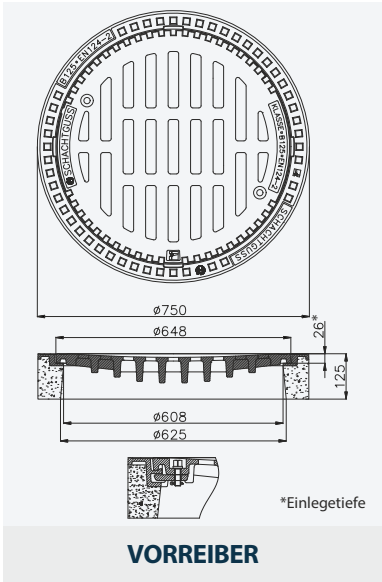
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1450810 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 131,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 42,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |



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

| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4330000 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 102,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 52,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 880 cm ² | | | |

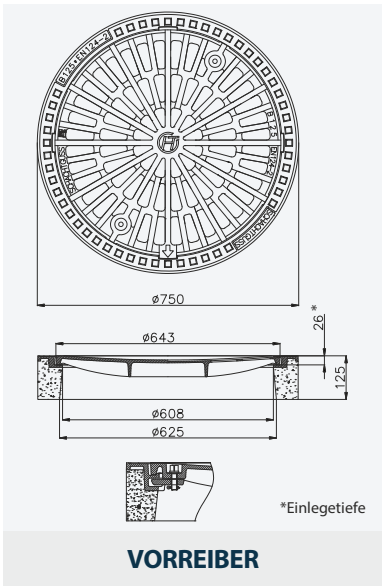


VORREIBER

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 |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 52,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 880 cm ² | | | |

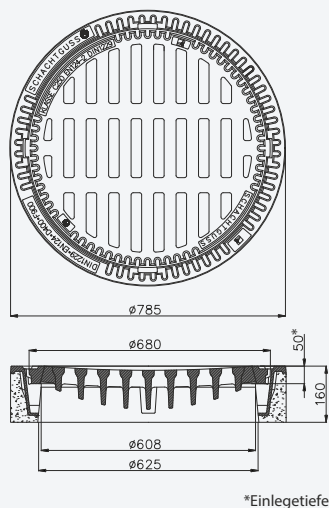


VORREIBER

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

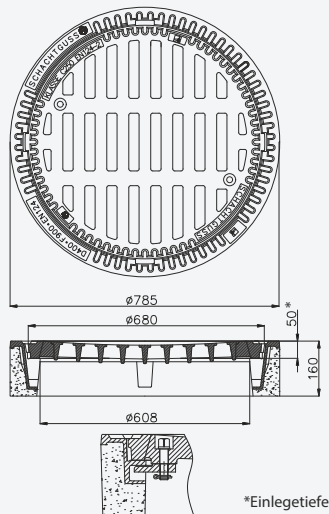
| | | | |
|---|-----------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4330044 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 70,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1350 cm ² | | | |


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 |

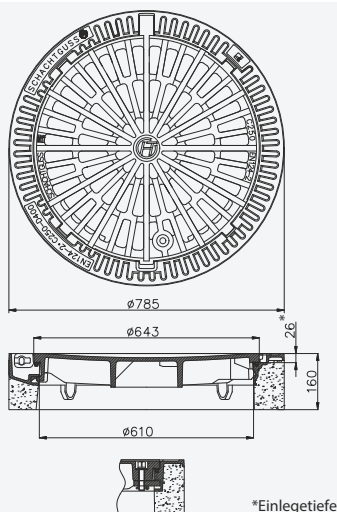
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1250 cm².
 Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer **4340010**


VORREIBER
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: | 4340030 | Satz/Palette: | 10 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 41,0 kg |

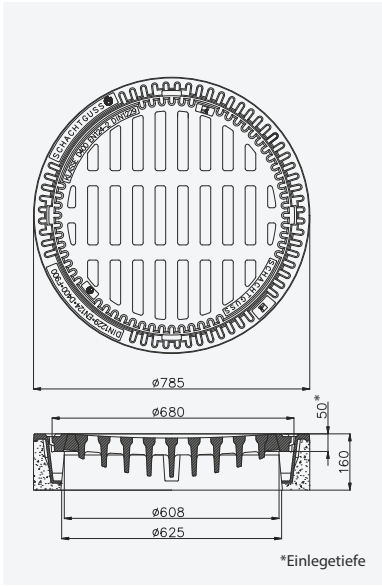
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1240 cm².
 Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer **4340040**


VORREIBER
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

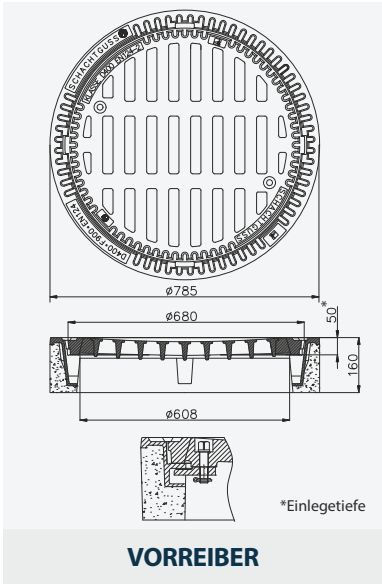
| | | | |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4340044 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 116,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 27,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1350 cm².



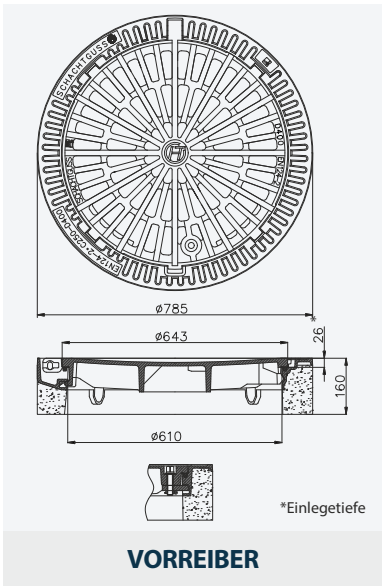
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| Artikel: | Einlaufrost Kl. D400, rund, LW600, DIN EN 124-2, DIN 1229 Betonguss-Rahmen EN 124-2 Vollguss-Rost EN 124-2 | | |
| Artikel-Nr: | 4350000 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 178,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahmeﬂäche ca. 1250 cm ² . Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 4350010 | | |



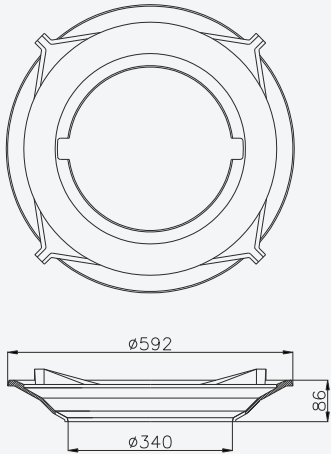
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| 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 | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 49,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahmeﬂäche ca. 1240 cm ² . Auch mit Einlage lieferbar, Artikel Nummer 4350040 | | |



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

| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel: | 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 cm ² . | | |



Artikel: **Gusstrichter zum Einhängen von Eimern Form A und B**

Artikel-Nr: **9200000**

Gewicht: ca. 14,0 kg

Schachtabdeckungen Kl. D400 **Easy-Lock EWF (einwalzfähig)**



Zubehör für Easy-Lock EWF Abdeckungen **Adaptring/Schalungsring**

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

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss
mit Scharnier

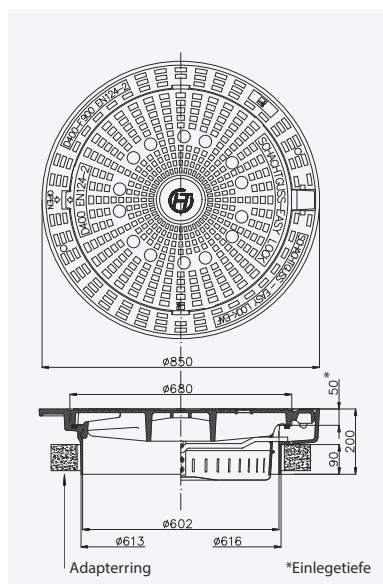
Sicherheitsarretierung bei 90°

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



Bitte zur Sicherheit beachten:

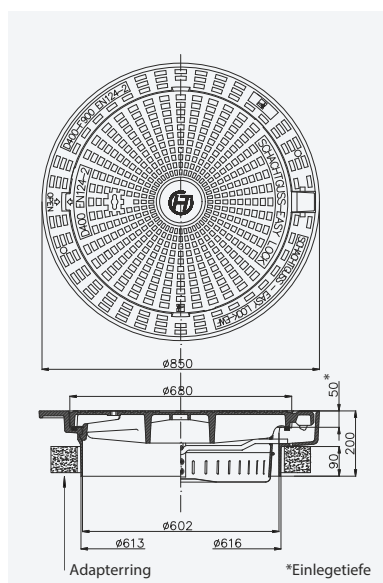
Nur mit arretiertem Deckel in den Schacht einsteigen!



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: | 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, Artikel Nummern: 2150111SW / 2150111RW | | |



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

Artikel: 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 |
| Zusatzinformationen: | Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 2150011SW / 2150011RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

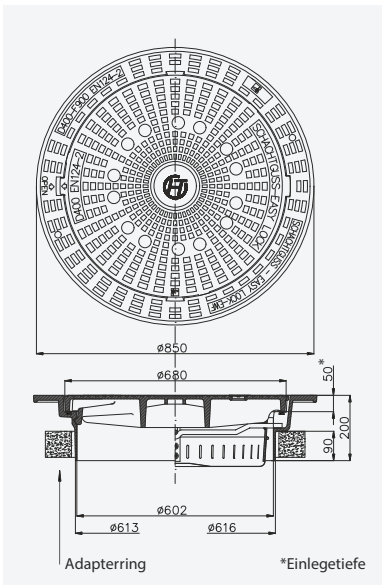
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



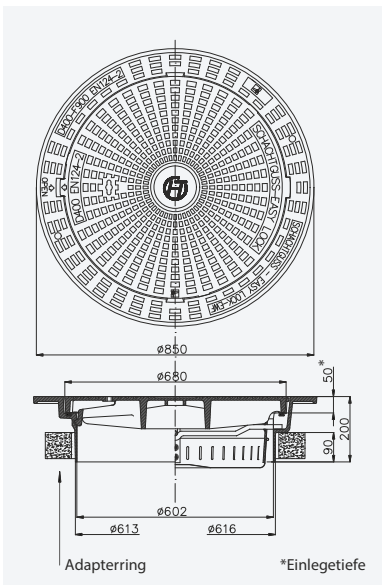
Easy-Lock



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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 21501110 | 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: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel 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: **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

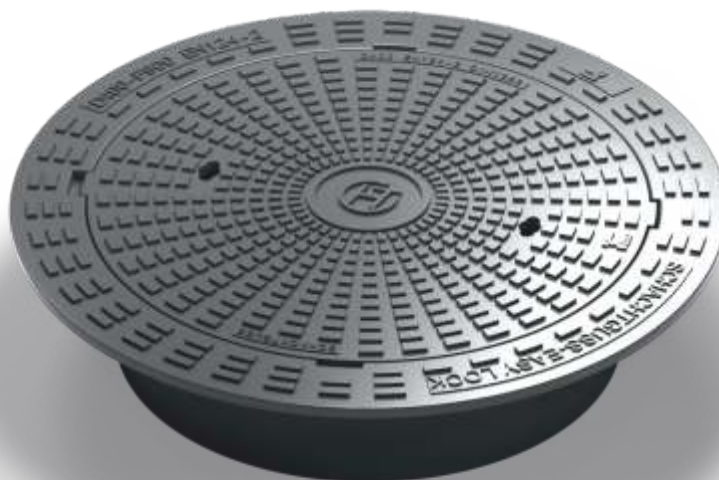
| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 21500110 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 89,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 44,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 45,0 kg |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 21500110SW / 21500110RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

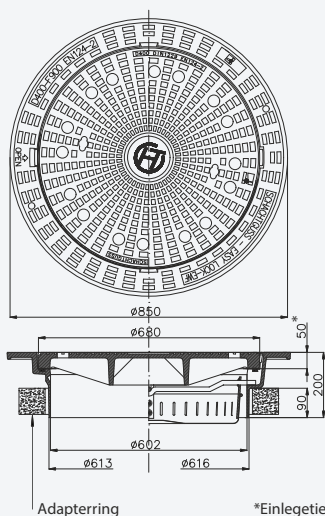
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



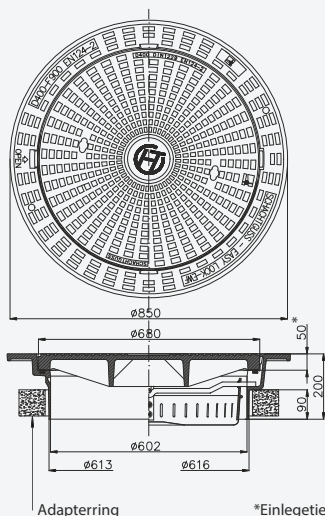
Easy-Lock



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 gefertigten 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 |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 89,0 kg |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten 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

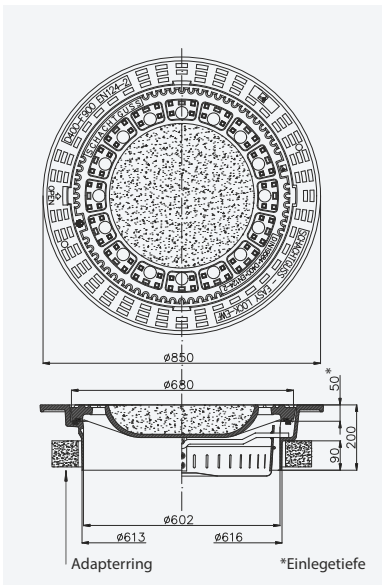
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



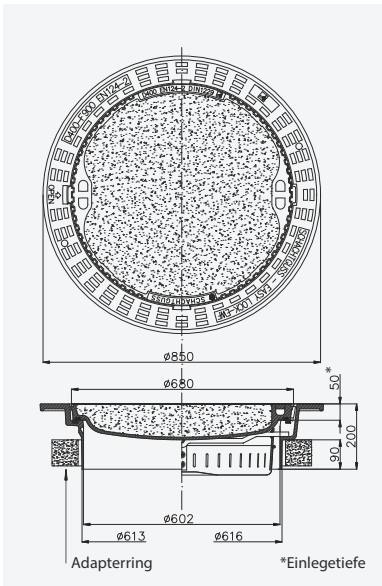
Easy-Lock



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 gefertigten 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 Lüftungsöffnungen, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, 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: | 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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 24500110SW / 24500110RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

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

Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

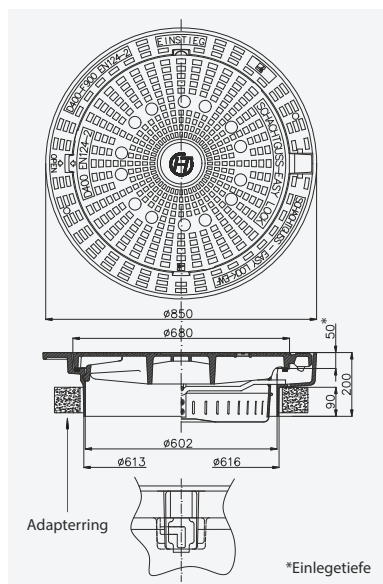
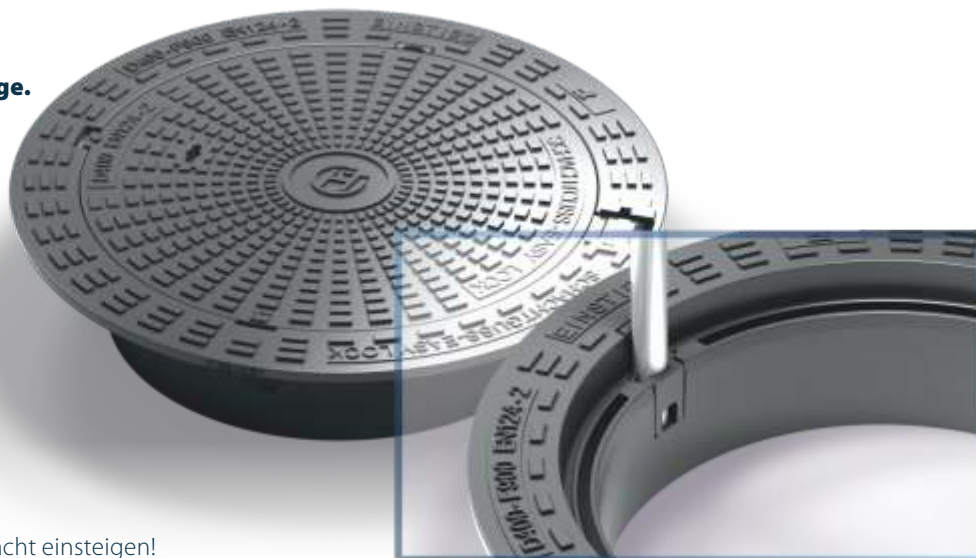
mit Klemmverschluss
mit Scharnier

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!

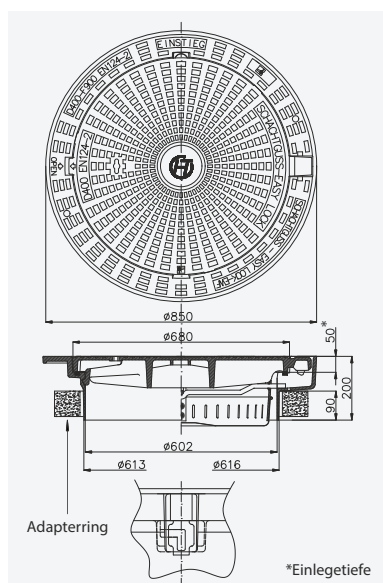


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 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, Artikel 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: | 21500119 | 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, Artikel Nummern: 21500119SW / 21500119RW
Ausführung mit Einstieghülse für Standard 38mm Einstiegsstange.
Andere Durchmesser auf Anfrage.

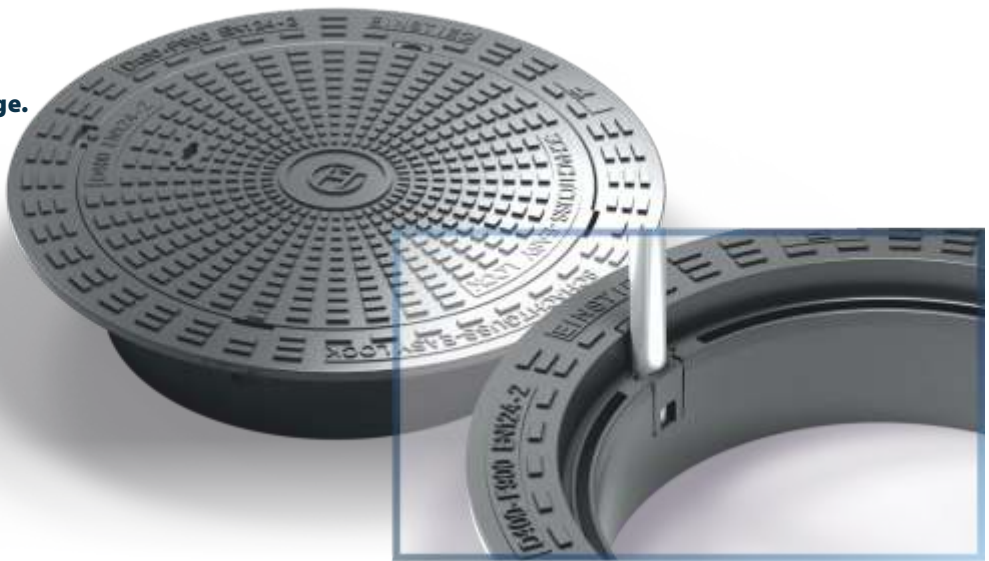
**Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit dämpfender Einlage**

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

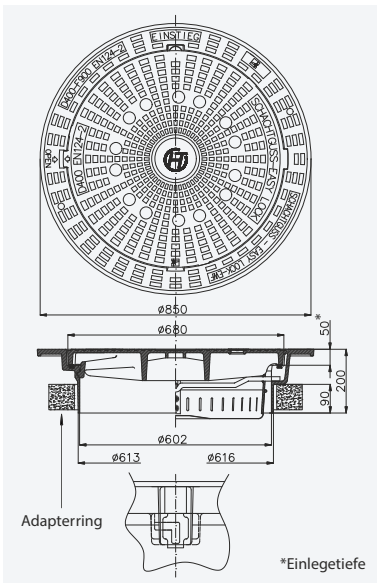
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



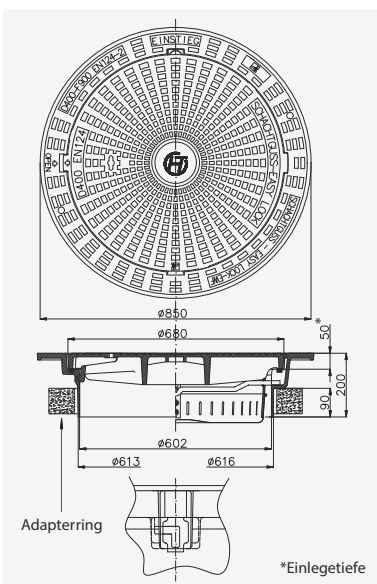
Easy-Lock



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: | 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: | 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, Artikel Nummern: 215011109SW / 215011109RW | | |



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

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 ohne 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: | 215001109 | 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: | 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, Artikel Nummern: 215001109SW / 215001109RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

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

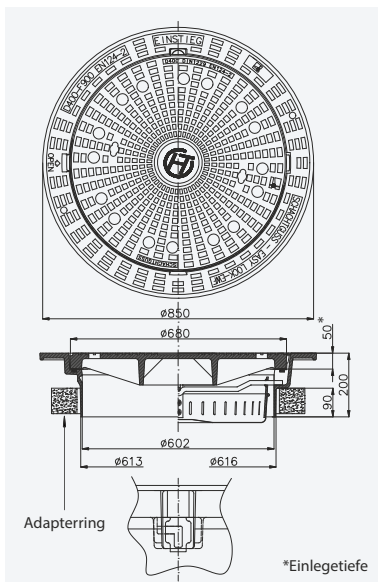
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



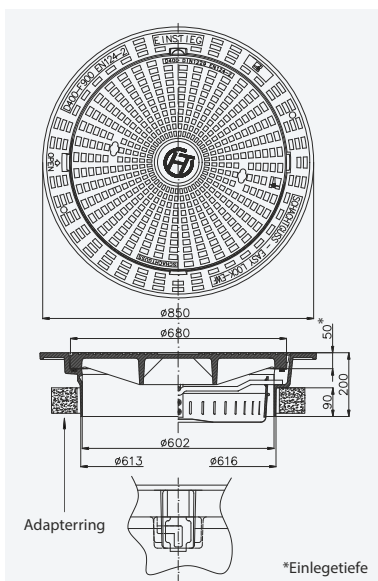
Easy-Lock



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 gefertigten 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 gefertigten 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

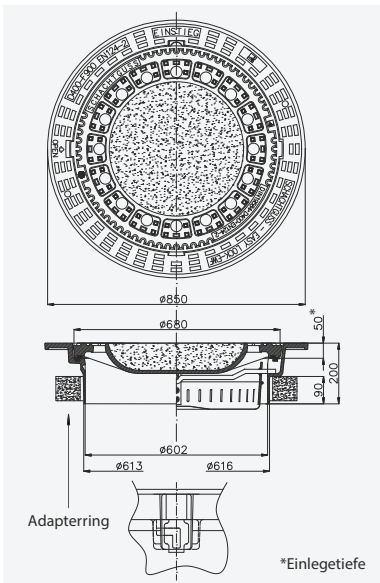
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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

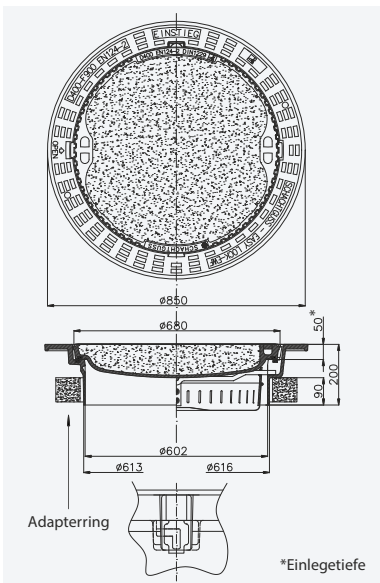


Easy-Lock



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: | 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 gefertigten Deckel 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-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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 245001109SW / 245001109RW | | |

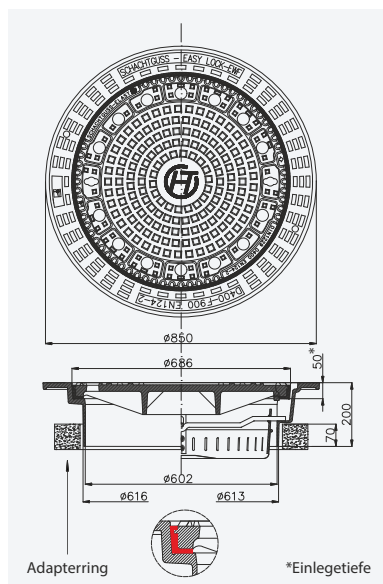
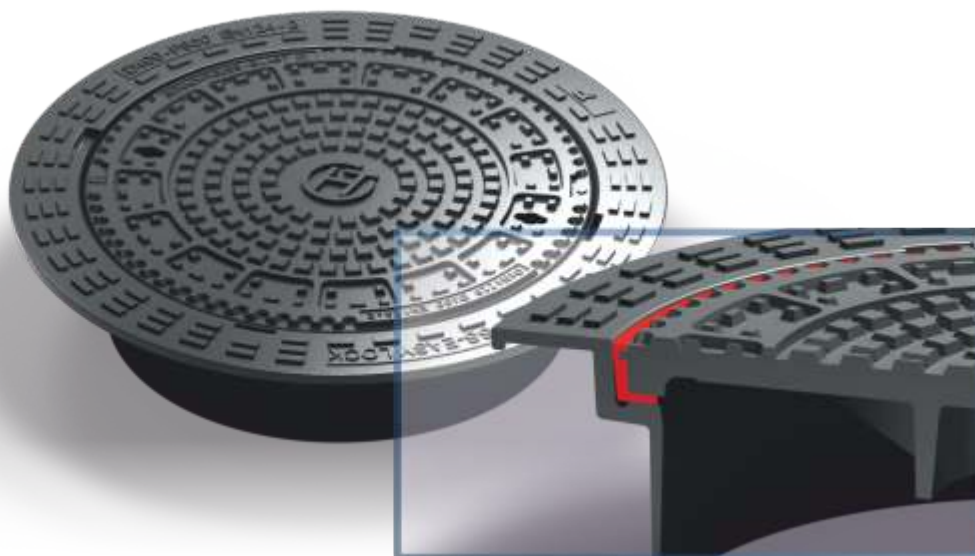
**Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit auswechselbarer TOP-ELAST
Dämpfung 75 Shore**

Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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

Easy-Lock

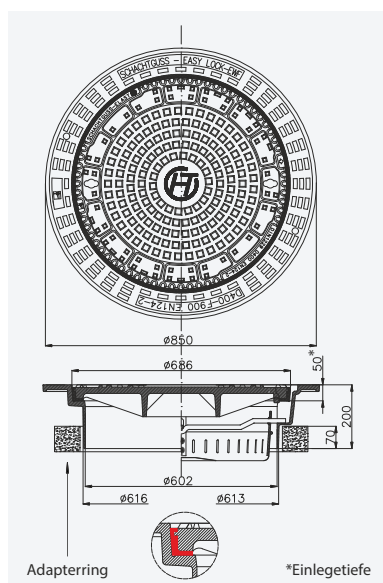


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| 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 gefertigten 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 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 |

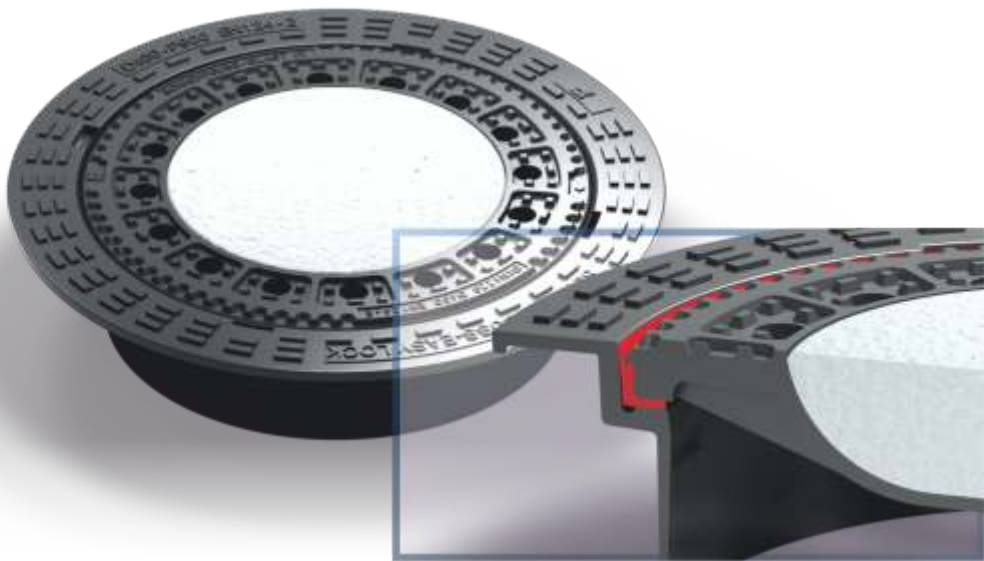
Zusatzinformationen: In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden.
Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich.

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

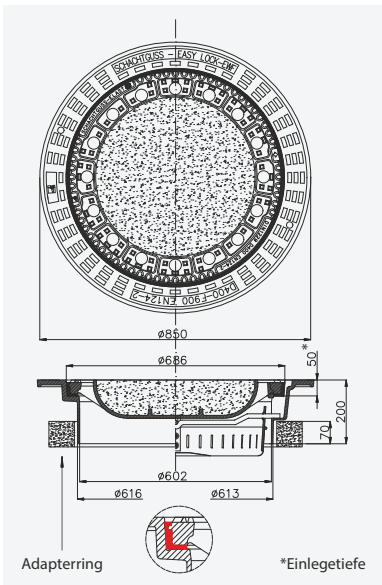
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



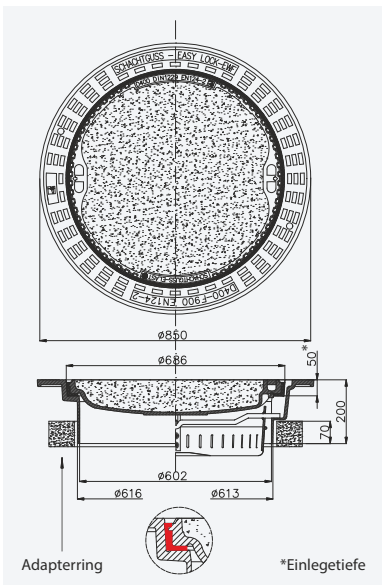
Easy-Lock



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: | 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel 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 |
| 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 24500710RW/24500710SW | | |

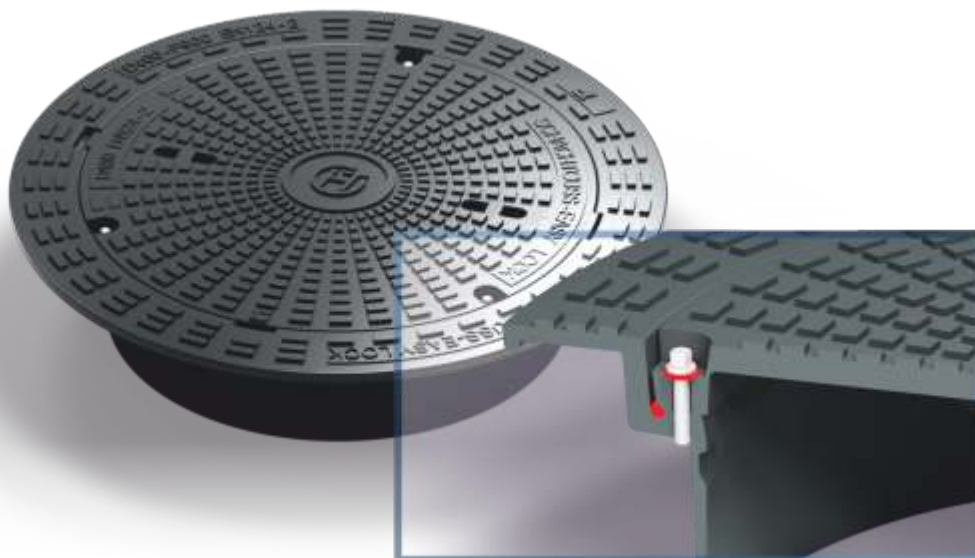
Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

tagwasserdicht mit 3-fachem Schraubverschluss

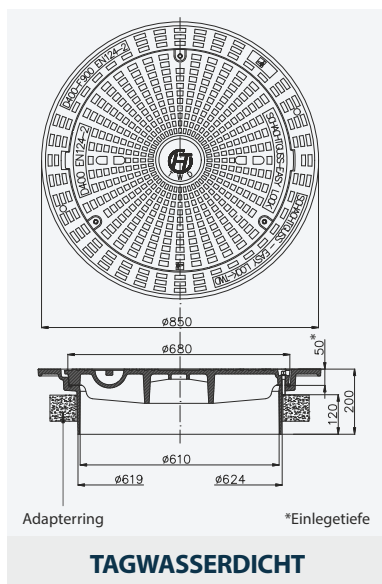
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



Easy-Lock

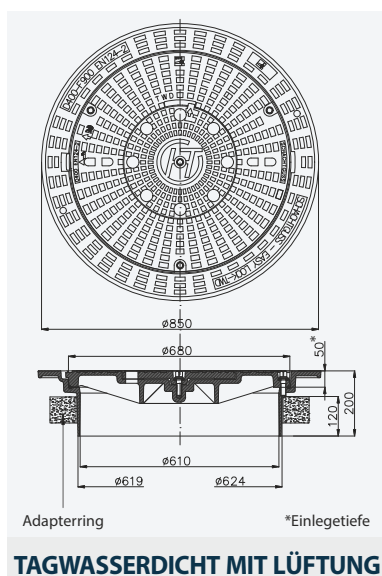


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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, Artikel 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, Artikel Nummern: **21507910SW / 21507910RW**

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit dämpfender Einlage

Rahmenhöhe 300mm

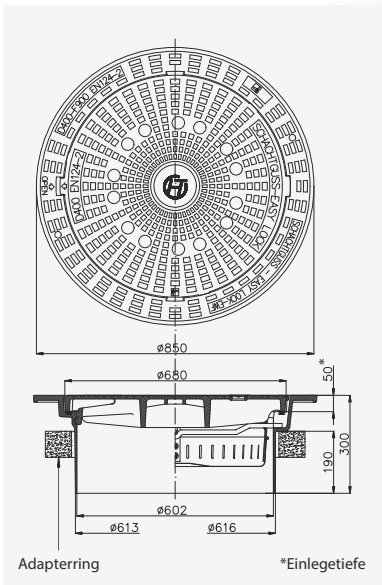
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

mit Klemmverschluss
ohne Scharnier

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

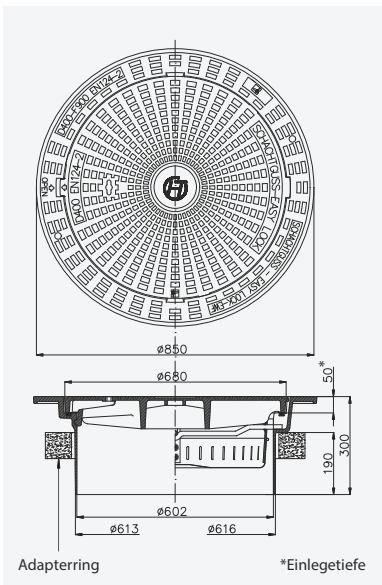


Easy-Lock



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: | 3 |
| Satz: | Rahmen + 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 215011103SW / 215011103RW | | |



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 Vollguss-Teleskop-Rahmen EN 124-2, einwalzfähig, mit dämpfender Einlage TOPPREN Vollguss-Deckel EN 124-2, mit Klemmverschluss | | |
| Artikel-Nr: | 215001103 | Satz/Palette: | 3 |
| Satz: | Rahmen + 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 215001103SW / 215001103RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

Rahmenhöhe 300mm

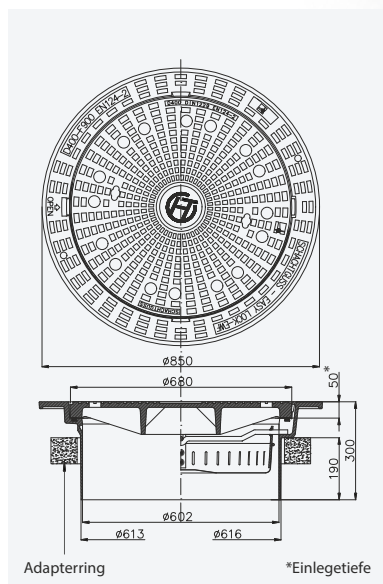
Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

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



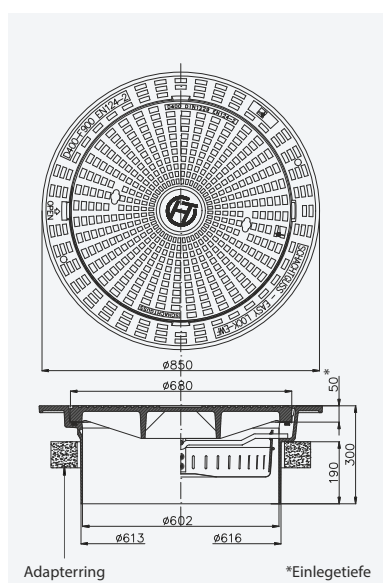
Easy-Lock



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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| 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 gefertigten 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, 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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| 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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten 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

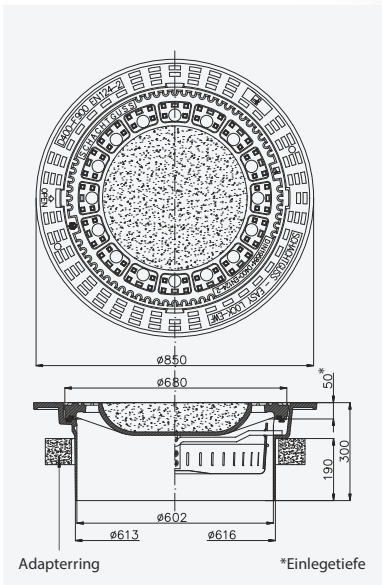
Rahmenhöhe 300mm

Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

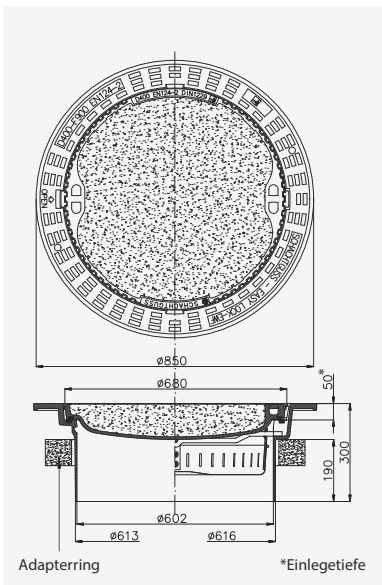


Easy-Lock



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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 245011103SW / 245011103RW | | |



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 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN | | |
| Artikel-Nr: | 245001103 | 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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen " Schmutzwasser ", " Regenwasser " oder andere Sonderbeschriftungen auf Anfrage möglich, Artikel Nummern: 245001103SW / 245001103RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss

Lichte Weite 800mm

Einwalzfähig (EWF)
Selbstnivellierend

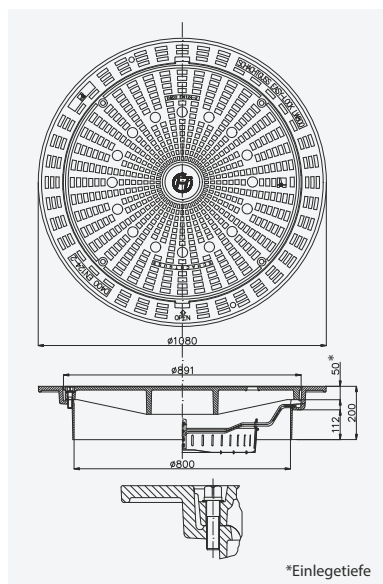
mit 4-fachem Schraubverschluss

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

lieferbar in folgenden Ausführungen:
mit Ventilation
ohne Ventilation
tagwasserdicht



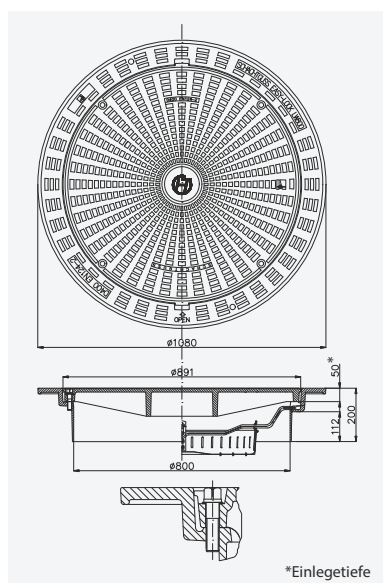
Easy-Lock



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 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 145,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |



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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1: 21500080 2: 21507080 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 145,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |

Schachtabdeckungen Kl. D400 **Easy-Lock HZB (hochziehbar)**



Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

hochziehbar (HZB)

mit Klemmverschluss
mit Scharnier

Sicherheitsarretierung bei 90°

Bauhöhe 110mm

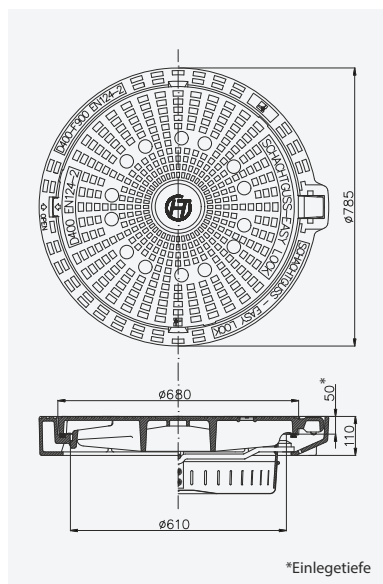
Beschriftung auf dem Rahmen
"Schmutzwasser", "Regenwasser"
oder andere Sonderbeschriftungen
nach Anfrage möglich.

Easy-Lock



Bitte zur Sicherheit beachten:

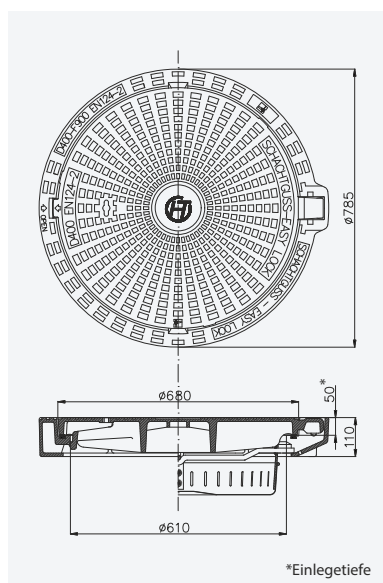
Nur mit arretiertem oder herausgenommenen Deckel in den Schacht einsteigen!



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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 6150112 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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, Artikel Nummern: 6150112SW / 6150112RW | | |



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

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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 6150012 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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, Artikel Nummern: 6150012SW / 6150012RW | | |

**Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit dämpfender Einlage**

hochziehbar (HZB)

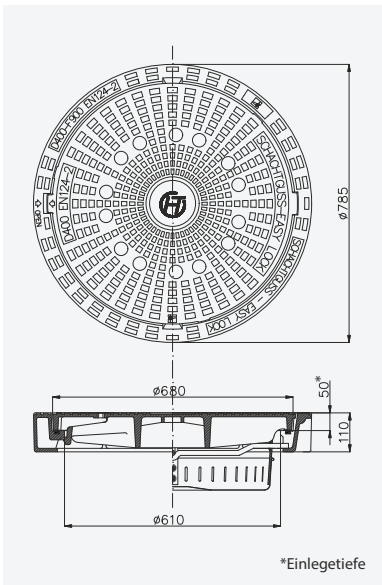
mit Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 110mm

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



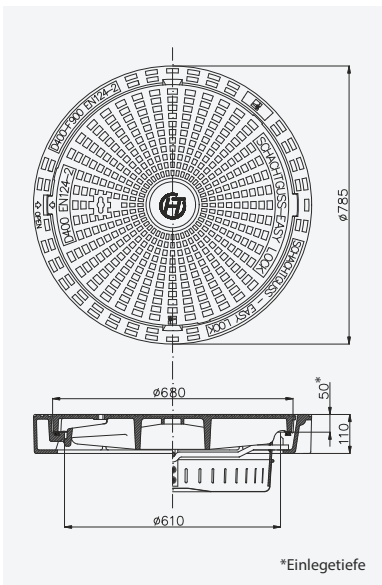
Easy-Lock



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: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Artikel Nummern: 61501120SW / 61501120RW | | |



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

| | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 61500120 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Artikel Nummern: 61500120SW / 61500120RW | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

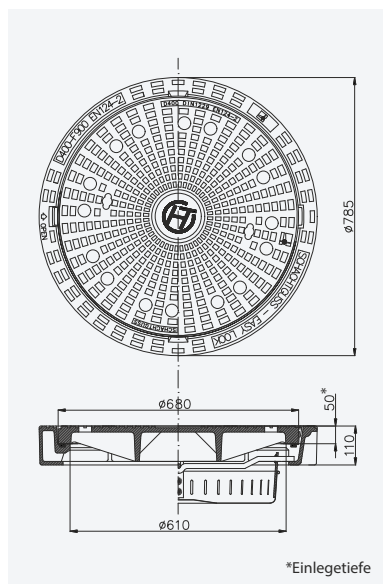
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 110mm

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

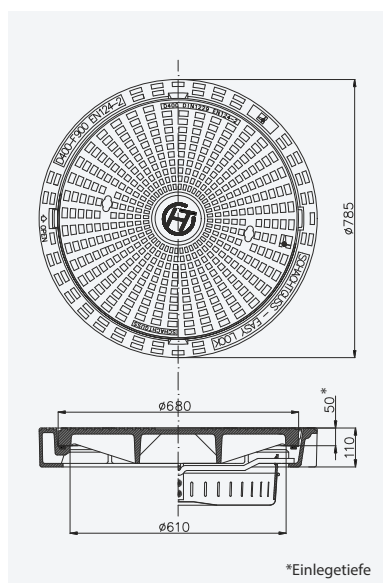
Easy-Lock



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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten 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: | 61500120VG | 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 |
| Zusatzinformationen: | In diesen Rahmen können auch nachträglich alle nach DIN19584 & DIN1229 gefertigten Deckel eingelegt werden. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich. | | |

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

hochziehbar (HZB)

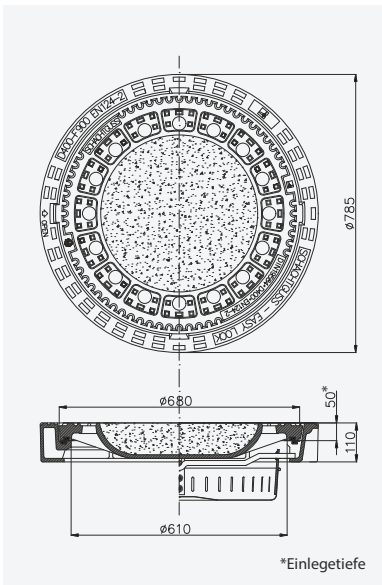
ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 110mm

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

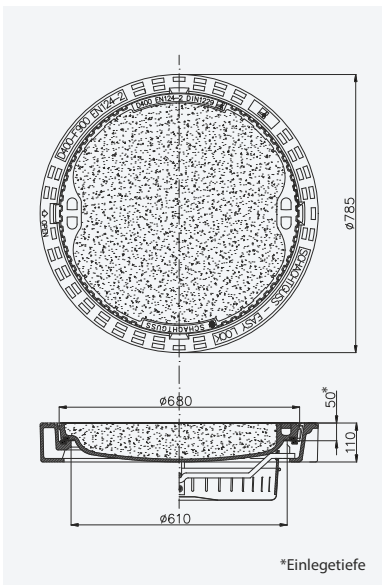


Easy-Lock



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: | 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Artikel Nummern: 64501120SW / 64501120RW | | | |



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 Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN | | | |
| 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 gefertigten Deckel eingelegt werden. Wahlweise auch mit doppelter Einlage. Beschriftung auf dem Rahmen "Schmutzwasser", "Regenwasser" oder andere Sonderbeschriftungen nach Anfrage möglich, Artikel Nummern: 64500120SW / 64500120RW | | | |

Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss mit dämpfender Einlage

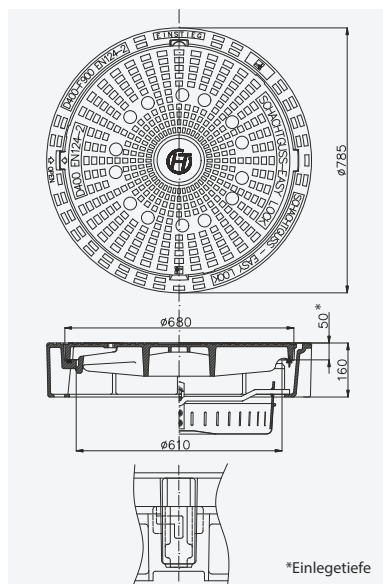
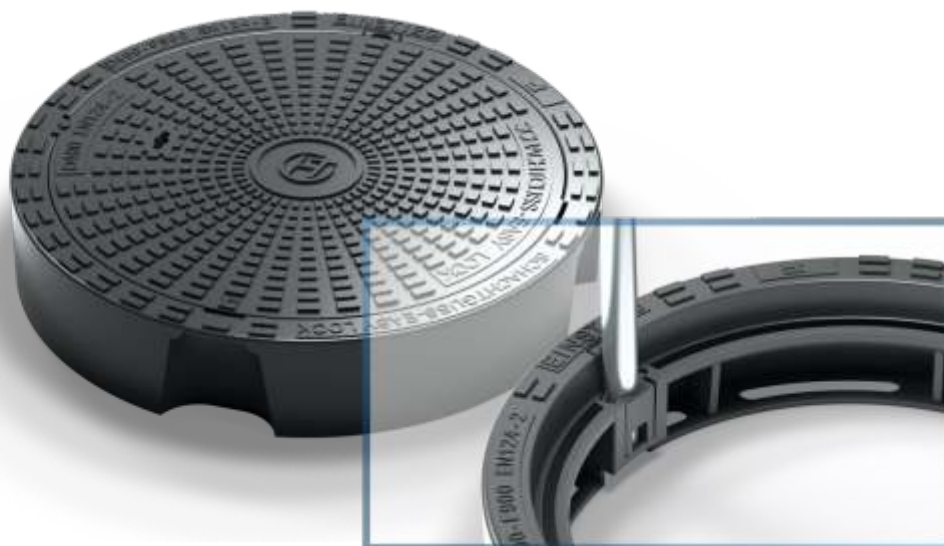
mit **EASY-EINSTIEGHÜLSE**
für Standard 38mm Einstiegsstange.
Andere Durchmesser auf Anfrage

hochziehbar (HZB)

mit Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 160mm

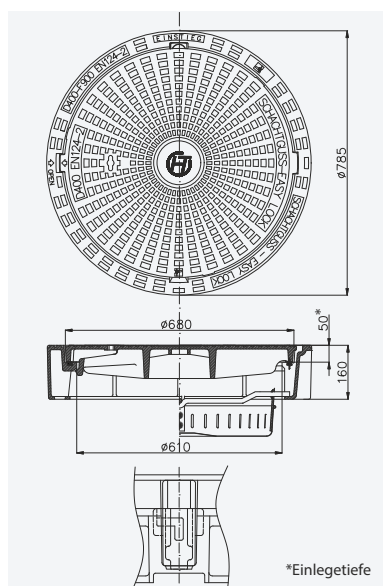
Beschriftung auf dem Rahmen
"Schmutzwasser", "Regenwasser"
oder andere Sonderbeschriftungen
nach Anfrage möglich.



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: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 116,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-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, Artikel Nummern: 615011209SW / 615011209RW | | |



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

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

| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 615001209 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 116,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-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, Artikel Nummern: 615001209SW / 615001209RW | | |

**Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit dämpfender Einlage**

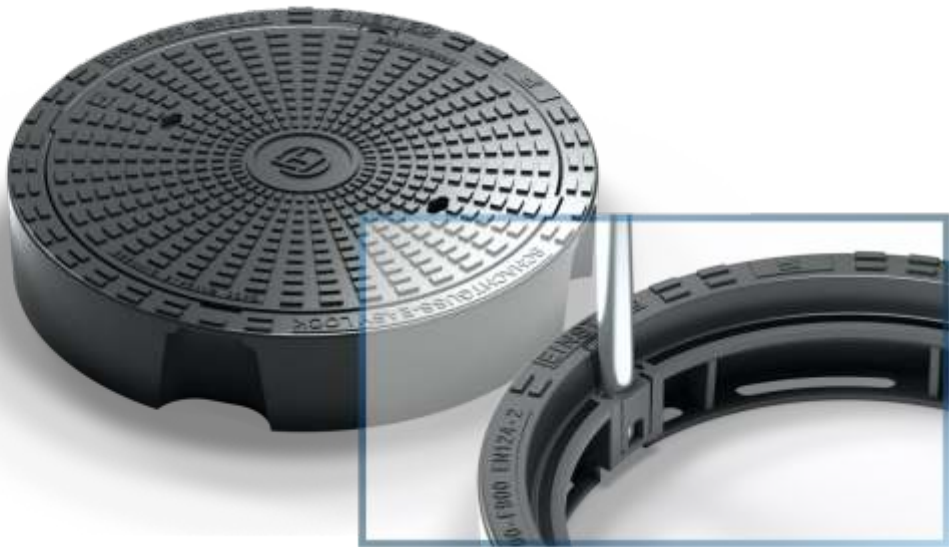
**mit EASY-EINSTIEGHÜLSE
für Standard 38mm Einstiegsstange.
Andere Durchmesser auf Anfrage**

hochziehbar (HZB)

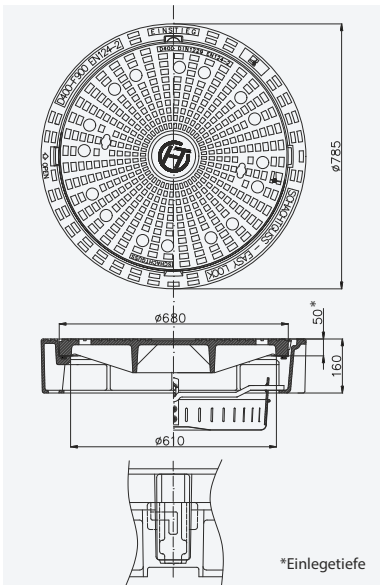
ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 160mm

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



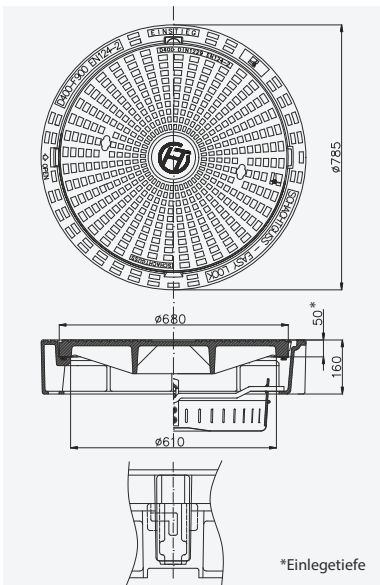
Easy-Lock



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: | 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. | | |



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: | 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. | | |

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

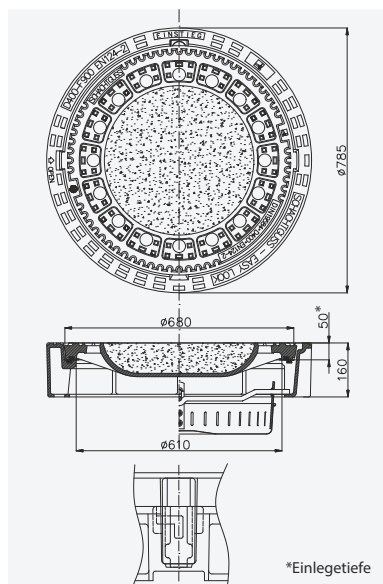
**mit EASY-EINSTIEGHÜLSE
für Standard 38mm Einstiegsstange.
Andere Durchmesser auf Anfrage**

hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

Bauhöhe 160mm

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

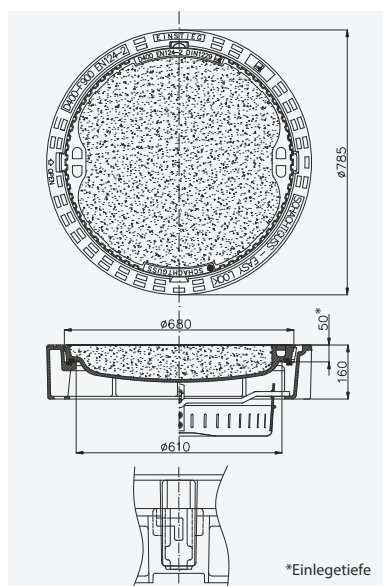


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |

Zusatzinformationen: 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, Artikel 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, Artikel Nummern: **645001209SW / 645001209RW**

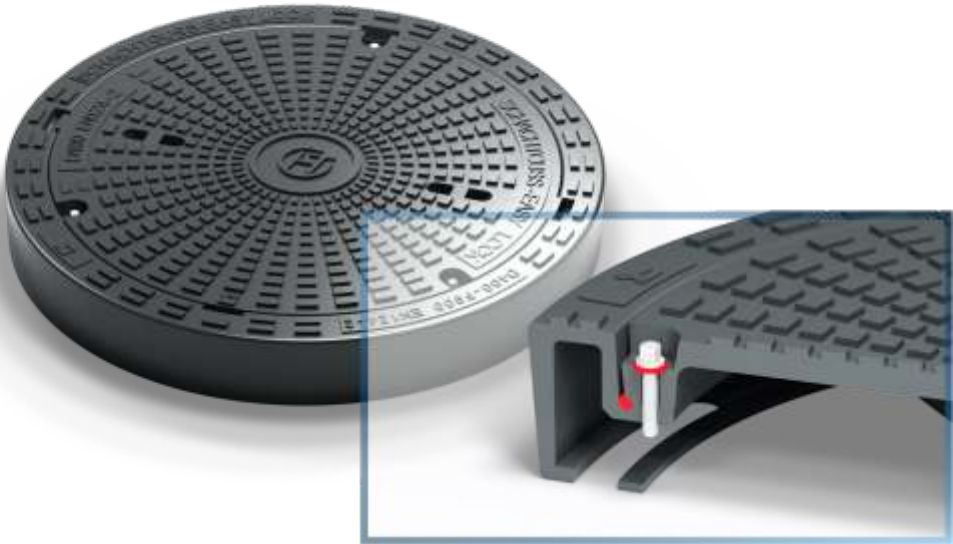
Schachtabdeckung Kl. D400 aus Guss
mit dämpfender Einlage

tagwasserdicht
mit 3-fachem Schraubverschluss

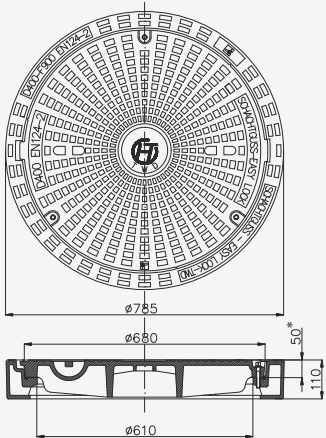
hochziehbar (HZB)

ohne Klemmverschluss
ohne Scharnier

bei Bedarf auch Rückstausicher



Easy-Lock



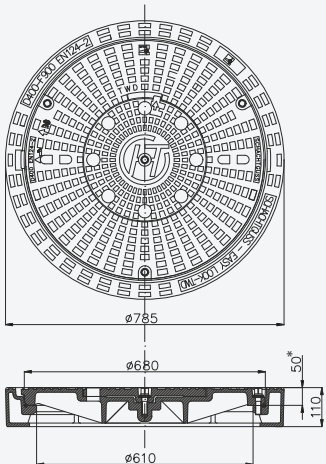
*Einlegetiefe

TAGWASSERDICHT

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-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit Dichtung
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 61507120 | Satz/Palette: | 8 |
| Satz: | Rahmen + 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 |



*Einlegetiefe

TAGWASSERDICHT MIT LÜFTUNG

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

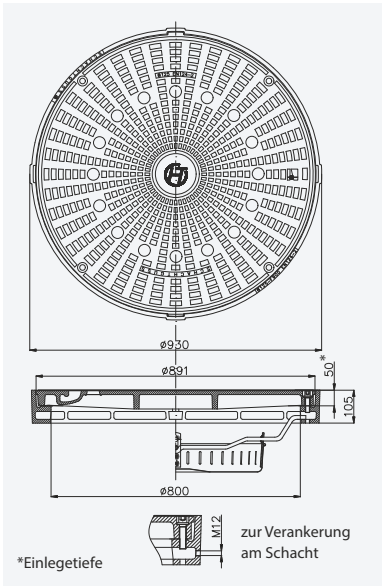
Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400, rund, LW600, EASY-LOCK, ohne Scharnier, DIN EN124-2**
Sonderausführung - tagwasserdicht durch innenliegenden Drehdeckel mit Ventilation
Vollguss-Rahmen EN 124-2, hochziehbar, mit Dichtung
Vollguss-Deckel EN 124-2, mit 3-fachem Schraubverschluss

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| 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

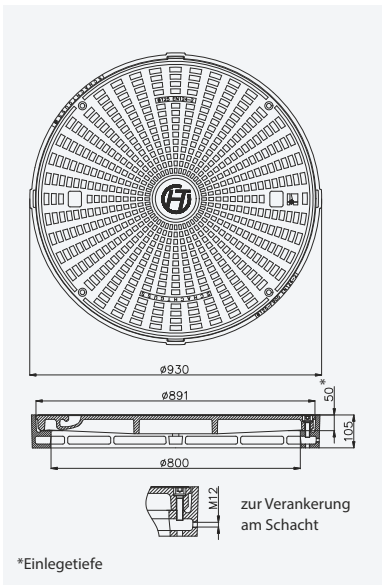




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

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

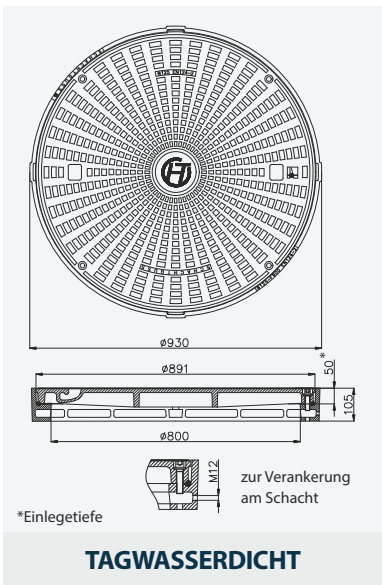
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1130108 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 115,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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. | | |



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

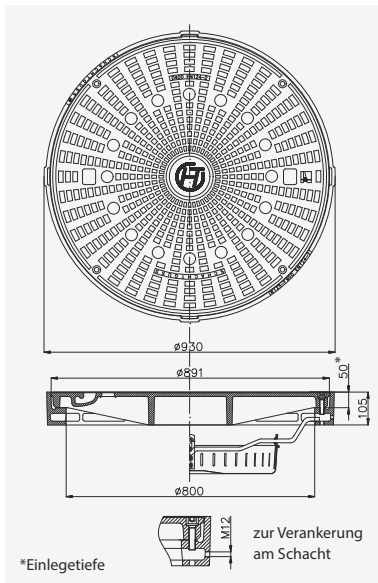
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1130008 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 115,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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. | | |



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

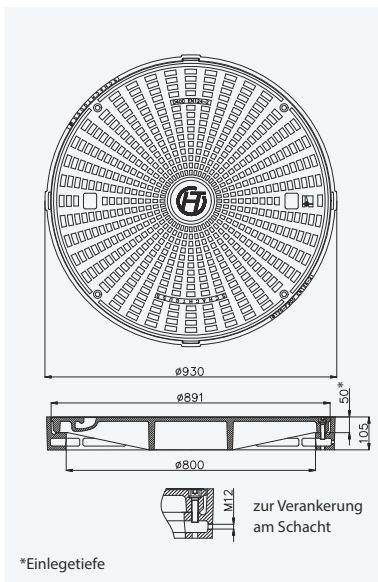
| | | | |
|----------------------|--|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1130708 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 115,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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. | | |



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 4-fachem Schraubverschluss

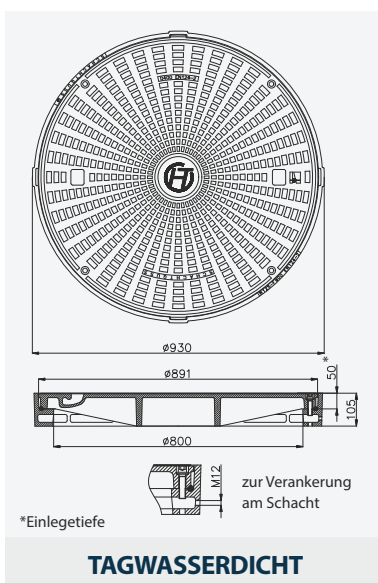
| | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150108 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |
| Zusatzinformationen: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



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

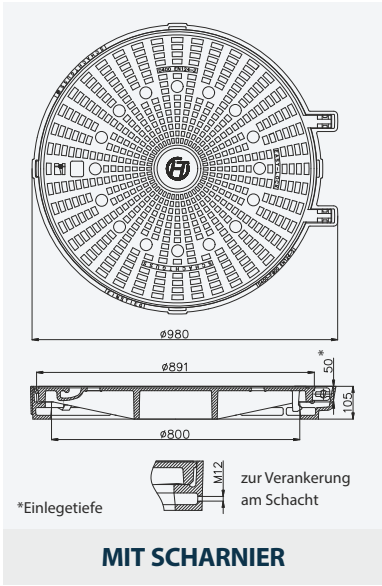
| | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150008 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |
| Zusatzinformationen: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



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

Artikel: Schachtabdeckung Kl. D400 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

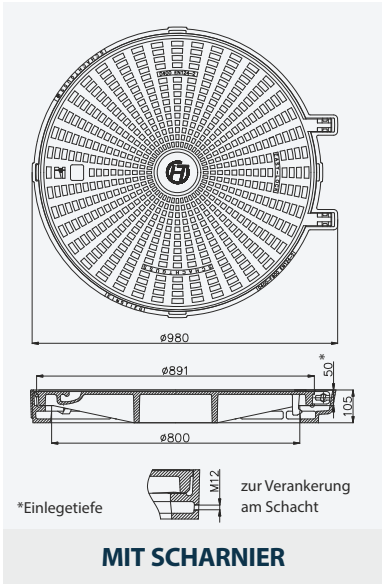
| | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150708 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |
| Zusatzinformationen: 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. | | | |



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

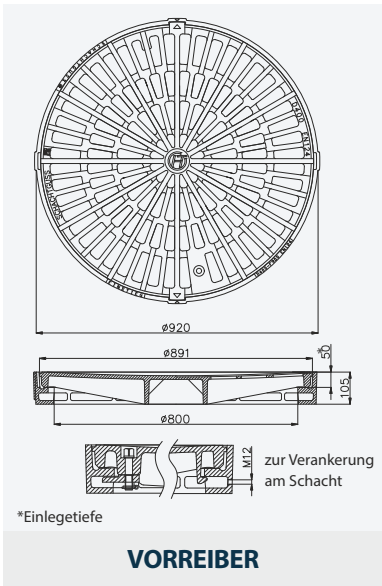
| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150138 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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

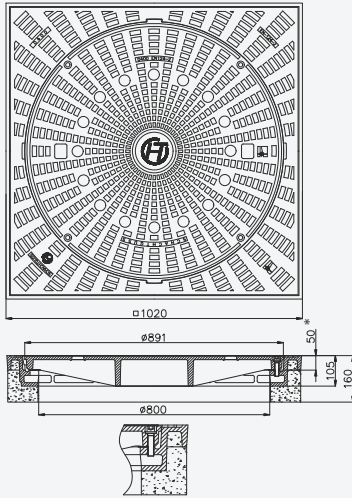
| | | | |
|----------------------|---|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1150038 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 130,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |
| Zusatzinformationen: | 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: **Einlaufrost Kl. D400, rund, LW800, DIN EN 124-2**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, ohne Einlage
Vollguss-Rost EN 124-2, Klemmverschluss, alternativ mit Vorreiber 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. | | |

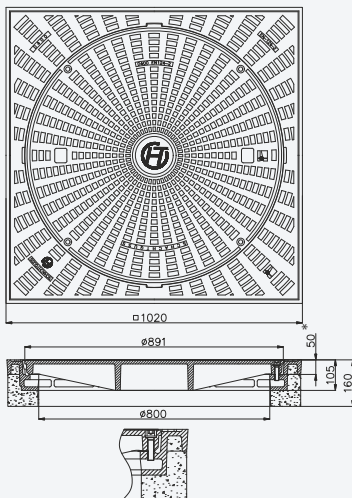


*Einlegetiefe

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 |
| 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 |

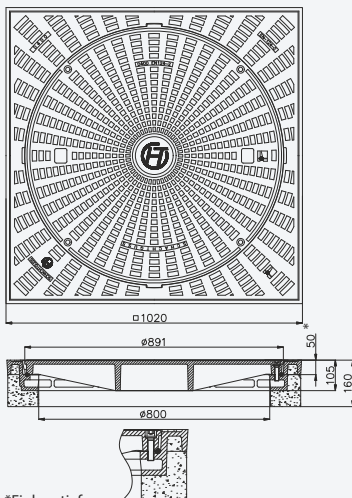


*Einlegetiefe

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 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |



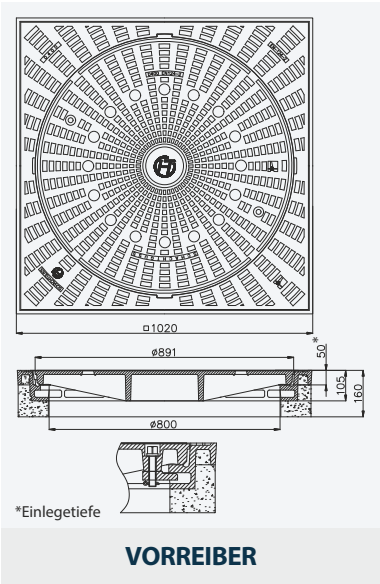
*Einlegetiefe

TAGWASSERDICHT

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

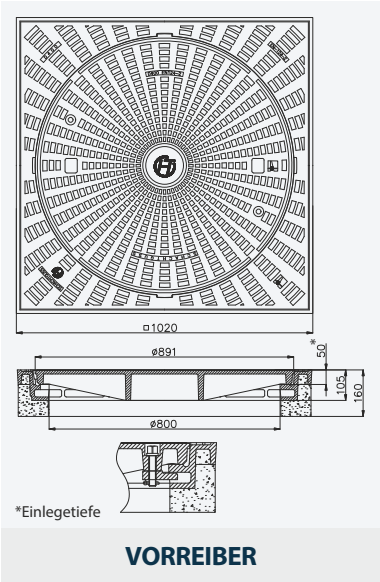
| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4151708 | Satz/Palette: | 4 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 310,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 230,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |



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

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW800, DIN EN 124-2, Verriegelbar**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Deckel EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|---------------|
| Artikel-Nr: | 4151148 | Satz/Palette: | 4 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 310,00 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 230,00 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |



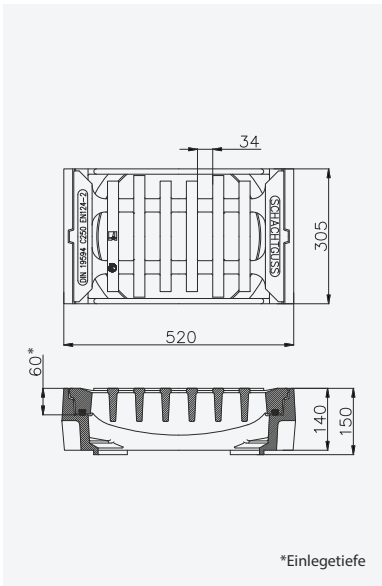
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: **Schachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, LW800, DIN EN 124-2, Verriegelbar**
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Deckel EN 124-2, 2 Vorreiber als Formverschluss

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|---------------|
| Artikel-Nr: | 4151048 | Satz/Palette: | 5 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 310,00 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 230,00 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 80,0 kg |

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



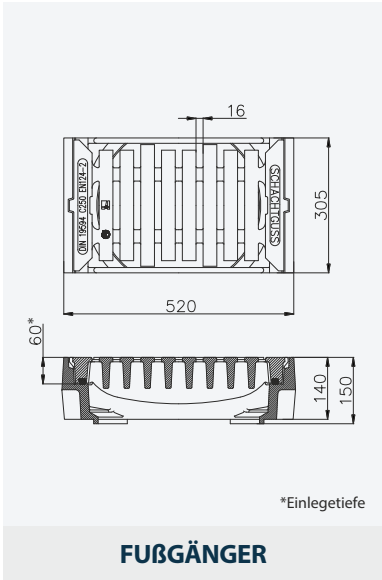


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 56,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | min. 31,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 900 cm ² . | | | |

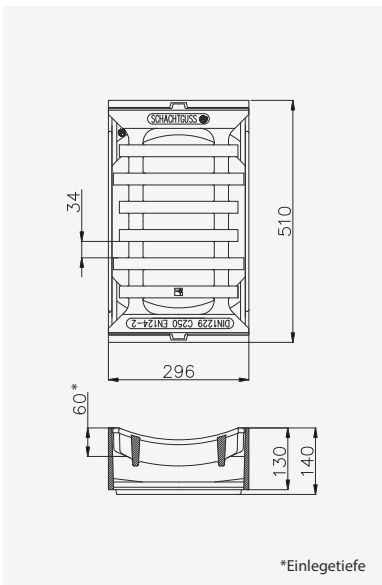
Aufsätze 300x500



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

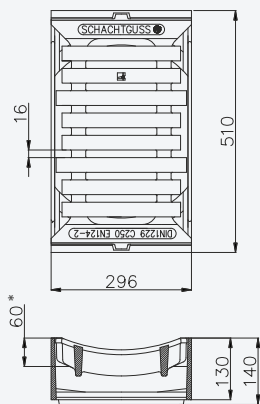
| | | | |
|---|-----------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1342410 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 57,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | min. 32,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 520 cm ² , Fußgängerzone. | | | |



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

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-GJL-200 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | ca. 31,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 900 cm ² . | | | |



*Einlegetiefe

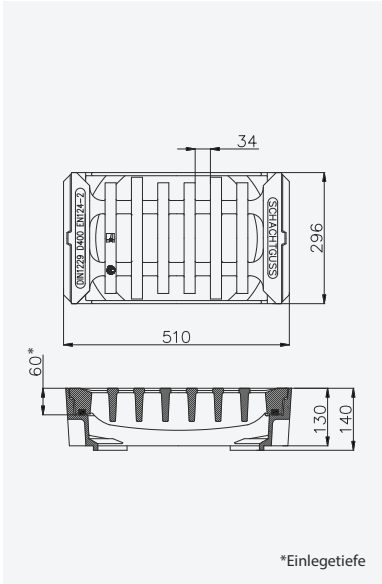
Fußgänger

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 62,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 34,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.



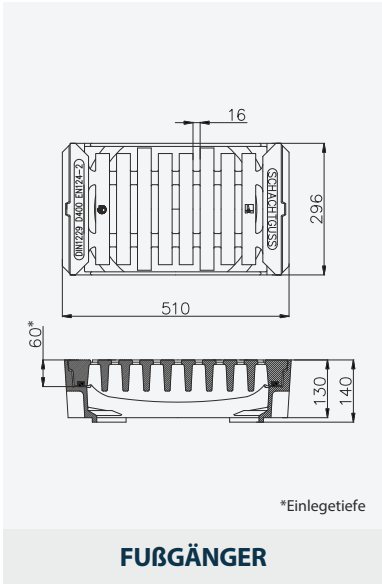
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 58,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 33,5 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 900 cm².

Aufsätze 300x500

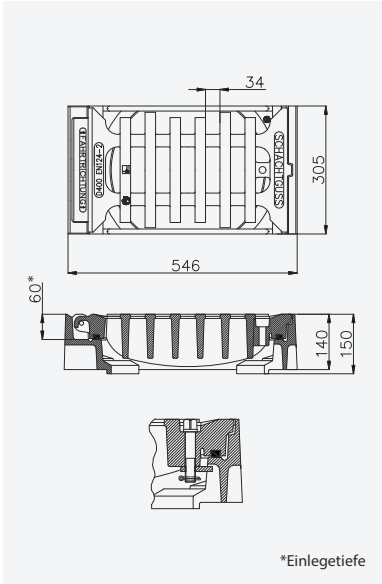


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 520 cm², Fußgängerzone.

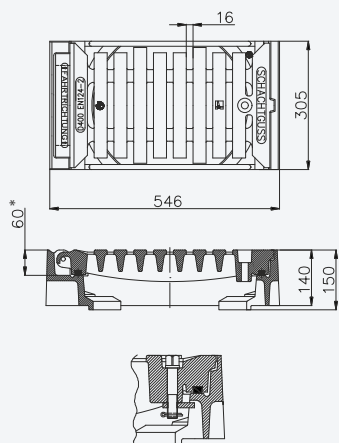


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: 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 |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 880 cm². Öffnungswinkel 115°.



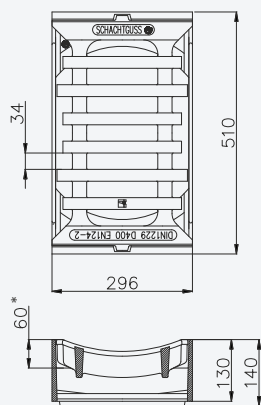
*Einlegetiefe

FUßGÄNGER + SV

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

Artikel: 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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 49,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 24,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 500 cm ² . Öffnungswinkel 115°. Fußgängerzone | | | |

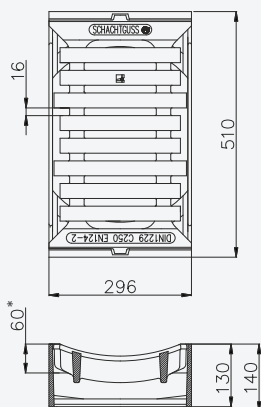


*Einlegetiefe

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

Artikel: Aufsatz Kl. D400 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: | 1352310 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 61,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 33,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 900 cm ² . | | | |



*Einlegetiefe

FUßGÄNGER

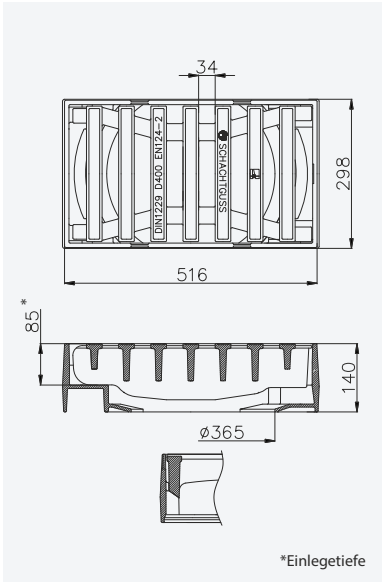
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 520 cm ² , Fußgängerzone. | | | |

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

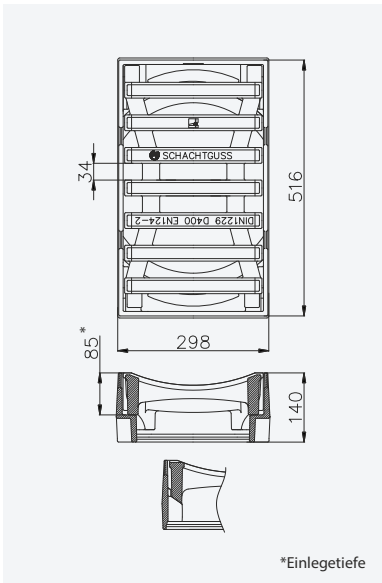
Beim Verkanten des Rostes beim Ausheben sichert sich das Rost selbst.



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

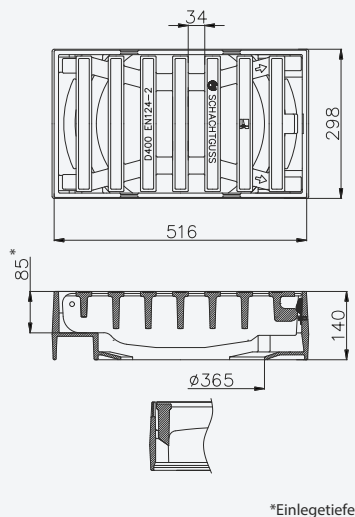
| | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352230 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 49,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 600 cm ² . | | | |



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

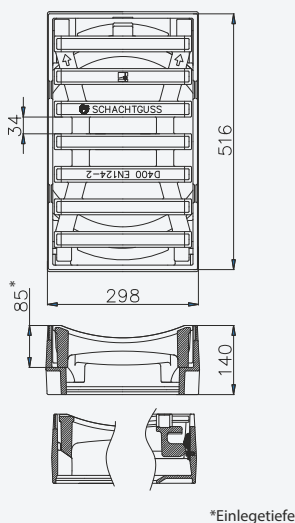
| | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352330 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 46,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 26,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 600 cm ² . | | | |



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 | Gewicht: | ca. 49,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 600 cm ² . | | | |



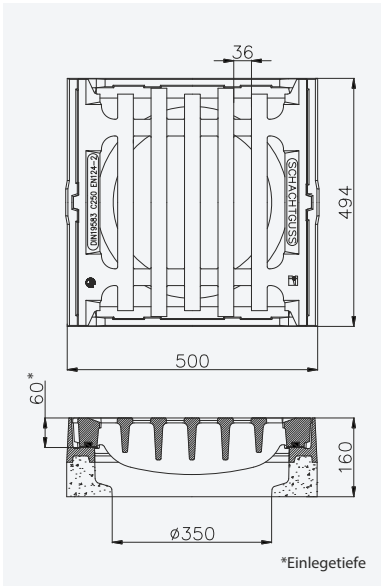
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 46,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 26,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 600 cm ² . | | | |

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

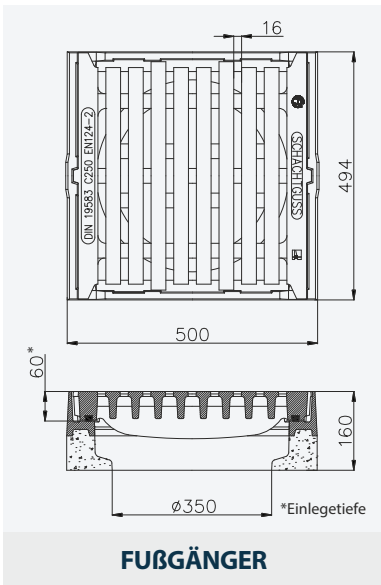




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 90,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 40,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1130 cm ² . | | | |

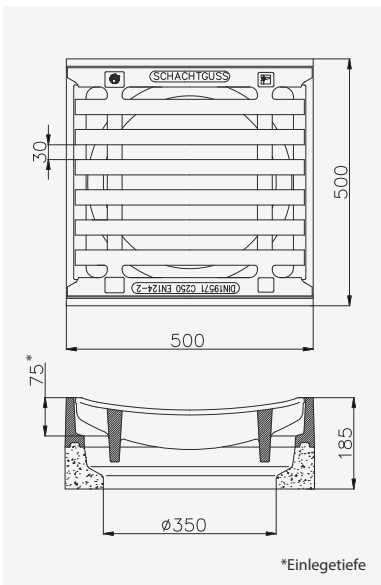


FUßGÄNGER

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**

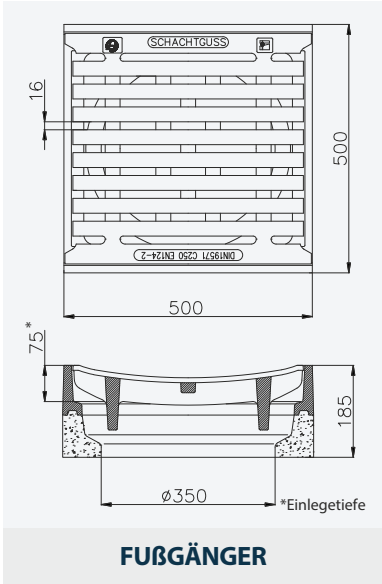
| | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4341410 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 95,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 45,5 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 750 cm ² , 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

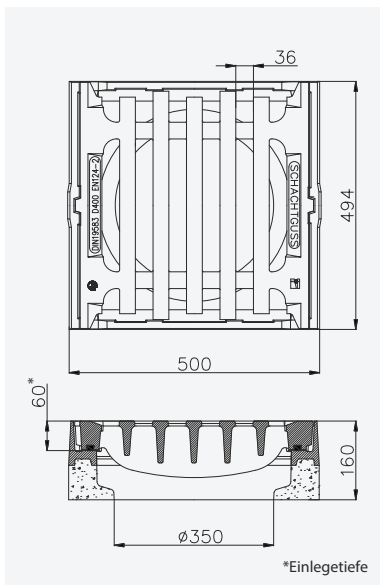
| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4341310 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 103,1 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 56,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 47,1 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 900 cm ² . | | | |



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

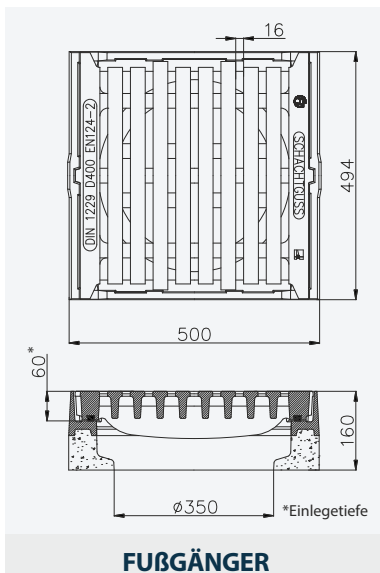
Artikel: Aufsatz Kl. C250, Rinnenform, 500x500, Fußgänger,
DIN EN 124-2, DIN 19571-4/DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

| | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| 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 |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 650 cm ² , Fußgängerzone. | | | |


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

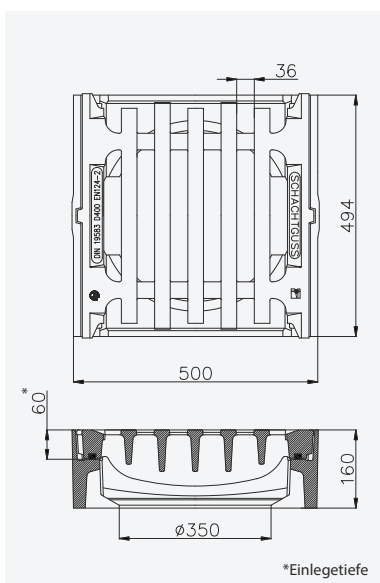
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500,
DIN EN 124-2, DIN 19583-12/DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4351210 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 104,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 54,5 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1130 cm ² . | | | |


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

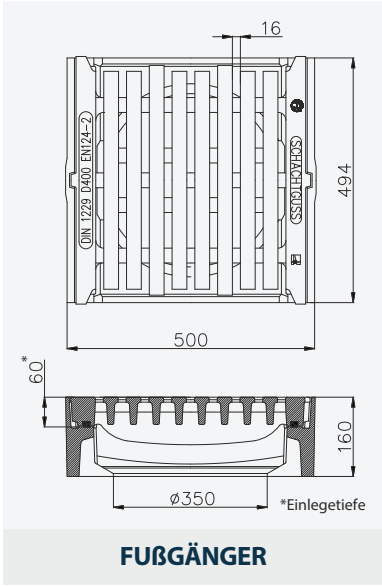
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Fußgänger,
DIN EN 124-2, DIN 1229
Betonguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Schlitzweite 16mm

| | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4351410 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 101,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200/Beton | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 51,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 750 cm ² , 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

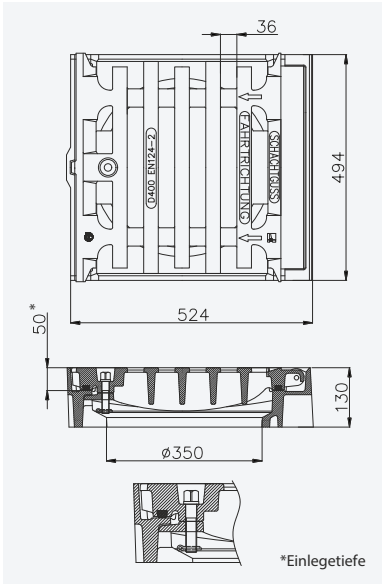
| | | | |
|---|-----------------|---------------|---------------|
| Artikel-Nr: | 1351210 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | min. 108,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | min. 53,5 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | min. 54,5 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1130 cm ² . | | | |



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

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

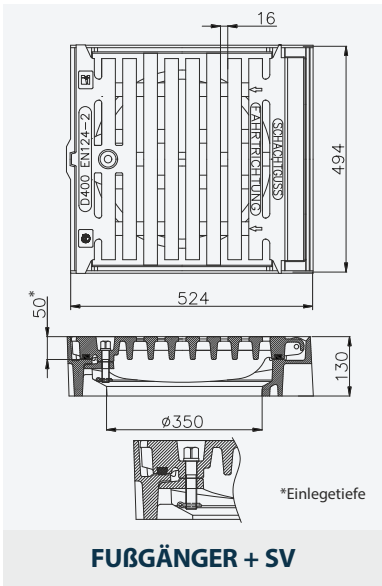
| | | | |
|---|-----------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 1351410 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 104,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | min. 53,5 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 51,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 750 cm ² , 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 124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

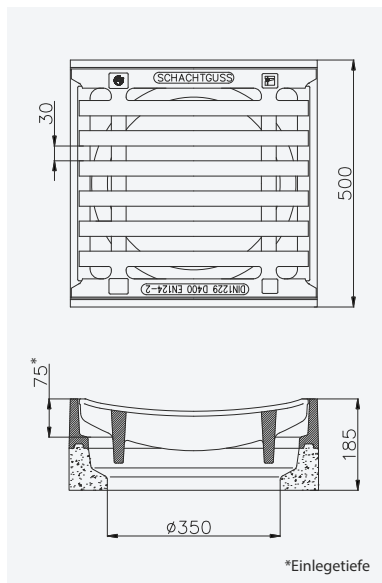
| | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351240 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1100 cm ² . 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

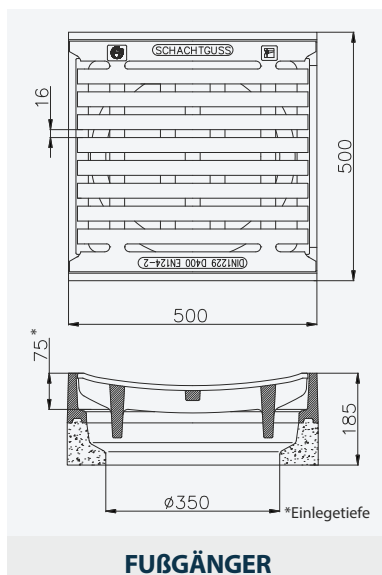
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351440 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 64,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 34,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 750 cm ² . Öffnungswinkel 115°. | | | |



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

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: Wasseraufnahmeffläche ca. 900 cm ² . | | | |

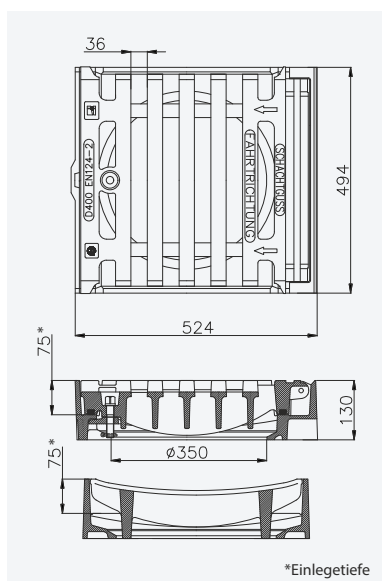


FUßGÄNGER

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

| | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikel-Nr: | 4351510 | Satz/Palette: | 16 |
| 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 650 cm ² , Fußgängerzone. | | | |



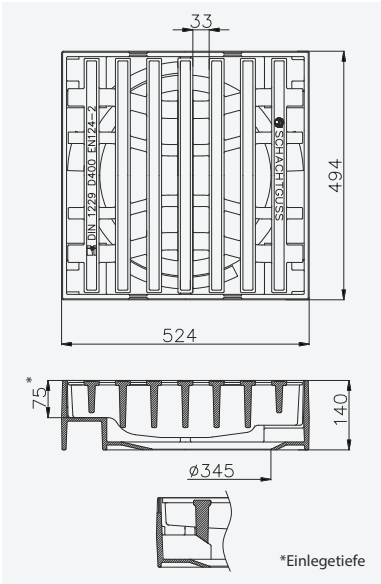
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351340 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 77,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 32,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 45,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 900 cm ² . Öffnungswinkel 115°. | | | |

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

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

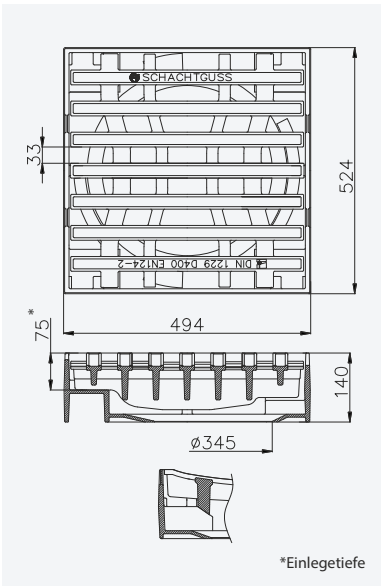


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 1000 cm².

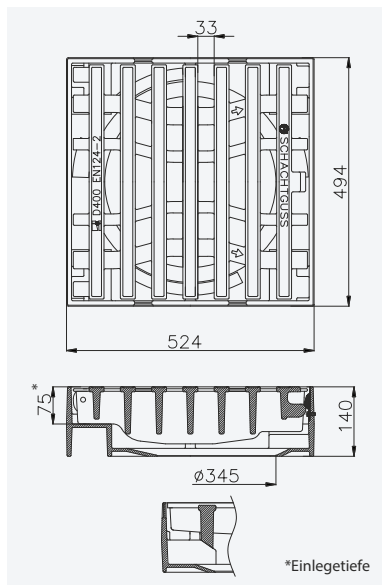


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: **Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, mit Schrägsitz-Auflage, DIN EN 124-2, DIN 1229**
Vollguss-Rahmen EN 124-2
Vollguss-Rost EN 124-2

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| 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 |

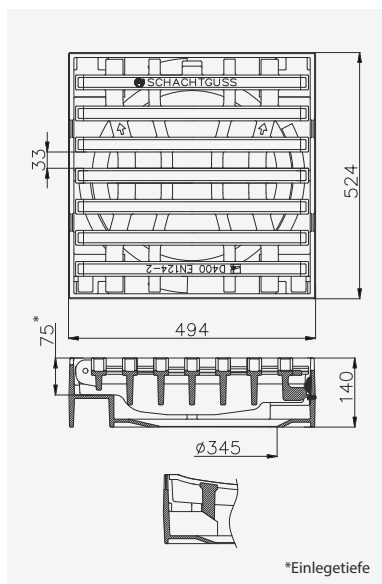
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1000 cm².



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

Artikel: 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 1000 cm ² . | | | |

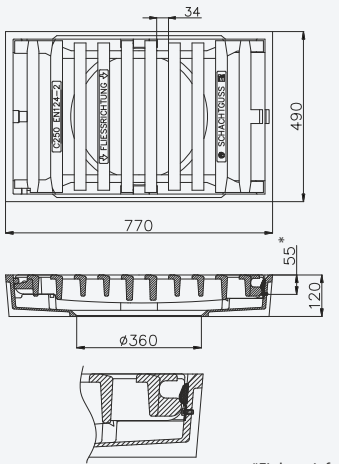


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 1000 cm ² . | | | |

**Sonderaufsätze -
Bergstraße**



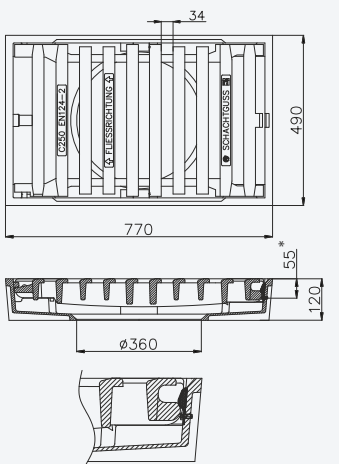
*Einlegetiefe

**BERGAB
FLIEßRICHTUNG →**

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

Artikel: **Aufsatz Kl. C250, Pultform, 780x500, Bergstraße,
mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN 124-2**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage m.ögl.
Vollguss-Rost EN 124-2

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1342230BL | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 2040 cm ² . 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. | | | |



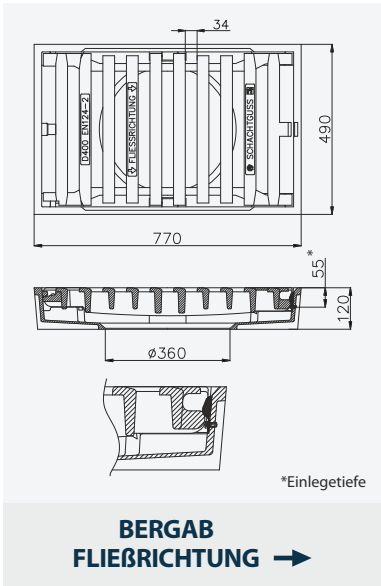
*Einlegetiefe

**BERGAUF
FLIEßRICHTUNG ←**

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

Artikel: **Aufsatz Kl. C250, Pultform, 780x500, Bergstraße,
mit Scharnier und Klemmverschluss, DIN 124-2**
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage m.ögl.
Vollguss-Rost EN 124-2

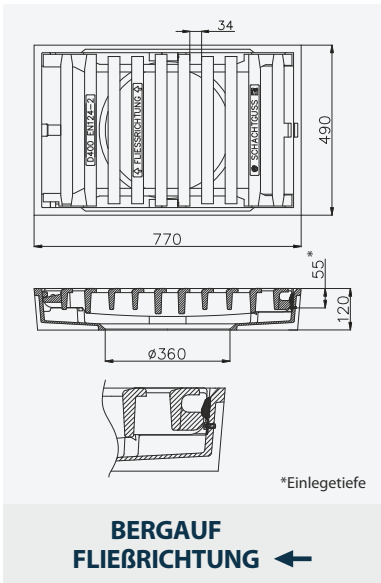
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1342230BR | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 86,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 45,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 41,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 2040 cm ² . 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 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: | 1352230BL | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + 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: | Wasseraufnahmeffläche ca. 2040 cm ² . 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. | | |

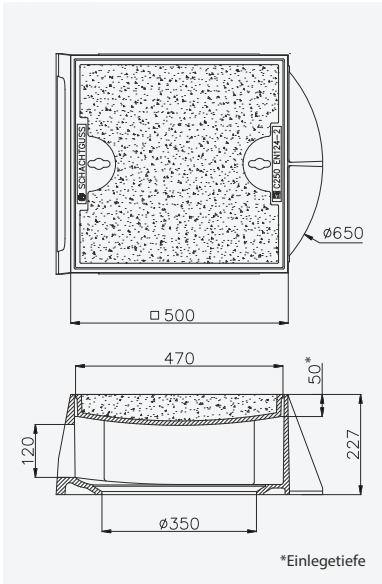
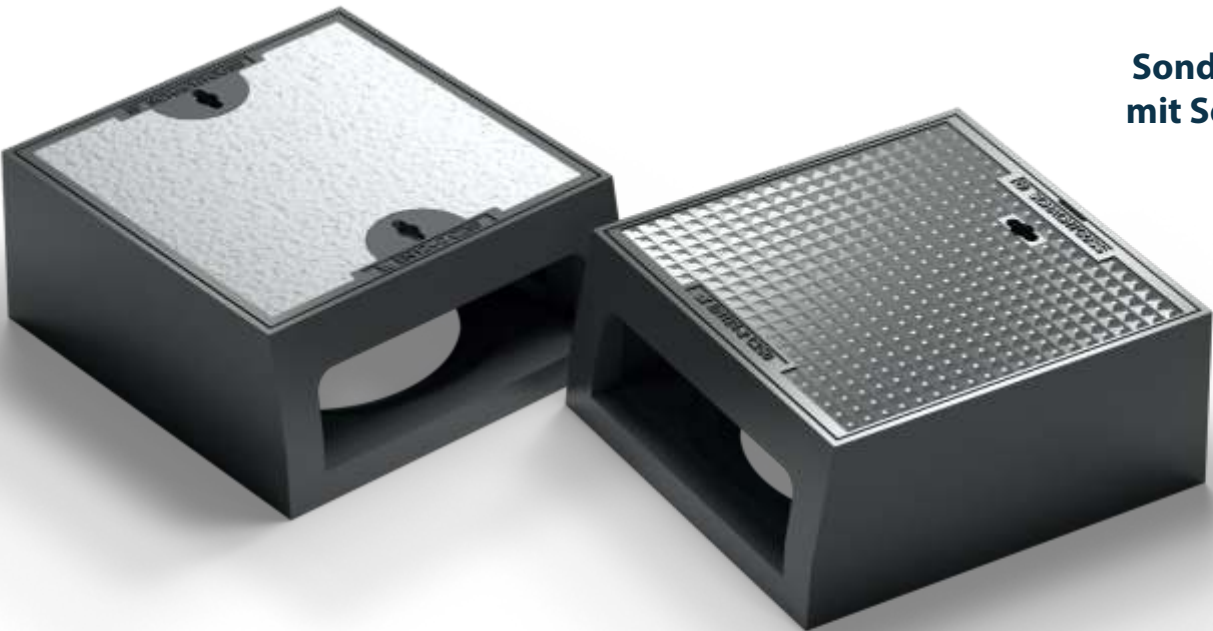


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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: | 1352230BR | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + 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: | Wasseraufnahmeffläche ca. 2040 cm ² . 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. | | |

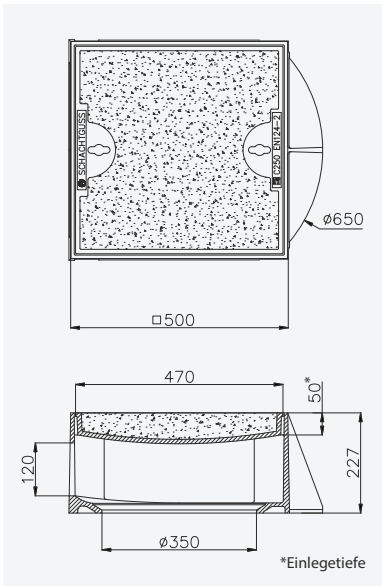
**Sonderaufsätze -
mit Seiteneinlauf**



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

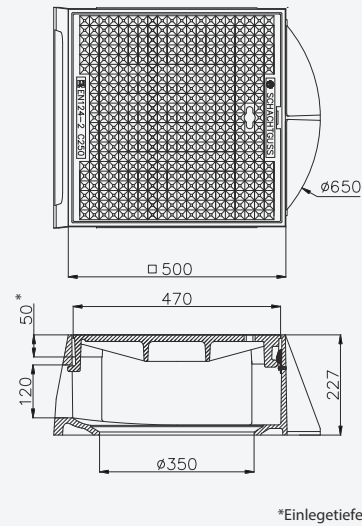
| | | | |
|--|-----------------------|---------------|-------------|
| Artikel: Aufsatz Kl. C250, Pultform, 500x500, mit Seiteneinlauf, DIN EN 124-2 | | | |
| Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit schräger Bordkante Betonguss-Deckel EN 124-2 | | | |
| Artikel-Nr: | 1441207 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen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

Sonderaufsätze



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 |

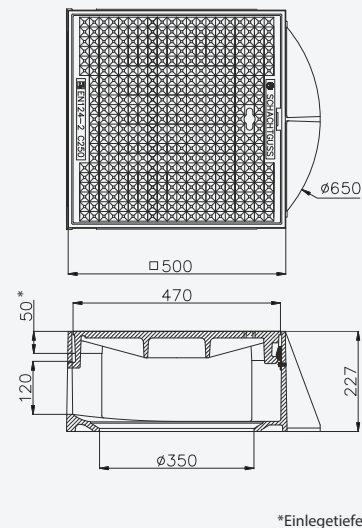


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 53,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |

Zusatzinformationen: Deckel mit schraubloser Arretierung.

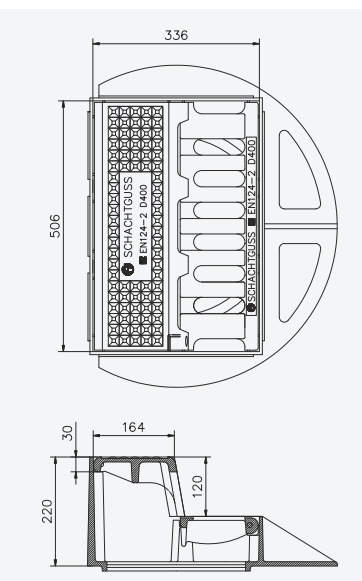


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 49,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |

Zusatzinformationen: Deckel mit schraubloser Arretierung.

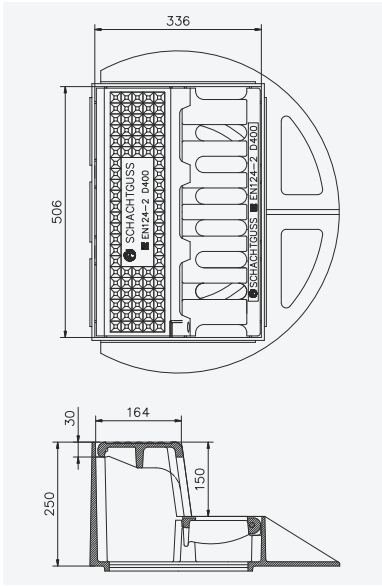


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |

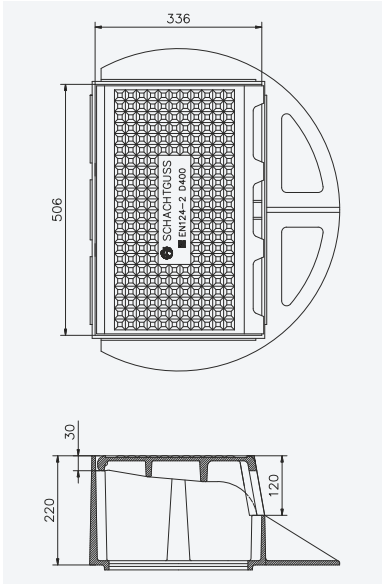
Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 700 cm². Öffnungswinkel 105°. Bordsteinhöhe 120 mm.



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

Artikel: **Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Schraubverschluss, DIN EN 124-2**
Vollguss-Rahmen EN 124-2
2 Gussroste EN 124-2, beide aufklappbar

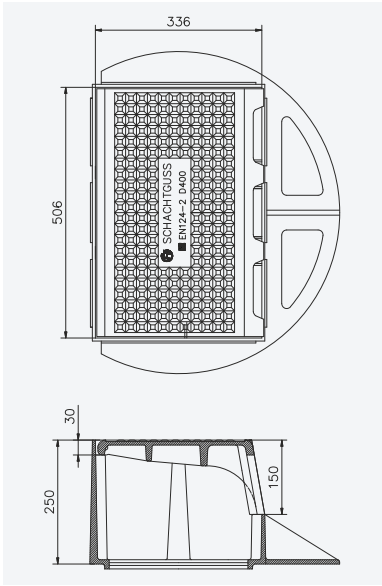
| | | | |
|--|--------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1153203/150 | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 56,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht | ca. 21,5 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 800 cm ² . 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 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 300 cm ² . 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: | ca. 55,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 35,5 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht | ca. 19,5 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 400 cm ² . Öffnungswinkel 105°. Bordsteinhöhe 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

5 4 Justierschrauben M10x100 zur Höhenjustierung,
nach Einbau entfernen

6 Rahmenaufsatz ist höhenverstellbar,
seitenverschiebbar und drehbar

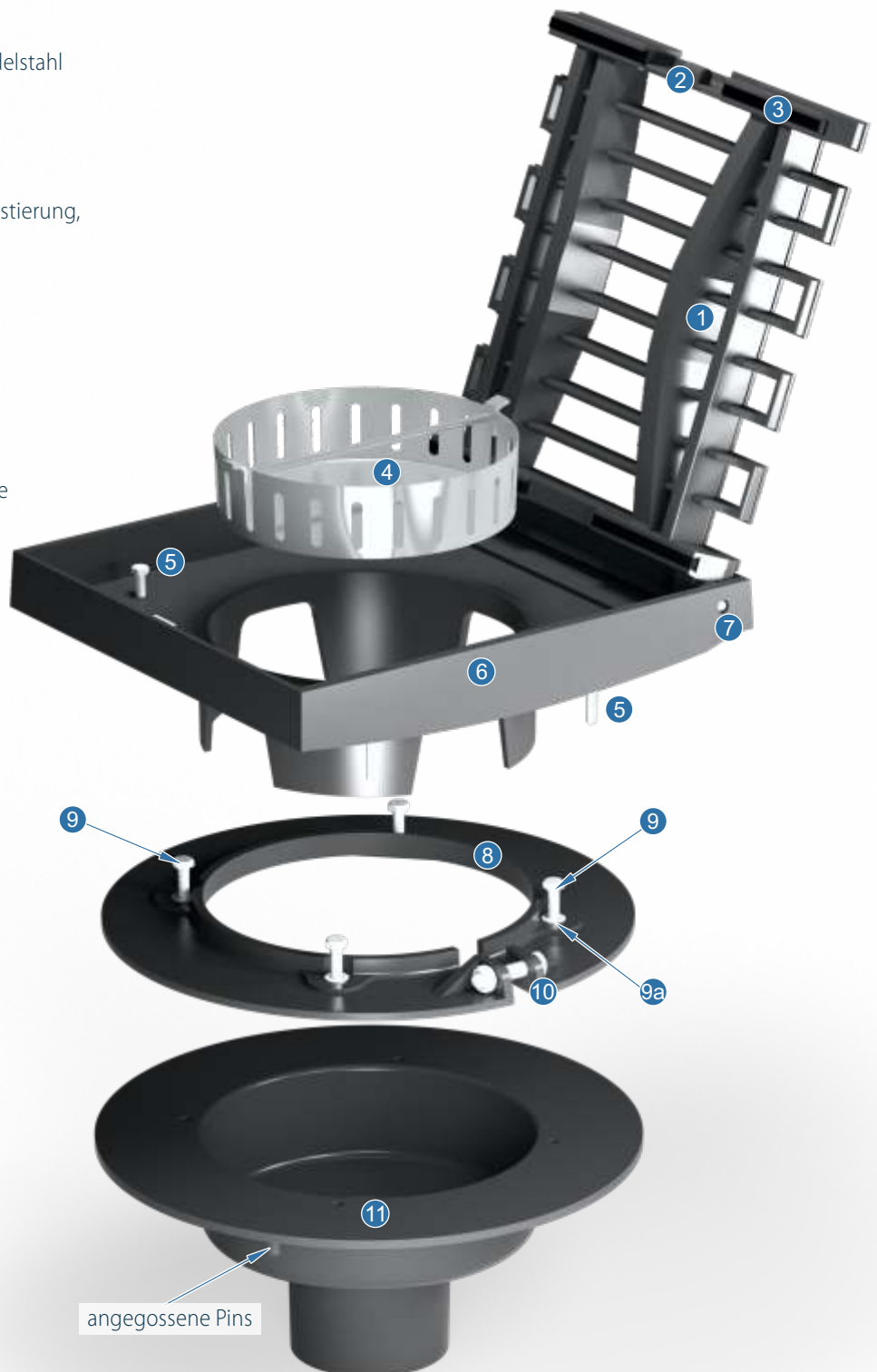
7 Scharnier

8 Dichtungsflansch

9 4 Sechskantschrauben zum Anpressen
des Dichtflansches + 9a Unterlegscheibe

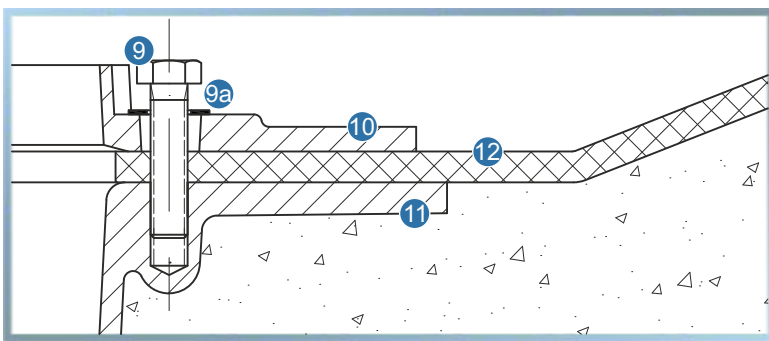
10 Klemmverschraubung für Aufsatz
zum Justieren nach Bedarf

11 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



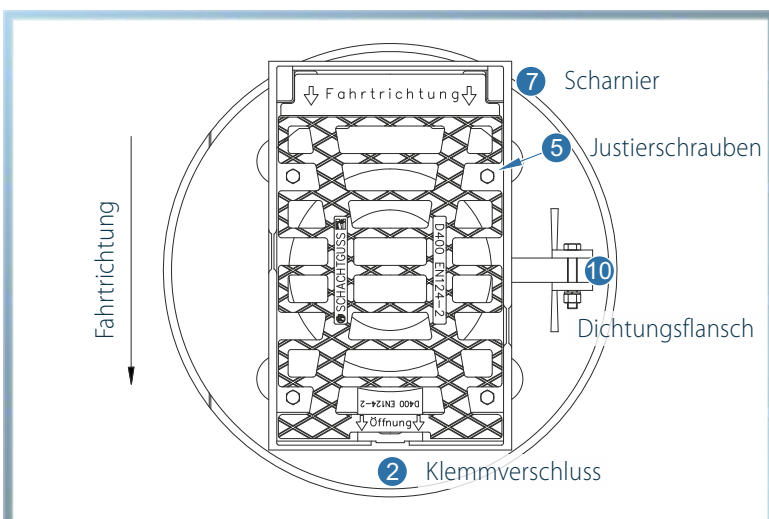
- 9 4 x Sechskantschraube M12x50
- 9a 4 x Unterlegscheibe
- 10 Dichtungsflansch
- 12 Dichtung
- 11 Unterteil

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.

Sonderaufsätze



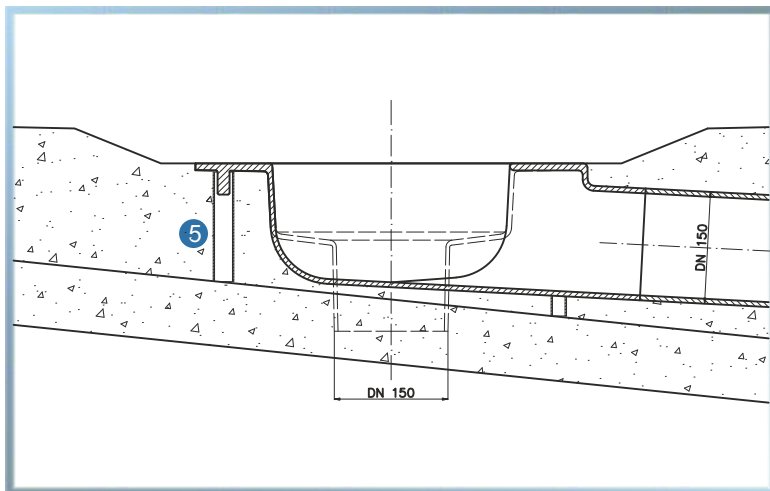
Oberteil

Oberteil setzen, Fahrtrichtung beachten (Rost muss in Fahrtrichtung zuklappen), seitlich ausrichten, Flanschringbefestigung nach Bedarf fest anziehen.

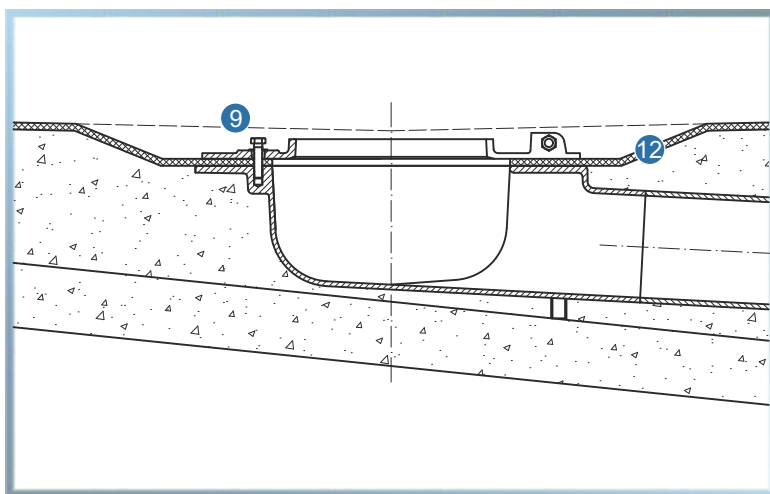
Das Oberteil mittels Stellbolzen auf planmäßige Höhe und Neigung einstellen, Rahmen bauseits anarbeiten.

Sechskantschrauben zur Höhenjustierung nach dem Einbau entfernen.

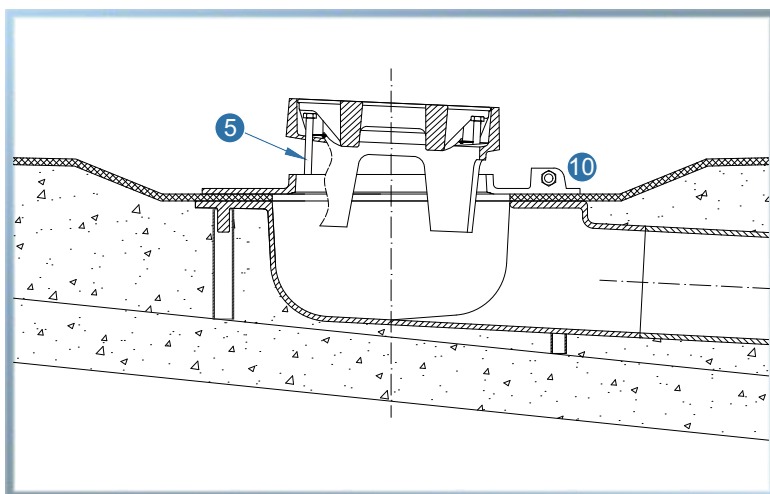
Easy-Lock Brückenabläufe Einbauvorgang



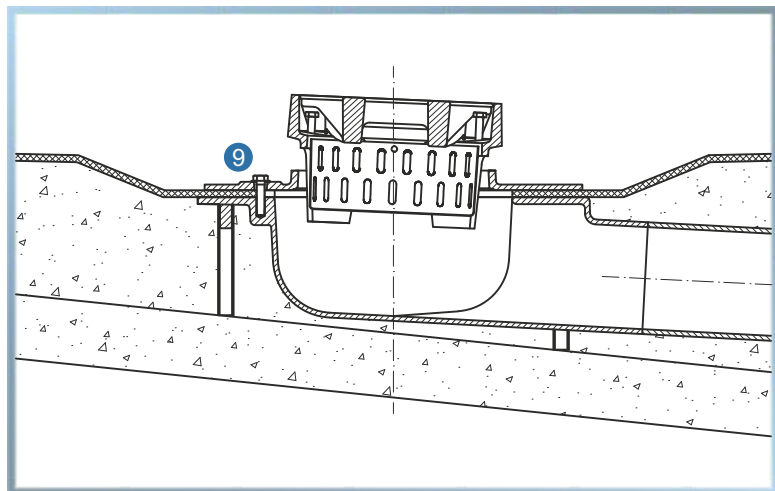
- 1** Unterteil aufsetzen und mit Justierhülsen ⑤ (bauseits) auf die richtige Höhe anpassen.



- 2** Nach Auflegen der Dichtungsbahn ⑫ (bauseits) den Pressdichtungsflansch mit dem Unterteil verschrauben. ⑨



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

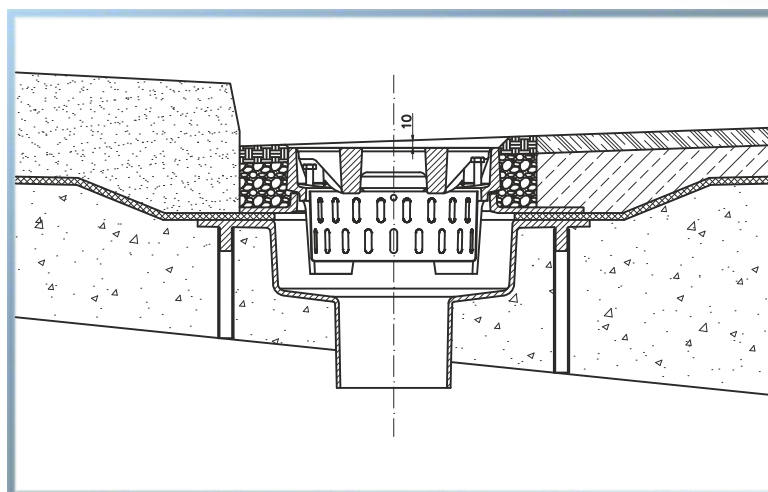


- 4** Nach dem Justieren den Klemmring bei Bedarf fest anziehen und noch mal alle Schrauben ⑨ am Pressdichtungsflansch überprüfen.



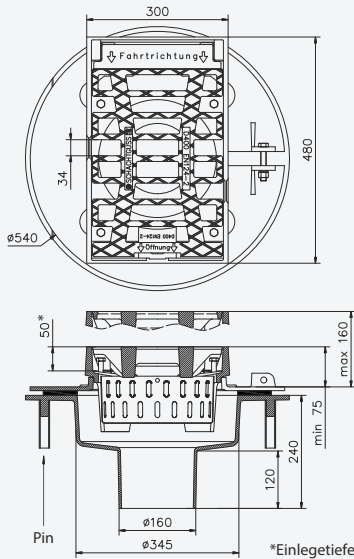
Angegossene Pins für bauseitige Justierhülse. Höhenverstellbar.

Sonderaufsätze





Sonderaufsätze

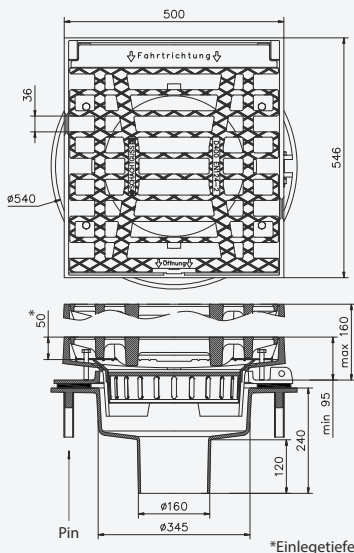


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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, Gussplatte, Gusstrichter

| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13522461 | Gewicht: | ca. 68,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 16,0 kg |
| Platte: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 8,0 kg |
| Trichter: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 24,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 545 cm². Öffnungswinkel 105°.
 Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

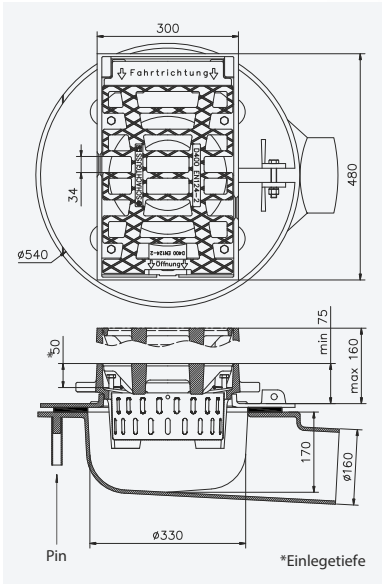


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit senkrechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13512461 | Gewicht: | ca. 93,5 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. 24,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 1250 cm². Öffnungswinkel 105°.
 Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.



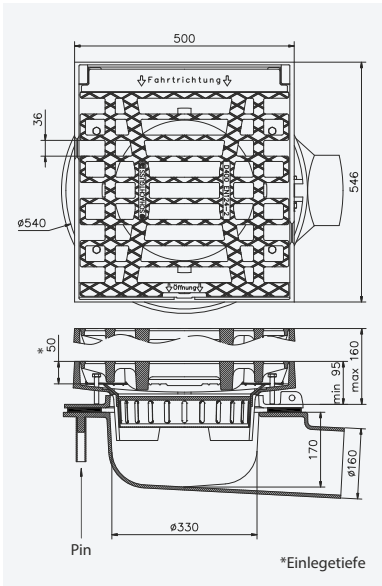
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagrechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13522462 | Gewicht: | ca. 72,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 16,0 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. 545 cm². Öffnungswinkel 105°.
Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

Sonderaufsätze



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

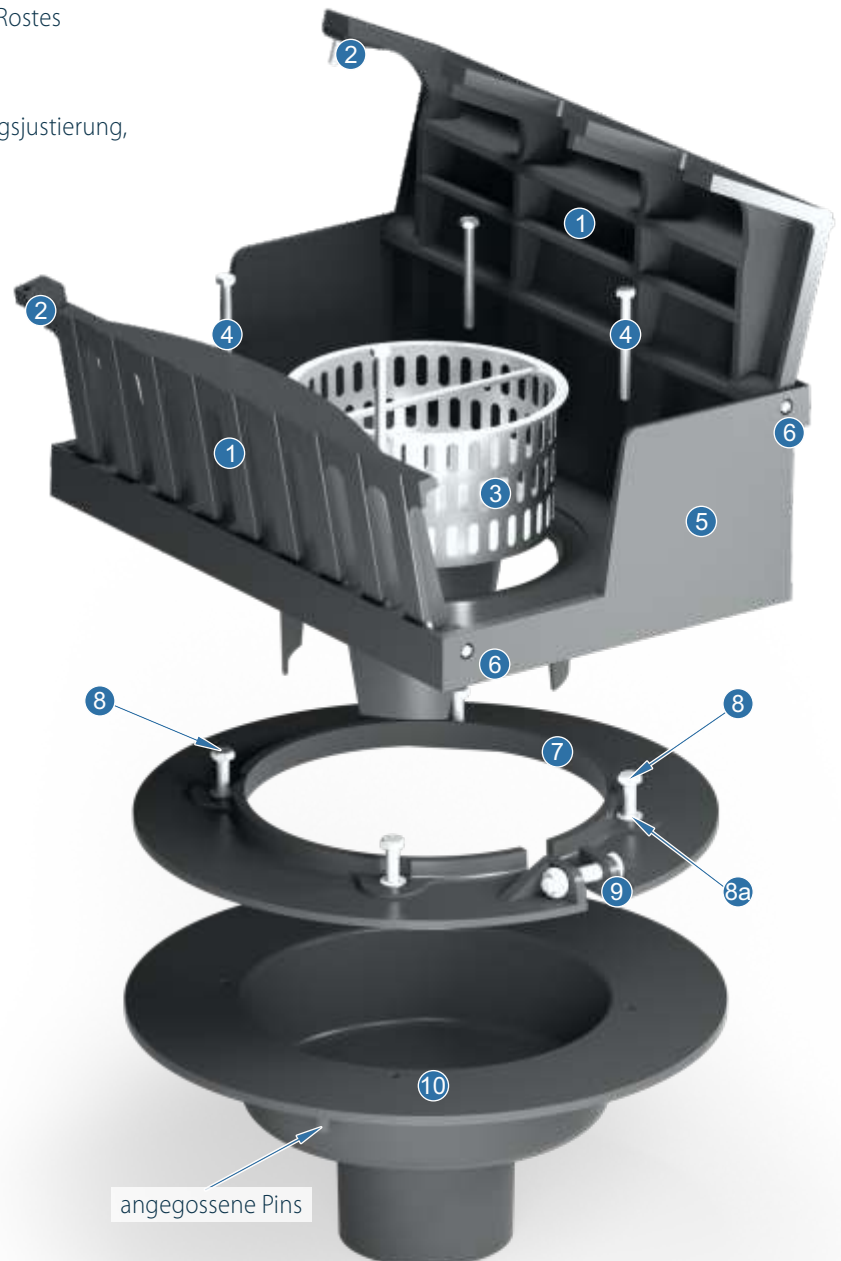
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Brückenaufsatz, DIN EN 124-2, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagrechtem Auslauf, Vollguss-Rahmen EN 124-2, Gussrost EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

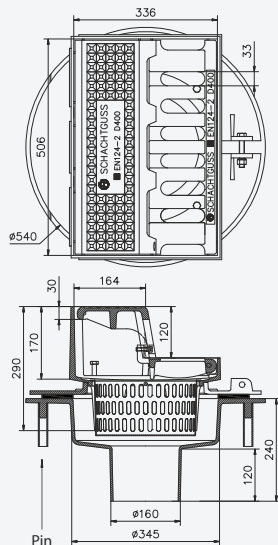
| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13512462 | Gewicht: | ca. 97,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Platte: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 9,5 kg |
| Trichter: | 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 4 Justierschrauben M10x100 zur Höhen- und Neigungsjustierung,
nach Einbau entfernen
- 5 Rahmenaufsatz ist höhenverstellbar,
ist höhen- und neigungsverstellbar
- 6 Scharniere
- 7 Dichtungsflansch
- 8 4 Sechskantschrauben zum Anpressen
des Dichtflansches + 8a Unterlegscheibe
- 9 Klemmverschraubung zur Arretierung
des auf Höhe und Neigung eingestellten Aufsatzes
- 10 Ablaufkörper mit 4 angegossenen Pins
an der Flanschunterseite
für bauseitige Justierhülsen



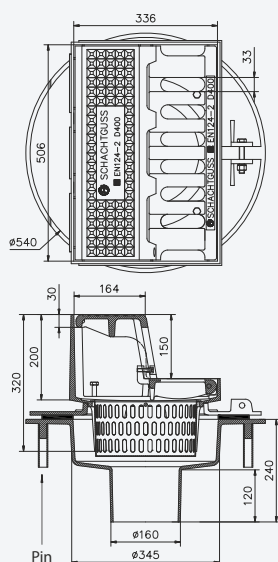


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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, Gustrichter**

| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13522461/120 | Gewicht: | ca. 86,5 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. 24,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 700 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 120 mm.**
Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

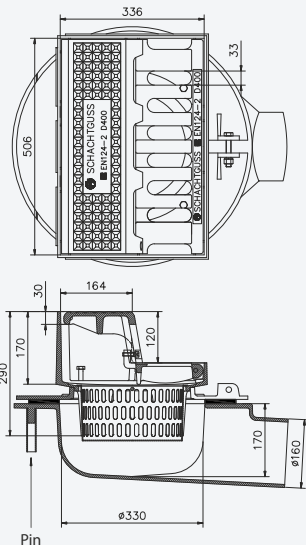


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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

| | | | |
|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13522461/150 | Gewicht: | ca. 88,5 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. 24,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 800 cm². Öffnungswinkel 105°. **Bordsteinhöhe 150 mm.**
Einstellung von Höhe und Gefälle über bauseitige Justierhülsen an den angegossenen Pins möglich.

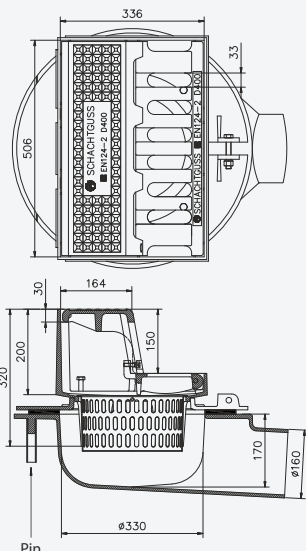


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagrechtem 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

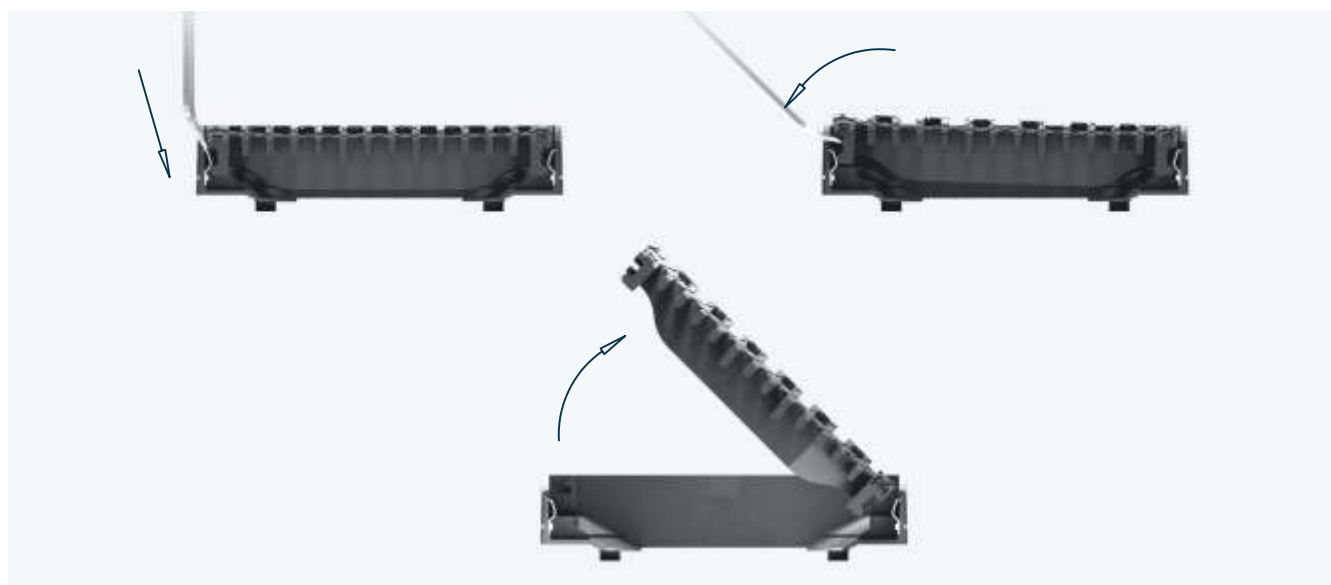
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 350x500, Brückenaufsatz mit Seiteneinlauf, mit Scharnier und Klemmverschluss, mit waagrechtem Auslauf, DIN EN 124-2, Vollguss-Rahmen EN 124-2, 2 Gussroste EN 124-2, Gussplatte, Gusstrichter

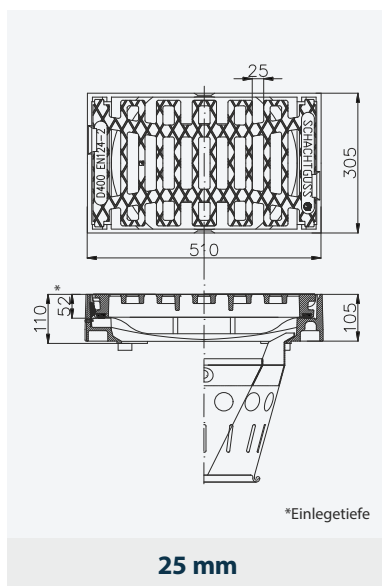
| | | | |
|-------------|---------------------|----------|-------------|
| Artikel-Nr: | 13522462/150 | Gewicht: | ca. 92,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 21,5 kg |
| Platte: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 8,0 kg |
| Trichter: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

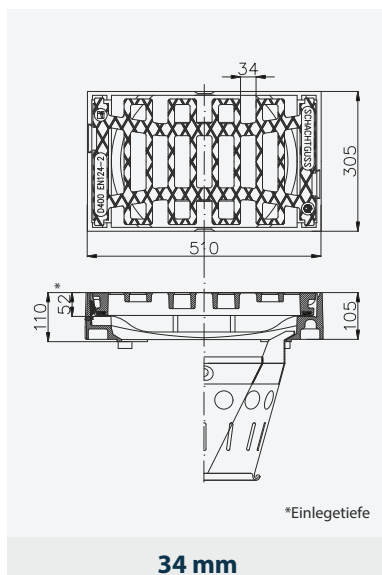
- Mit Rillen zum besseren Wassereinlauf •
- Mit beidseitiger Scharnierzugehörigkeit •
- Im Vertikalzustand ist das Rost aushebbar •
- Mit Standardaufnahme für Eimer DIN 4052 •
- Auch mit Vorreißer und festem Scharnier •
 - Klasse E600 und F900 auf Anfrage •




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

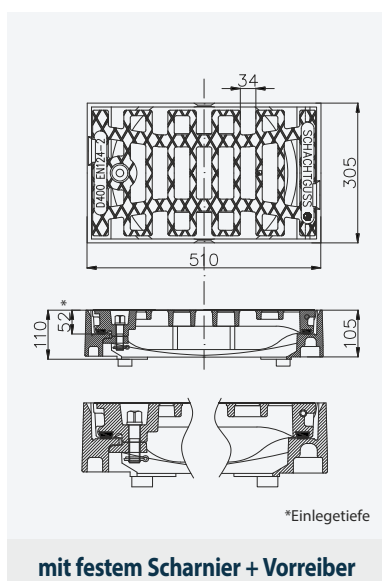
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbaarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss
 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|
| 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 665 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |


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

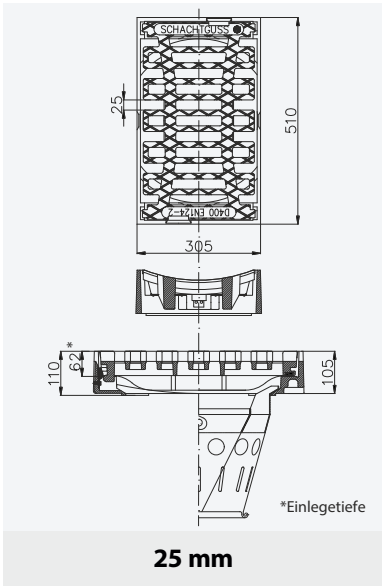
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbaarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss
 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|
| 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 732 cm ² . 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 |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 700 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |

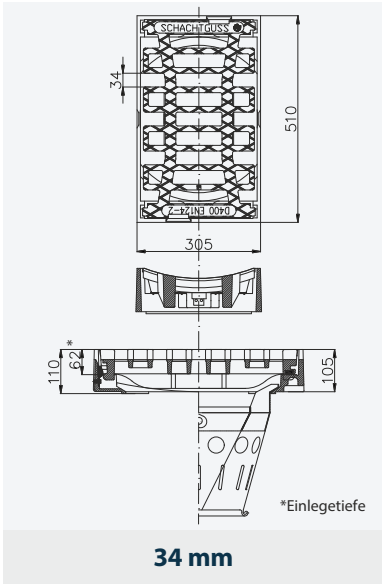


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: **Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, 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: | 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°.



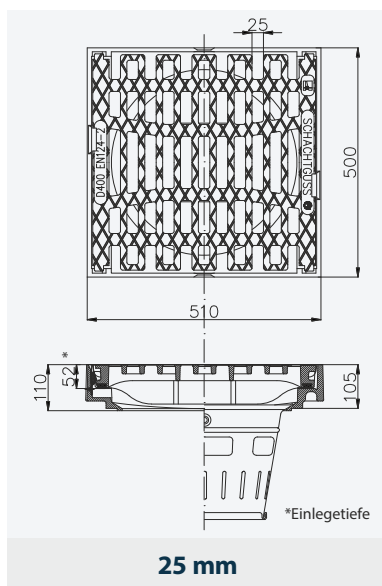
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| 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 |

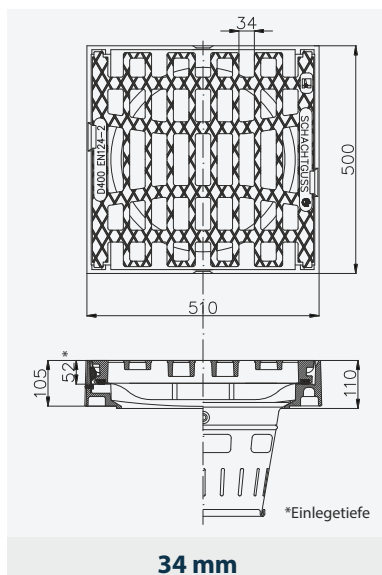
Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.




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

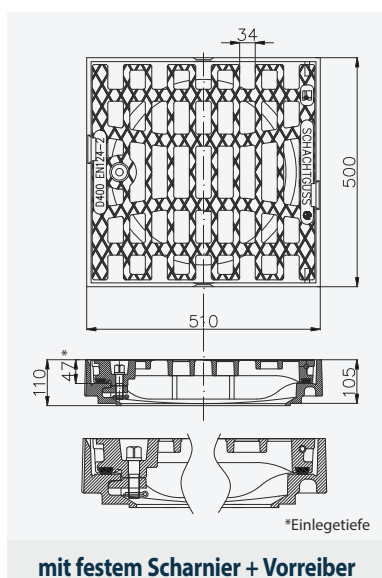
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss
 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 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: Wasseraufnahme fläche ca. 1060 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |


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

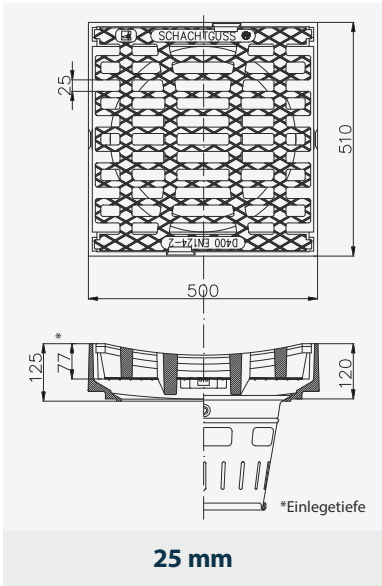
Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit aushebbarem S charnier und beidseitigem Klemmverschluss
 Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| 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: Wasseraufnahme fläche ca. 1173 cm ² . 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

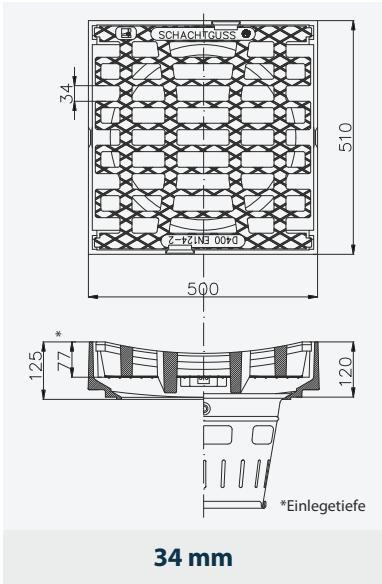
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351243 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 53,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme fläche ca. 1140 cm ² . 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, 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: | 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 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



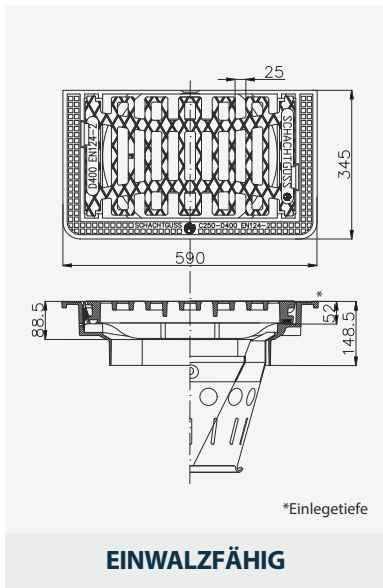
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: **Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK, 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 |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmefläche ca. 1173 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |

Aufsätze Easy-Lock

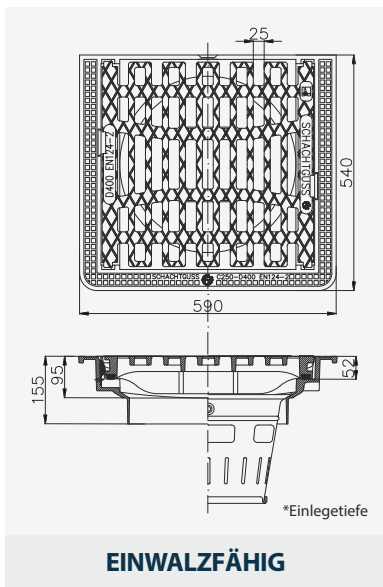




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

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 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 37,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahme fläche ca. 665 cm ² . 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

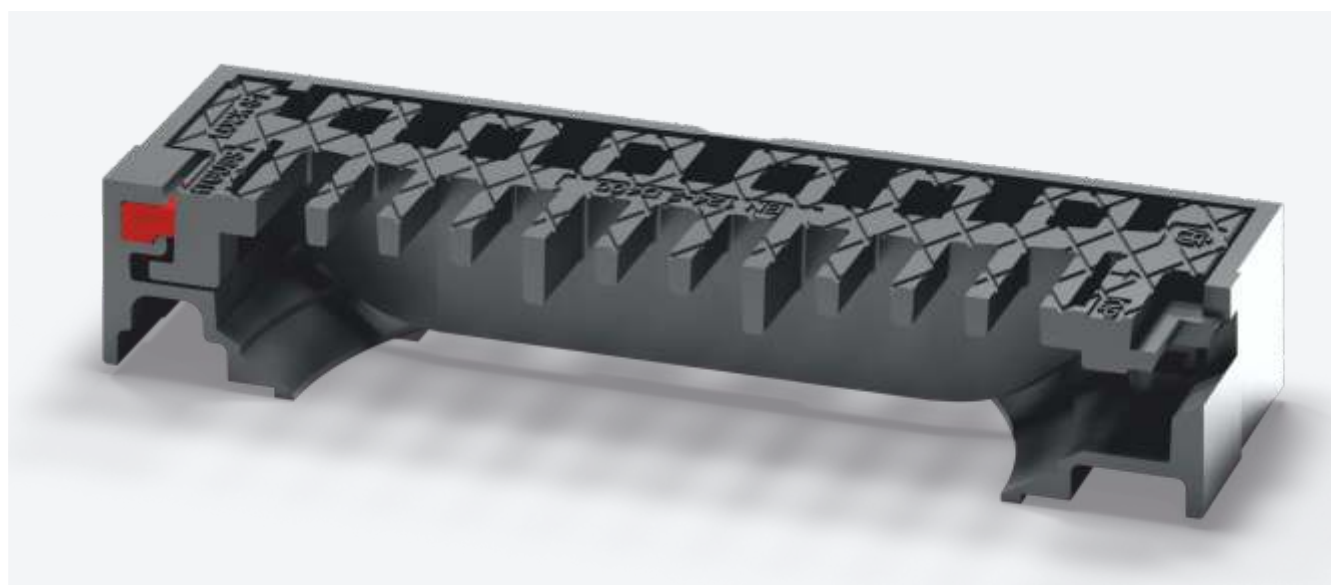
| | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351212EWF | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 62,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 37,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahme fläche ca. 1060 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. Auch mit Scharnier und Vorreiber auf Anfrage möglich. | | |



Auch mit Scharnier und Vorreiber auf Anfrage möglich

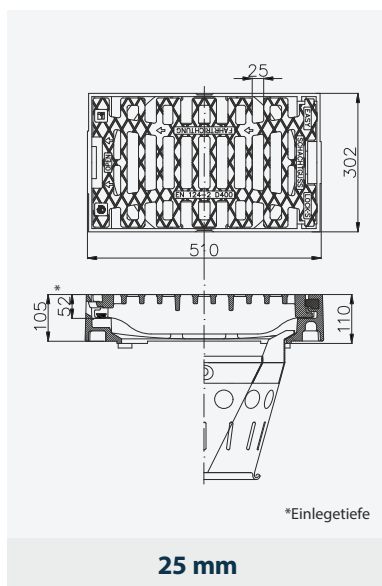
Aufsätze aus Gusseisen mit dämpfender Einlage Kl. D400, Selbstverriegelnd, **Easy-Lock-S**, Hochziehbar

- mit Rillen zum besseren Wassereinfluss •
- 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 •



Aufsätze Easy-Lock-S

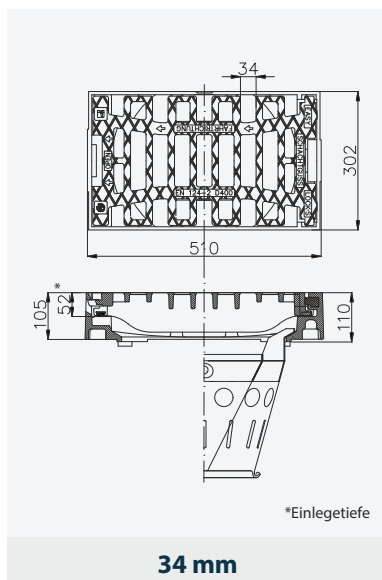




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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: Wasseraufnahme fläche ca. 665 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |

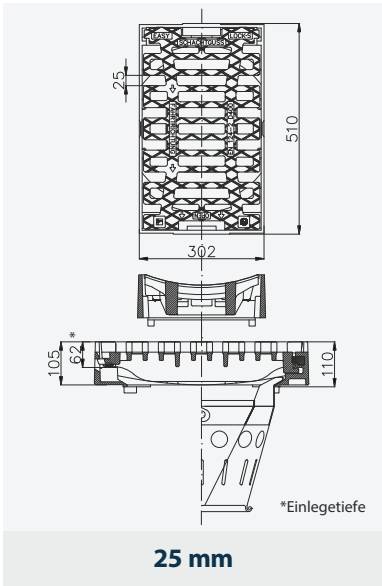


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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: Wasseraufnahme fläche ca. 732 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



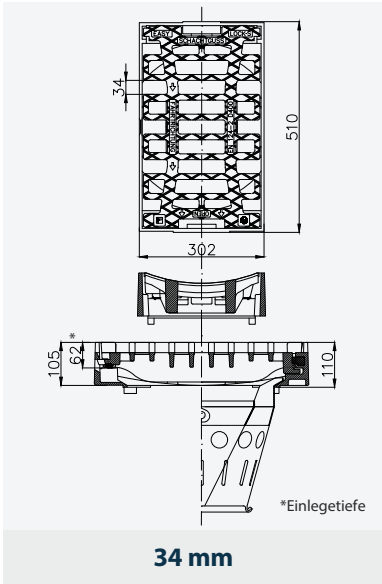


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352312S | 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°.

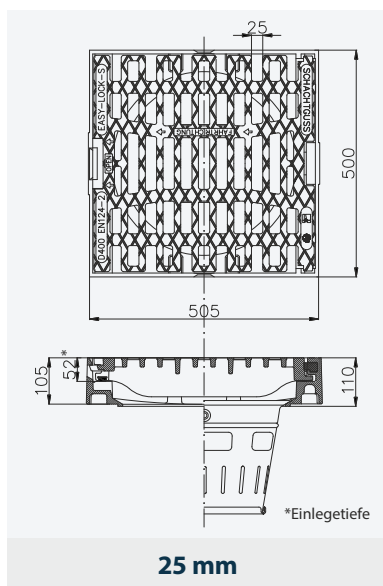


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 300x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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 |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 19,0 kg |

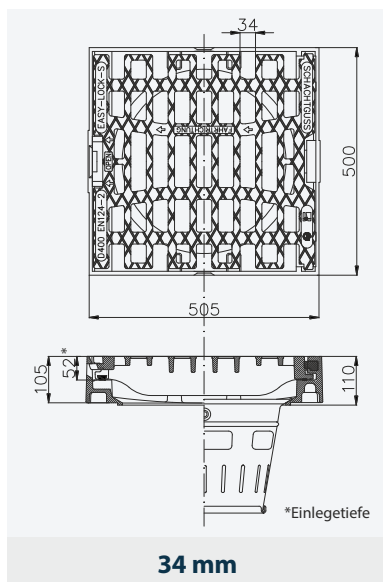
Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 732 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



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

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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: Wasseraufnahme fläche ca. 1060 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |

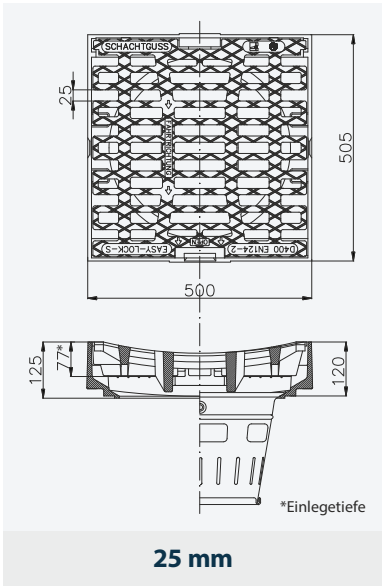


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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: Wasseraufnahme fläche ca. 1173 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



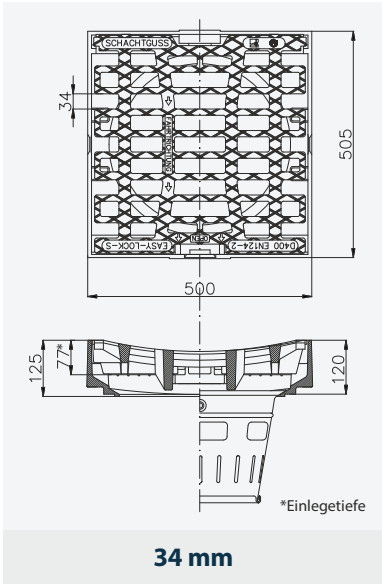


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 25 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351312S | 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°.

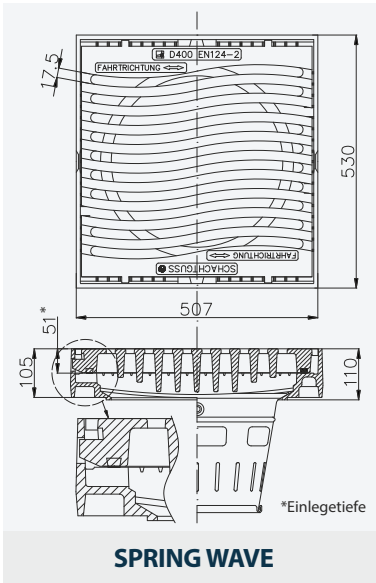


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 3

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Rinnenform, 500x500, Schlitzweite 34 mm, EASY-LOCK-S, DIN EN124-2
Vollguss-Rahmen EN 124-2, mit S charnier 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 |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 26,0 kg |

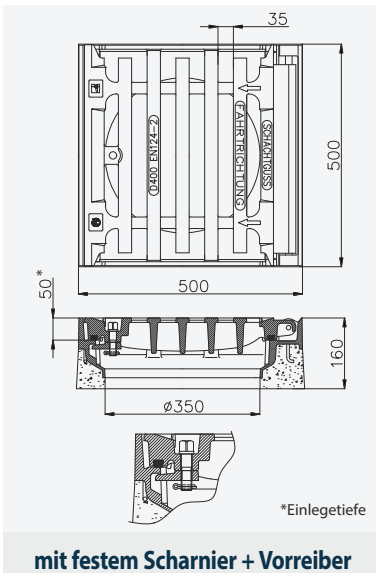
Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 1173 cm². Öffnungswinkel beidseitig 115°.



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

Artikel: Aufsatz Kl. D400, Pultform, 500x500, Schlitzweite 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

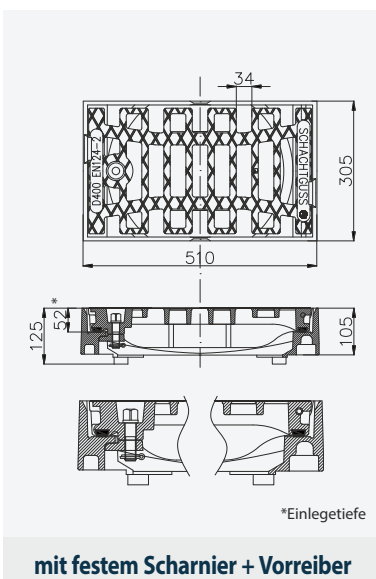
| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351210SW | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 64,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 26,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 38,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahme fläche ca. 1030 cm ² . 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

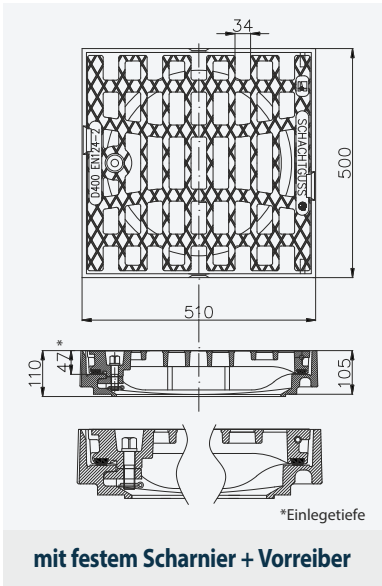
| | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 4351240 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 78,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 50,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahme fläche ca. 945 cm ² . Öffnungswinkel 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 Scharnier und Vorreiber als Formverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

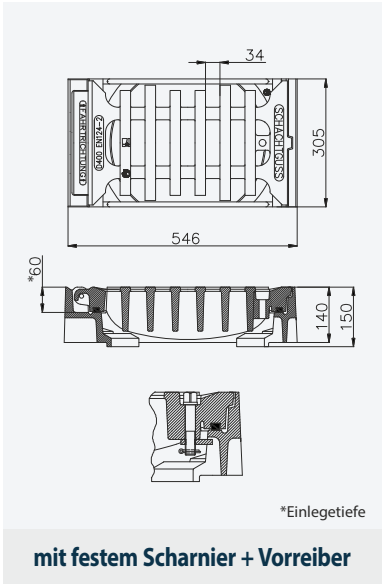
| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352243 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 36,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Wasseraufnahme fläche ca. 700 cm ² . 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 Scharnier und Vorreiber als Formverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

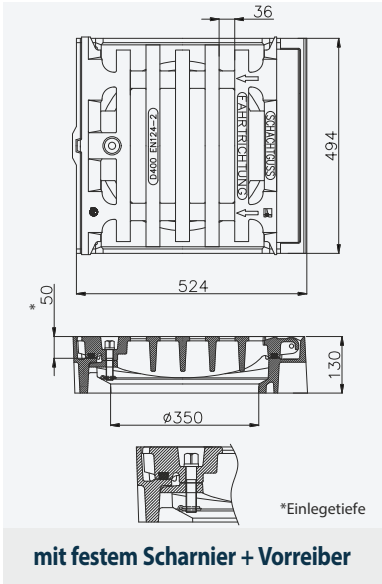
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351243 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 53,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 25,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 28,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 1140 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



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

Artikel: Aufsatz Kl. D400 ähnlich DIN 19594, Pultform, 300x500, 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

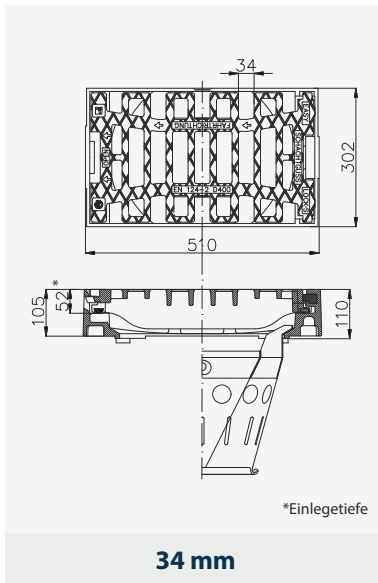
| | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352240 | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 37,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 15,5 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 22,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 880 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



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

Artikel: 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

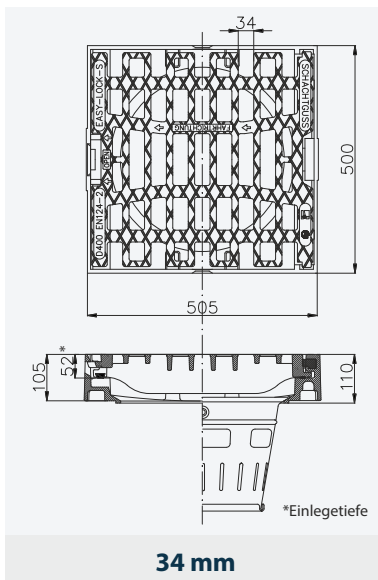
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1351240 | Satz/Palette: | 16 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 65,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 30,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 1100 cm ² . 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 S charnier und beidseitigem Sicherheits-Formverschluss
Vollguss-Rost EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

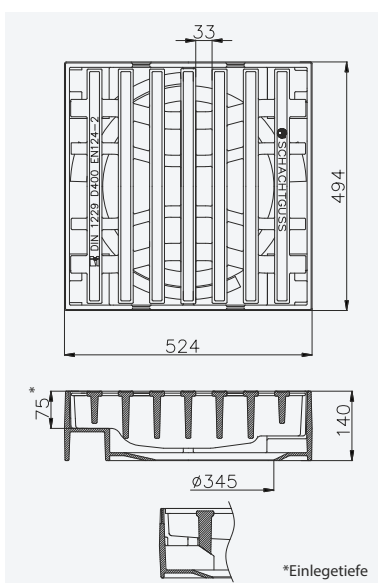
| | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1352213S | Satz/Palette: | 24 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 36,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJS-500-7 | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 732 cm ² . 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 S charnier 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 1173 cm ² . Öffnungswinkel beidseitig 115°. | | | |



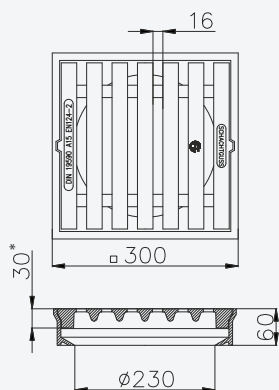
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 4

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 |
| 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: Wasseraufnahmeffläche ca. 1000 cm ² . | | | |

Hofaufsätze





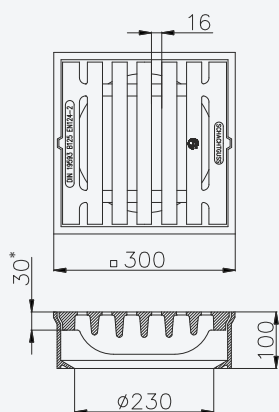
*Einlegetiefe

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

Artikel: Aufsatz Kl. A15, quadratisch, 30x30,
EN 124-2, DIN 19590-1/DIN19590-4

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1311250 | Satz/Palette: | 90 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 13,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 6,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 7,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 265 cm²



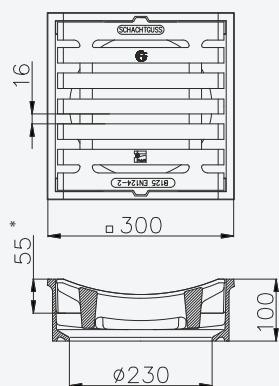
*Einlegetiefe

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Aufsatz Kl. B125, quadratisch, 30x30,
EN 124-2, DIN 19593-4/DIN19593-5

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1331250 | Satz/Palette: | 36 |
| Satz: | Rahmen + Rost | Gewicht: | ca. 21,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 9,0 kg |
| Rost: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 12,0 kg |

Zusatzinformationen: Wasseraufnahmeffläche ca. 240 cm²



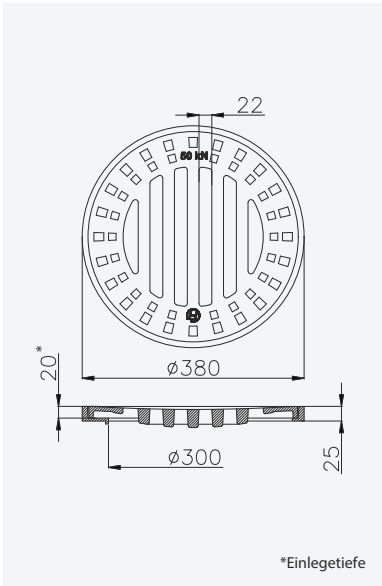
*Einlegetiefe

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-1: für Einbaustellen der Gruppe 2

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: Wasseraufnahmeffläche ca. 240 cm²



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

Artikel: Aufsatz Kl. 50 kN, Hof rund, EN 124-2

Artikel-Nr: 1320250

Satz/Palette: 50

Satz: Rahmen + Rost

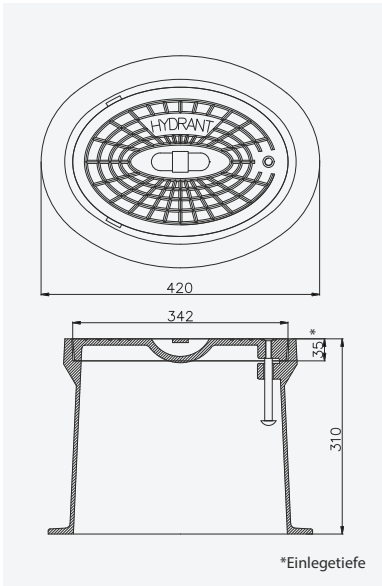
Gewicht: ca. 6,7 kg

Zusatzinformationen: Wasseraufnahme­fläche ca. 240 cm²

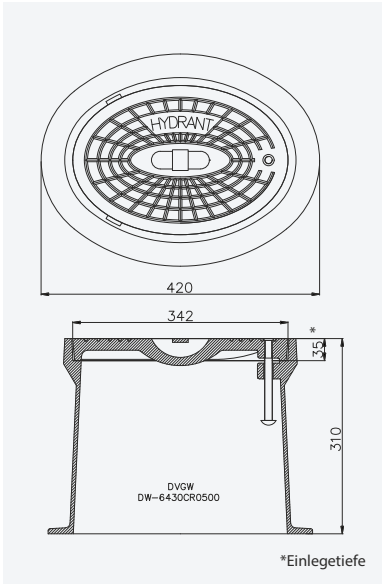
Straßenkappen



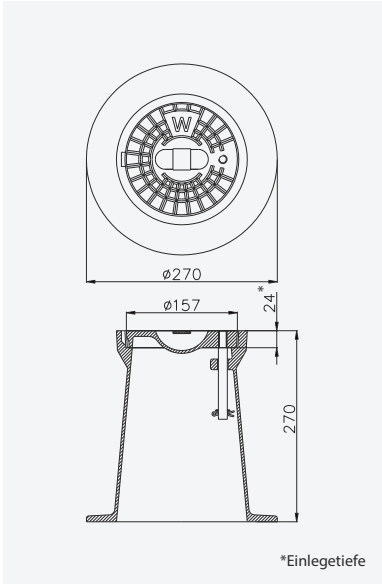
weitere Größen im Programm, auf Anfrage



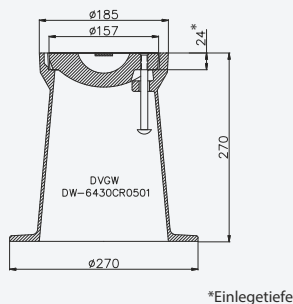
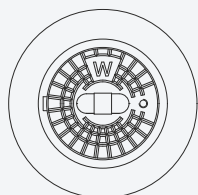
| | | | | |
|----------------------|--|-------------|--------------|------------------|
| Artikel 1: | Straßenkappe DIN 4055/1938 mit HYDRANT Beschriftung | | | |
| Artikel 2: | Straßenkappe DIN 4055/1938 mit ABWASSER Beschriftung | | | |
| Artikel 3: | Straßenkappe DIN 4055/1938 mit GARTEN-HYDRANT Beschriftung | | | |
| Artikel-Nr: | 1: STR4055H | 2: STR4055A | 3: STR4055GH | Satz/Palette: 33 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | | Gewicht: | ca. 26,1 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | | Gewicht: | ca. 18,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | | Gewicht | ca. 8,1kg |
| Zusatzinformationen: | Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



| | | | | |
|-------------|--|--|---------------|-------------|
| Artikel: | Straßenkappe DIN 4055/1938 DVGW mit HYDRANT Beschriftung | | | |
| 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 |



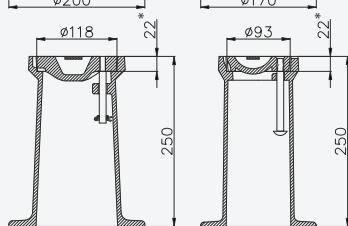
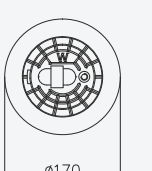
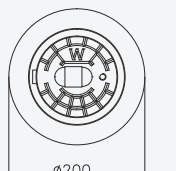
| | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|
| Artikel 1: | Straßenkappe DIN 4056/1938 mit W Beschriftung | | |
| Artikel 2: | Straßenkappe DIN 4056/1938 mit A Beschriftung | | |
| Artikel-Nr: | 1: STR4056W 2: STR4056A | Satz/Palette: | 75 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: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



*Einlegetiefe

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 |

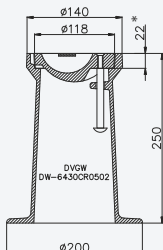
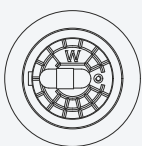
4057/1974 VA
4057/1938


*Einlegetiefe

Artikel 1: Straßenkappe DIN 4057/1974 VA mit W Beschriftung
Artikel 2: Straßenkappe DIN 4057/1938 mit W Beschriftung

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| Artikel-Nr: | 1: STR4057V 2: STR4057W | Satz/Palette: | 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 |

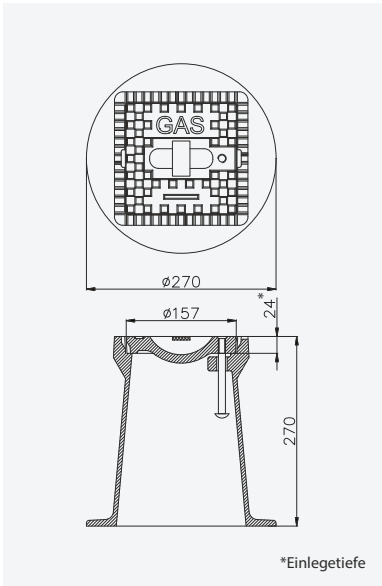
Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich



*Einlegetiefe

Artikel 1: Straßenkappe DIN 4057/1974 VA DVGW mit W Beschriftung

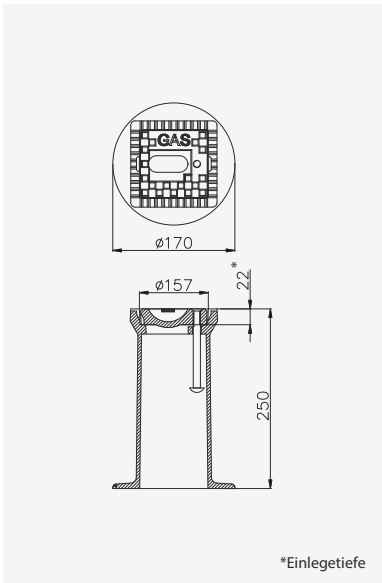
| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------|------------|
| Artikel-Nr: | STR4057WS2DVGW | Satz/Palette: | 147 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 8,2 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 6,3 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 1,9 kg |



Artikel 1: **Straßenkappe DIN 4058/1938 mit GAS- Beschriftung**

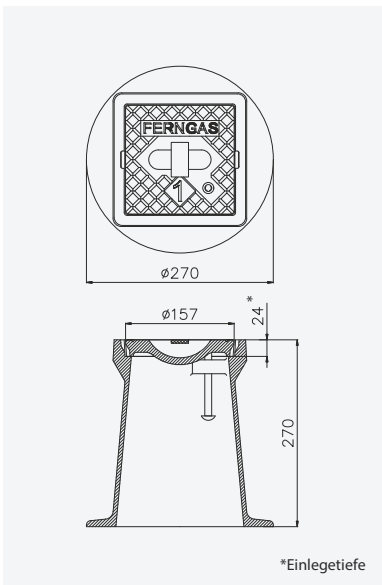
Artikel 2: **Straßenkappe DIN 4058/1938 mit GAS+ Beschriftung**

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1: STR4058G- 2: STR4058G+ | Satz/Palette: | 75 |
| 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 |
| Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



Artikel: **Straßenkappe DIN 4059/1938 mit GAS Beschriftung**

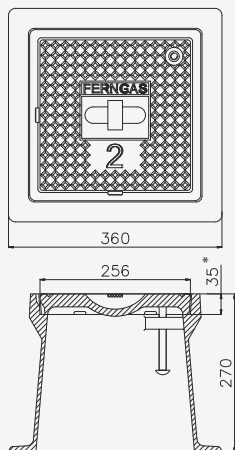
| | | | |
|---|-----------------|---------------|------------|
| Artikel-Nr: | STR4059G | Satz/Palette: | 120 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 6,5 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 5,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht | ca. 1,5 kg |
| Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



Artikel 1: **Straßenkappe DIN 3581/1953 mit FERGAS Beschriftung**

Artikel 2: **Straßenkappe DIN 3581/1953 mit FERNWÄRME Beschriftung**

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------|-------------|
| 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 |
| Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



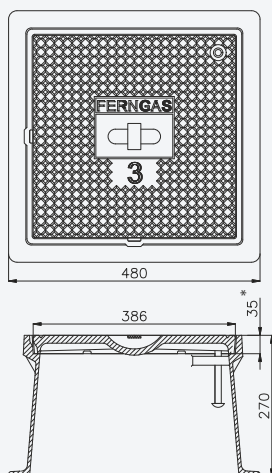
*Einlegetiefe

Artikel 1: Straßenkappe DIN 3582/1953 mit FERN GAS Beschriftung

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 |
| Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



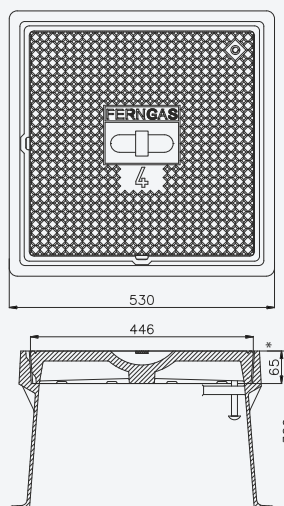
*Einlegetiefe

Artikel 1: Straßenkappe DIN 3583/1953 mit FERN GAS Beschriftung

Artikel 2: Straßenkappe DIN 3583/1953 mit FERNWÄRME Beschriftung

Artikel 3: Straßenkappe DIN 3583/1953 mit GAS Beschriftung

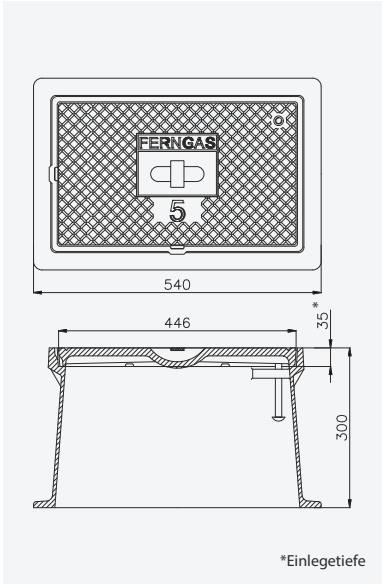
| | | | |
|--|--|----------------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 1: STR3583FG 2: STR3583FW 3: STR3583G | Satz/Palette: | 312 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 56,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 36,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Zusatzinformationen: Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | | |



*Einlegetiefe

Artikell: Straßenkappe DIN 3584/1953 mit FERN GAS Beschriftung

| | | | |
|--|------------------|----------------------|-------------|
| Artikel-Nr: | 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 | | | |



| | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|
| Artikel 1: | Straßenkappe DIN 3585/1953 mit FERN GAS Beschriftung | | |
| Artikel 2: | Straßenkappe DIN 3585/1953 mit GAS Beschriftung | | |
| Artikel-Nr: | 1: STR3585FG 2: STR3585G | Satz/Palette: | 12 |
| Satz: | Rahmen + Deckel | Gewicht: | ca. 55,0 kg |
| Rahmen: | Guss EN-GJL-200 | Gewicht: | ca. 35,0 kg |
| Deckel: | Guss EN-GJL-250 | Gewicht: | ca. 20,0 kg |
| Zusatzinformationen: | Andere Beschriftungen auf Anfrage erhältlich | | |

Baumschutzroste Wurzelschutz



Baumschutzroste aus Gusseisen

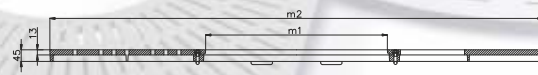
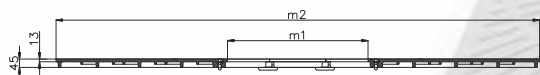
Unsere Baumschutzroste zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

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



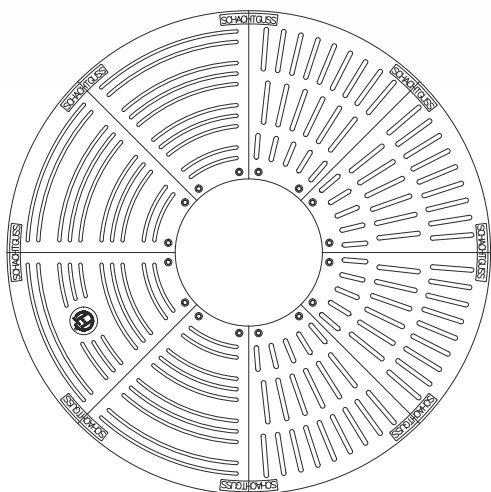
Unterflurbaumroste nach Kundenwunsch und statischen Vorgaben lieferbar.
Prüfbare Statik nach Bedarf.

m1 = Innenmaß [cm]
m2 = Außenmaß [cm]



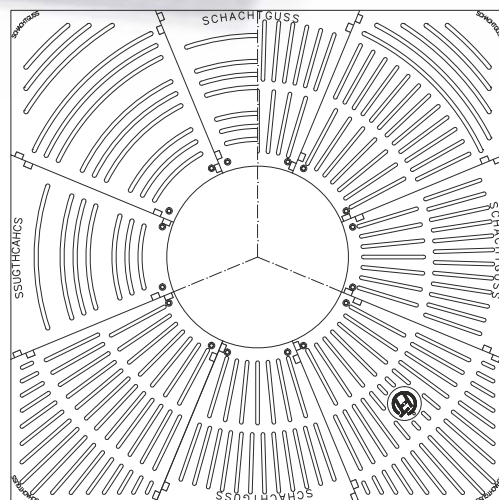
Radialform

Radialform und Strahlenform



Radialform

Strahlenform



Strahlenform

Rund:

| Art.-Nr. | Form der Schlitz | 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 |

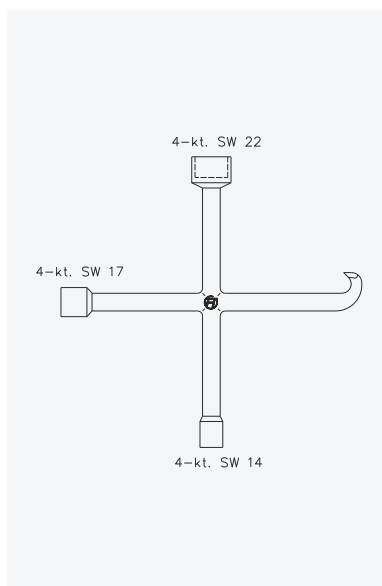
Quadratisch:

| Art.-Nr. | Form der Schlitz | Typ (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 |

Legende: S = Strahlenform, R = Radialform, RS = Radial und Strahlenform
Quadratische, runde oder rechteckige Baumroste mit Sondermaßen auf Anfrage erhältlich.

Zubehör für Schachtabdeckungen und Aufsätze

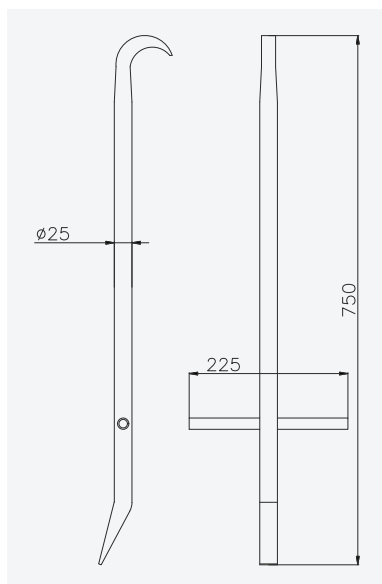




Artikel: Kreuzschlüssel zum Öffnen von Deckeln

Artikel-Nr: 9700000

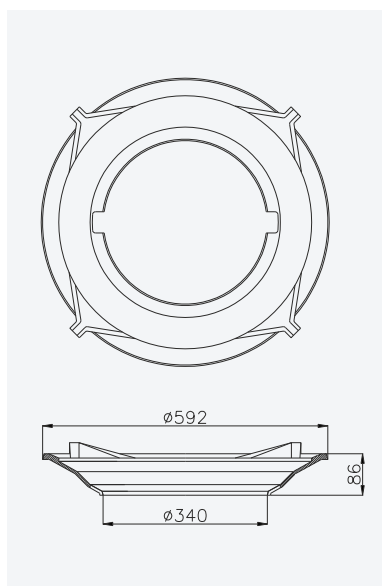
Gewicht: ca. 1,5 kg



Artikel: Aushebehaken zum Öffnen von Deckeln

Artikel-Nr: 9800001

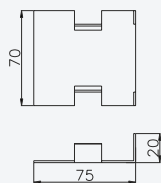
Gewicht: ca. 1,8 kg



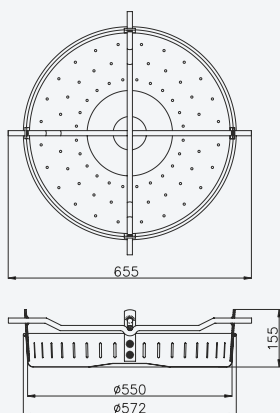
Artikel: Gusstrichter zum Einhängen von Eimern Form A und B

Artikel-Nr: 9200000

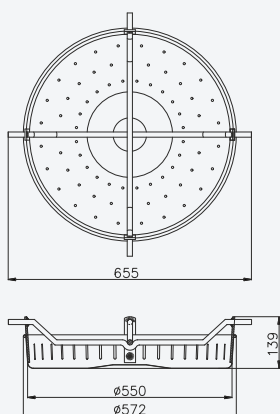
Gewicht: ca. 14,0 kg



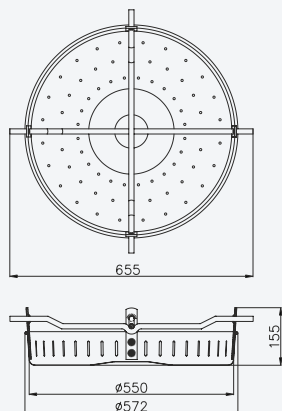
| | | | |
|-------------|-------------------------------|--|--|
| Artikel: | Verschlussbleche für Aufsätze | | |
| Artikel-Nr: | BLECHE | | |
| Material: | Edelstahl | | |
| | | | |



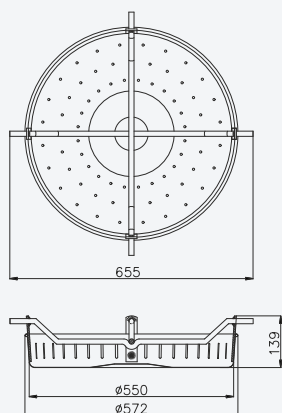
| | | | |
|-------------|---|----------------|--------|
| Artikel: | Schmutzfänger DIN 1221 für Schachtabdeckung LW600 | | |
| Artikel-Nr: | SCHMD | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 7,5 kg |
| Material: | Stahl | | |



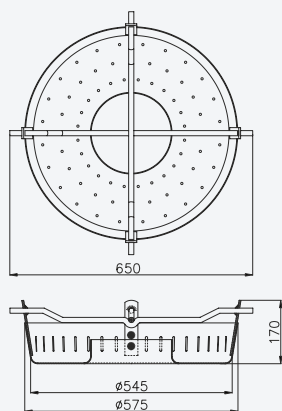
| | | | |
|-------------|--|----------------|--------|
| Artikel: | Schmutzfänger DIN 1221 für Schachtabdeckung LW600, Tiefgezogen | | |
| Artikel-Nr: | SCHMDTG | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 7,5 kg |
| Material: | Stahl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


Artikel: Schmutzfänger ähnlich DIN 1221, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600

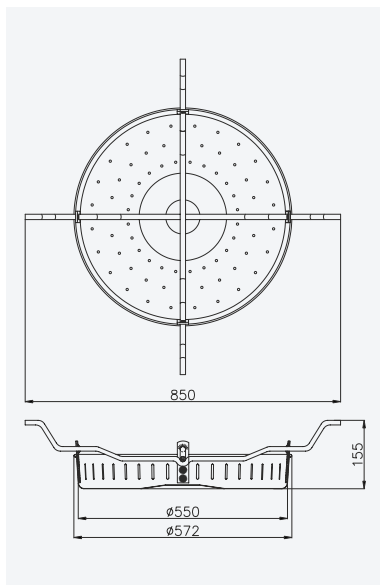
| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Artikel-Nr: | SCHMS | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 4,1 kg |
| Material: | Stahl | | |


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 | | |

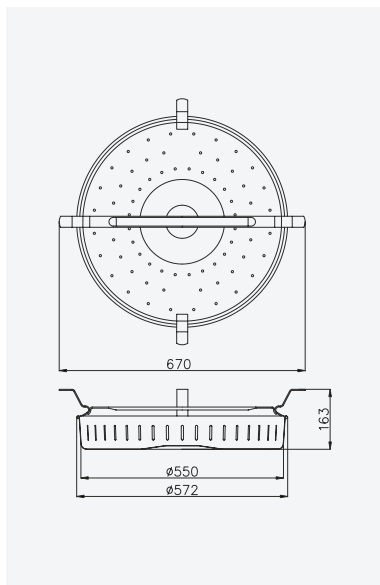

Artikel: Ringschmutzfänger, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Artikel-Nr: | SCHMR | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 6,3 kg |
| Material: | Stahl | | |
| Zusatzinformationen: | Mit mittigem Wasserüberlauf | | |



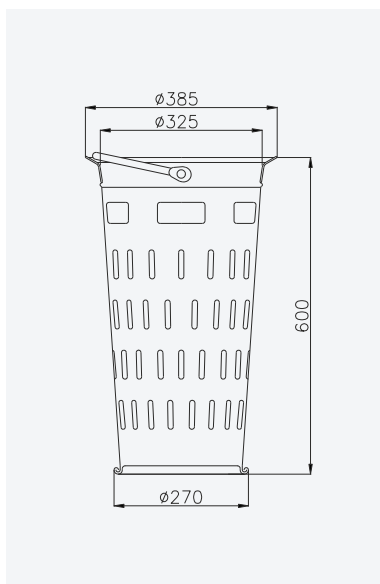
Artikel: **Schmutzfänger, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW800**

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Artikel-Nr: | SCHM800 | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 4,9 kg |
| Material: | Stahl | | |



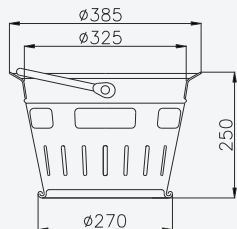
Artikel: **Schmutzfänger leicht, Sonderausführung für Schachtabdeckung LW600**

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Artikel-Nr: | SCHML | Stück/Palette: | 48 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt Kreuzstange | Gewicht: | 3,8 kg |
| Material: | Stahl | | |

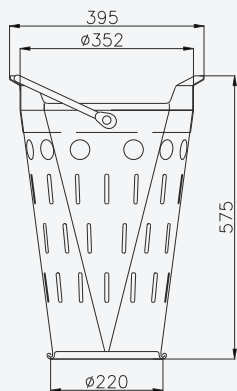


Artikel: **Eimer Form A verzinkt ähnlich DIN 4052**

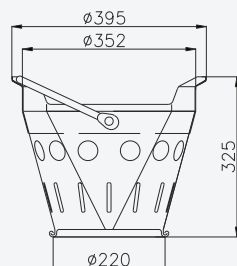
| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| Artikel-Nr: | EIMA4 | Stück/Palette: | 36 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt | Gewicht: | 8,5 kg |
| Material: | Stahl | | |
| Zusatzinformationen: | Eimer für Aufsätze 500x500 | | |


Artikel: Eimer Form B verzinkt ähnlich DIN 4052

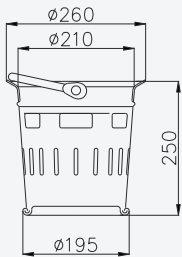
| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|--------|
| Artikel-Nr: | EIMB1 | Stück/Palette: | 60 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt | Gewicht: | 5,5 kg |
| Material: | Stahl | | |
| Zusatzinformationen: | Eimer für Aufsätze 500x500 | | |


Artikel: Eimer Form C verzinkt ähnlich DIN 4052

| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|--------|
| Artikel-Nr: | EIMC3 | Stück/Palette: | 40 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt | Gewicht: | 7,8 kg |
| Material: | Stahl | | |
| Zusatzinformationen: | Eimer für Aufsätze 300x500 | | |


Artikel: Eimer Form D verzinkt ähnlich DIN 4052

| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|--------|
| Artikel-Nr: | EIMD1 | Stück/Palette: | 52 |
| Verpackung: | Einwegpaletten | | |
| Ausführung: | Feuerverzinkt | Gewicht: | 5,5 kg |
| Material: | Stahl | | |
| Zusatzinformationen: | Eimer für Aufsätze 300x500 | | |

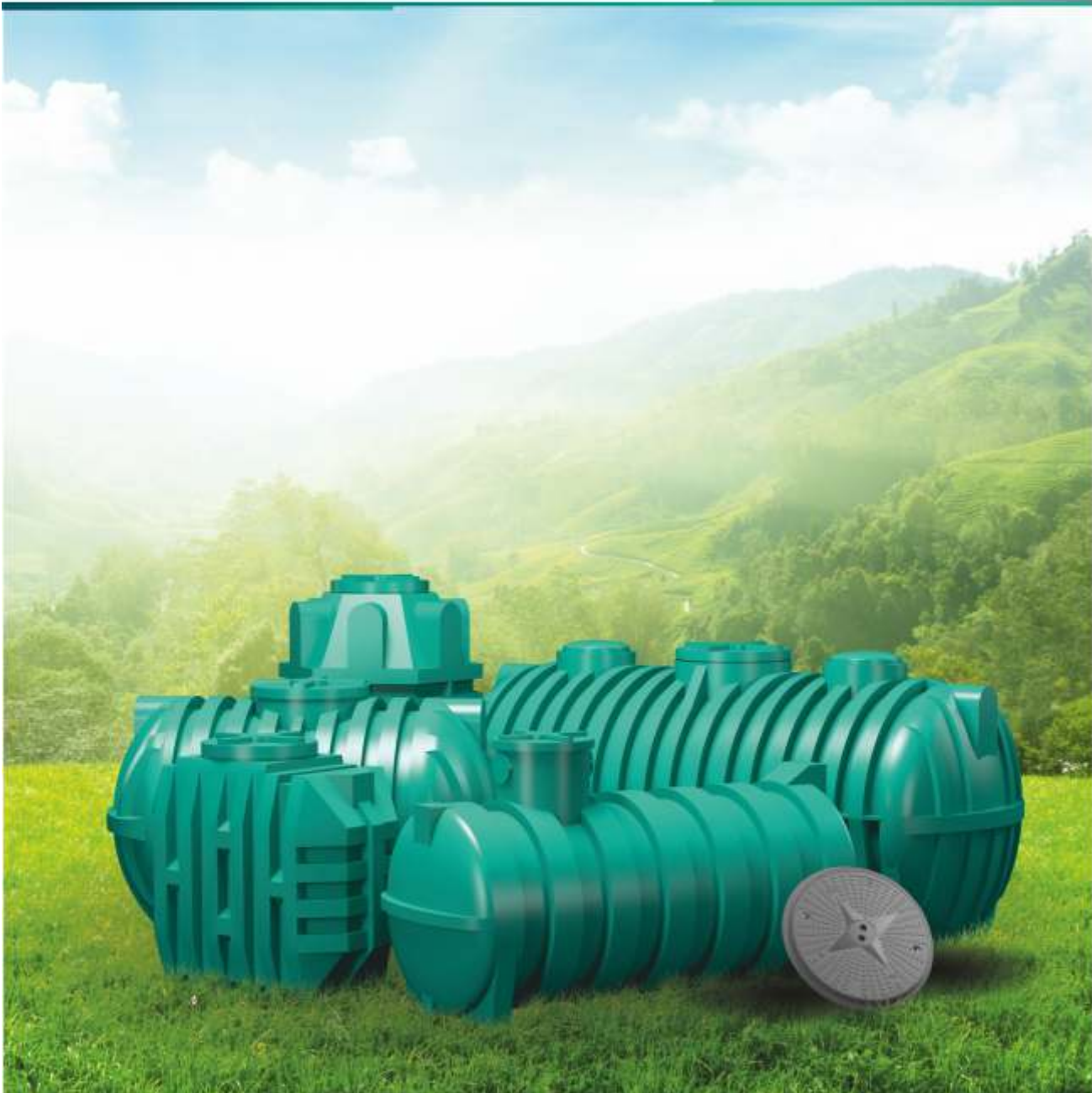


| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|--------|
| Artikel: | Eimer für Abläufe Form K DIN 1236 | | |
| Artikel-Nr: | EIMHK | Stück/Palette: | 100 |
| Material: | Verzinkter Stahl DIN 1236 | Gewicht: | 2,5 kg |
| Zusatzinformationen: | Eimer für Hofaufsätze | | |

HYDRO-TOP-GERWAL
Watersystem sp. z o.o.



Hersteller von Behältern und Kläranlagen



Hydro-Top-Gerwal Wassersystems

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 der Norm **PN-EN 12566-1:2000/A1:2003**. Dies wurde von unabhängigen Institutionen geprüft und durch entsprechende Zertifikate bestätigt. Technisch ausgereifte und bewährte Produkte, hergestellt aus hochwertigen Rohstoffen und nach deutscher Technologie mit dazugehörigem Sinn für die Qualität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit garantieren ein sicheres Arbeitsumfeld und enorme Langlebigkeit. Unser Team an erfahrenen Spezialisten und technisch kompetenten Mitarbeitern steht mit seinem ganzen Wissen zu Ihrer Verfügung. Wir beraten Sie gerne und stehen Ihnen bei scheinbar unlösbaren Problemen zur Seite.

Behälter aus Polyethylen

- Absolute Dichtigkeit der Behälter sichert die nahtlose Konstruktion aus einem Guss, die Widerstandsfähigkeit des LDPE gegen Säuren und andere chemische Substanzen sowie die mechanische Widerstandsfähigkeit 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
Maße (L)×(B)×(H) mm:
1510 x 810 x 1380
Verwendung:
Regenwassernutzung,
Sammelgrube,
Fettabscheider



HORIZON-W 3000
Maße (L)×(B)×(H) mm:
3580 x 1450 x 1550
Verwendung:
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-S 1100
Maße (L)×(B)×(H) mm:
1600 x Ø 1100 x 1450
Verwendung:
Regenwassernutzung,
Sammelgrube



HORIZON-M 3200
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2500 x Ø 1520 x 1800
Verwendung: Mehrkammergrube,
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-W 1000
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2100 x 1450 x 1550
Verwendung:
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-S 2000
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2660 x Ø 1100 x 1450
Verwendung:
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-XL 4100
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2900 x Ø 1600 x 1850
Verwendung: Mehrkammergrube,
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-W 2000
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2900 x 1450 x 1550
Verwendung:
Regenwassernutzung, Sammelgrube



HORIZON-XL 6000
Maße (L)×(B)×(H) mm:
3780 x Ø 1600 x 1850
Verwendung: Mehrkammergrube,
Regenwassernutzung, Sammelgrube

Serie Verte

VERTE 300

Maße
(L)×(B)×(H) mm:
Ø 700 x 1250



VERTE 600
Maße (L)×(B)×(H) mm:
Ø 700 x 2100
Verwendung:
Verteilschacht,
Pumpenschacht,
Probeabnahmeschacht,
Kontrollschacht



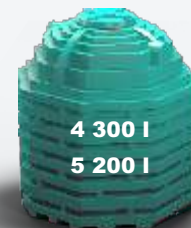
VERTE-S 750
Maße (L)×(B)×(H) mm:
1430 x 1280
Verwendung: Pumpschacht,
Versickerungsschacht,
Sammelgrube



VERTE-S 1800
Maße (L)×(B)×(H) mm:
1430 x 2080
Verwendung: Pumpschacht,
diverse Kontrollschächte,
Regenwassernutzung,
Sammelgrube,
Vollbiologische Anlage,
Versickerungsschacht

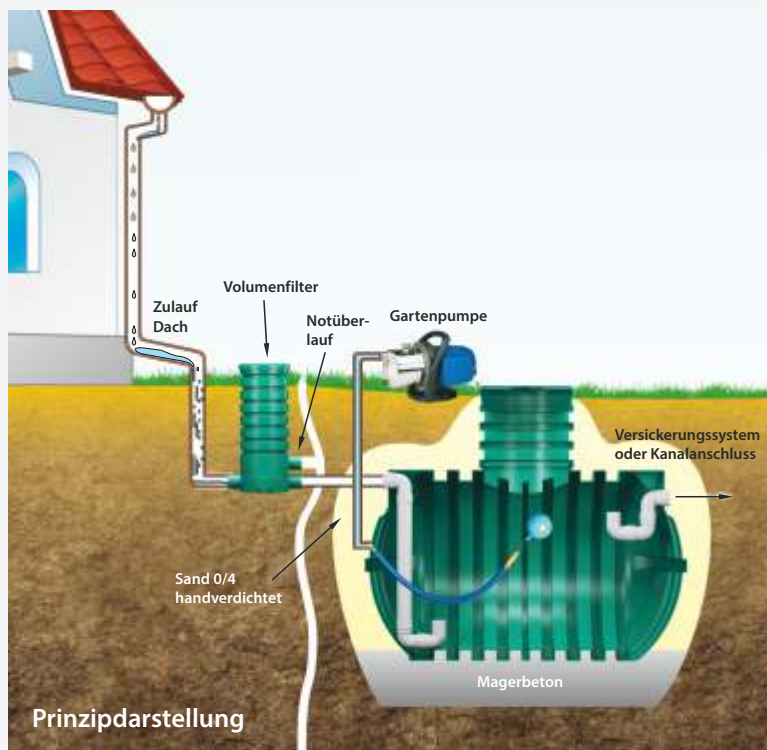


VERTE-SU 2100
VERTE-SU 1450
VERTE-SU 950
Maße (L)×(B)×(H) mm:
1250 x 2000, 1250 x 1500, 1250 x 1100
Verwendung: Pumpschacht, diverse
Kontrollschächte, Regenwassernutzung,
Sammelgrube, Versickerungsschacht



VERTE-XL 4300
VERTE-XL 5200
Maße (L)×(B)×(H) mm:
2190 x 2000
2190 x 2230
Verwendung:
Pumpschacht,
div. Kontrollschächte,
Regenwassernutzung,
Sammelgrube,
Vollbiol. Anlage,
Versickerungsschacht

Gartentechnik-Anlage GTA



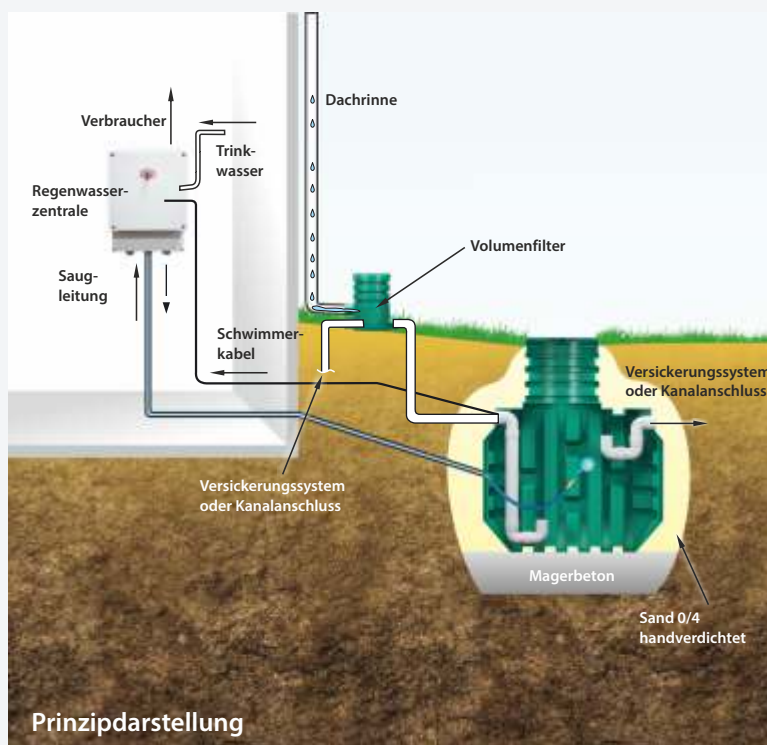
Ausstattung

- PE-Behälter
- Gartenpumpe
- Volumenfilter (bis ca. 200 m² Dachfläche)
- beruhigter Zulauf DN 100
- Abfallsiphon 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“



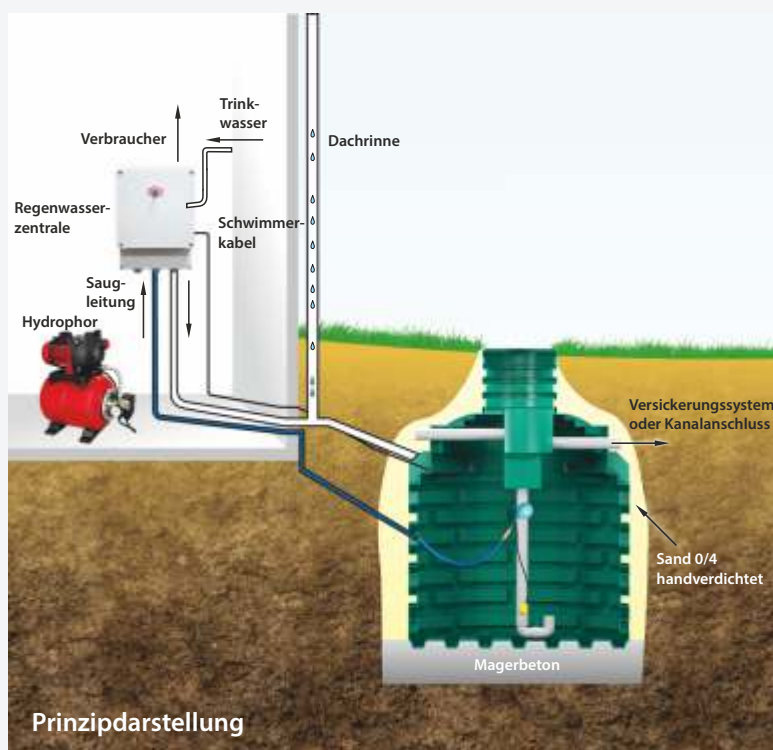
Ausstattung

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

Allgemeines

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

Regenwassernutzungsanlage RWNA „DIE EINFACHE“



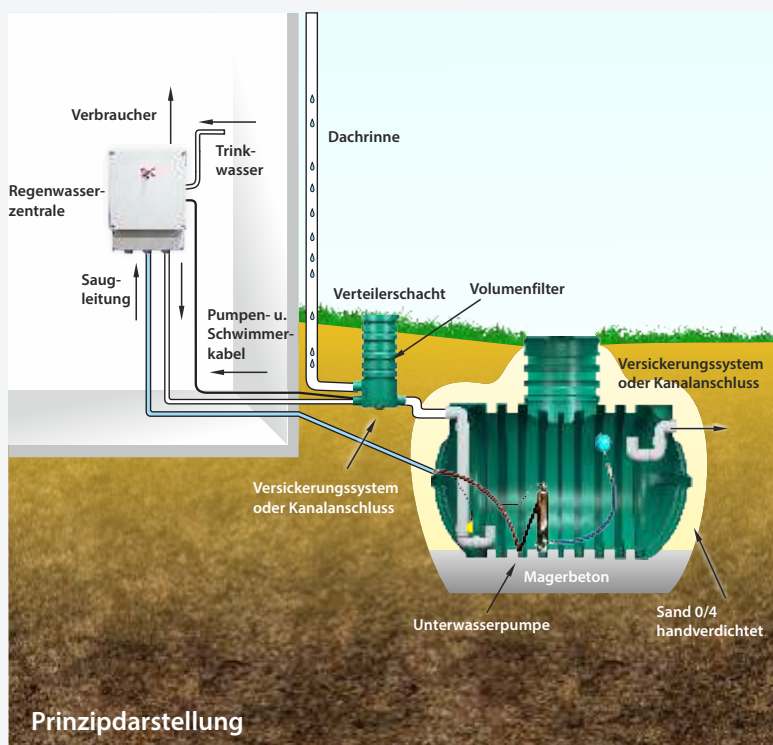
Ausstattung

- 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“

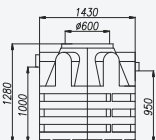


Ausstattung

- 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

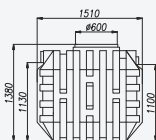


Sammelgrube VERTE-S 750I

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 |

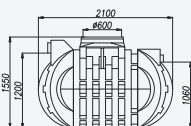


Sammelgrube HORIZON-P 1000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.942

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1380 mm |
| | Breite | 1510 mm |
| | Zulauf | 1130 mm |
| | Ablauf | 1100 mm |
| | Gewicht | 100 kg |

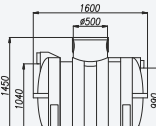


Sammelgrube HORIZON-W 1000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.945

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1550 mm |
| | Breite | 2100 mm |
| | Zulauf | 1200 mm |
| | Ablauf | 1060 mm |
| | Gewicht | 120 kg |

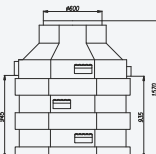


Sammelgrube HORIZON-S 1100I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.020.249

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1450 mm |
| | Breite | 1600 mm |
| | Zulauf | 1040 mm |
| | Ablauf | 990 mm |
| | Gewicht | 85 kg |

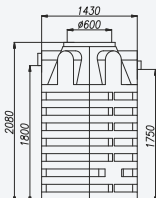


Sammelgrube VERTE-SU 1450I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.944

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1570 mm |
| | Breite | 1300 mm |
| | Zulauf | 945 mm |
| | Ablauf | 935 mm |
| | Gewicht | 80 kg |

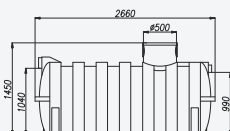


Sammelgrube VERTE-S 1800I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.944

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 2080 mm |
| | Breite | 1430 mm |
| | Zulauf | 1800 mm |
| | Ablauf | 1750 mm |
| | Gewicht | 140 kg |

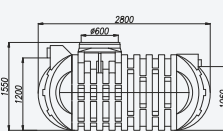


Sammelgrube HORIZON-S 2000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.020.249

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1450 mm |
| | Breite | 2660 mm |
| | Zulauf | 1040 mm |
| | Ablauf | 990 mm |
| | Gewicht | 105 kg |

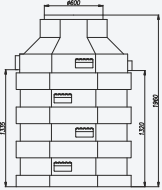


Sammelgrube HORIZON-W 2000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.945

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1550 mm |
| | Breite | 2800 mm |
| | Zulauf | 1200 mm |
| | Ablauf | 1060 mm |
| | Gewicht | 160 kg |

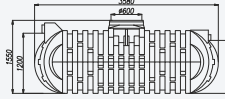


Sammelgrube VERTE-SU 2100I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.944

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1960 mm |
| | Breite | 1300 mm |
| | Zulauf | 945 mm |
| | Ablauf | 935 mm |
| | Gewicht | 100 kg |

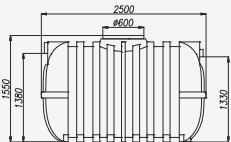


Sammelgrube HORIZON-W 3000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.945

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1550 mm |
| | Breite | 3580 mm |
| | Zulauf | 1200 mm |
| | Ablauf | 1060 mm |
| | Gewicht | 200 kg |

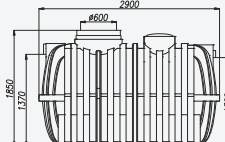


Sammelgrube HORIZON-M 3200I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.941

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1550 mm |
| | Breite | 2500 mm |
| | Zulauf | 1380 mm |
| | Ablauf | 1330 mm |
| | Gewicht | 180 kg |

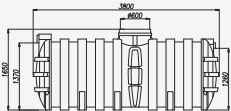


Sammelgrube HORIZON-XL 4100I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.947

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1850 mm |
| | Breite | 2900 mm |
| | Zulauf | 1370 mm |
| | Ablauf | 1300 mm |
| | Gewicht | 210 kg |

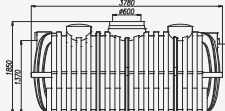


Sammelgrube HORIZON-2K 4200I

Norm: 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 |

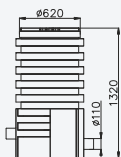


Sammelgrube HORIZON-XL 6000I

Norm: EN 12566-1:20000/A1:2003

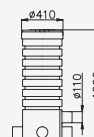
Zertifikat: 1017 – CPR – 07.294.947

| | | |
|-------|---------|---------|
| Maße: | Höhe | 1850 mm |
| | Breite | 3780 mm |
| | Zulauf | 1370 mm |
| | Ablauf | 1300 mm |
| | Gewicht | 300 kg |



Verteilerschacht DN700

| | | |
|-------|-------------|---------|
| Maße: | Höhe | 1320 mm |
| | Durchmesser | Ø700 mm |
| | Zulauf | DN110 |
| | Ablauf | DN110 |
| | Gewicht | 30 kg |

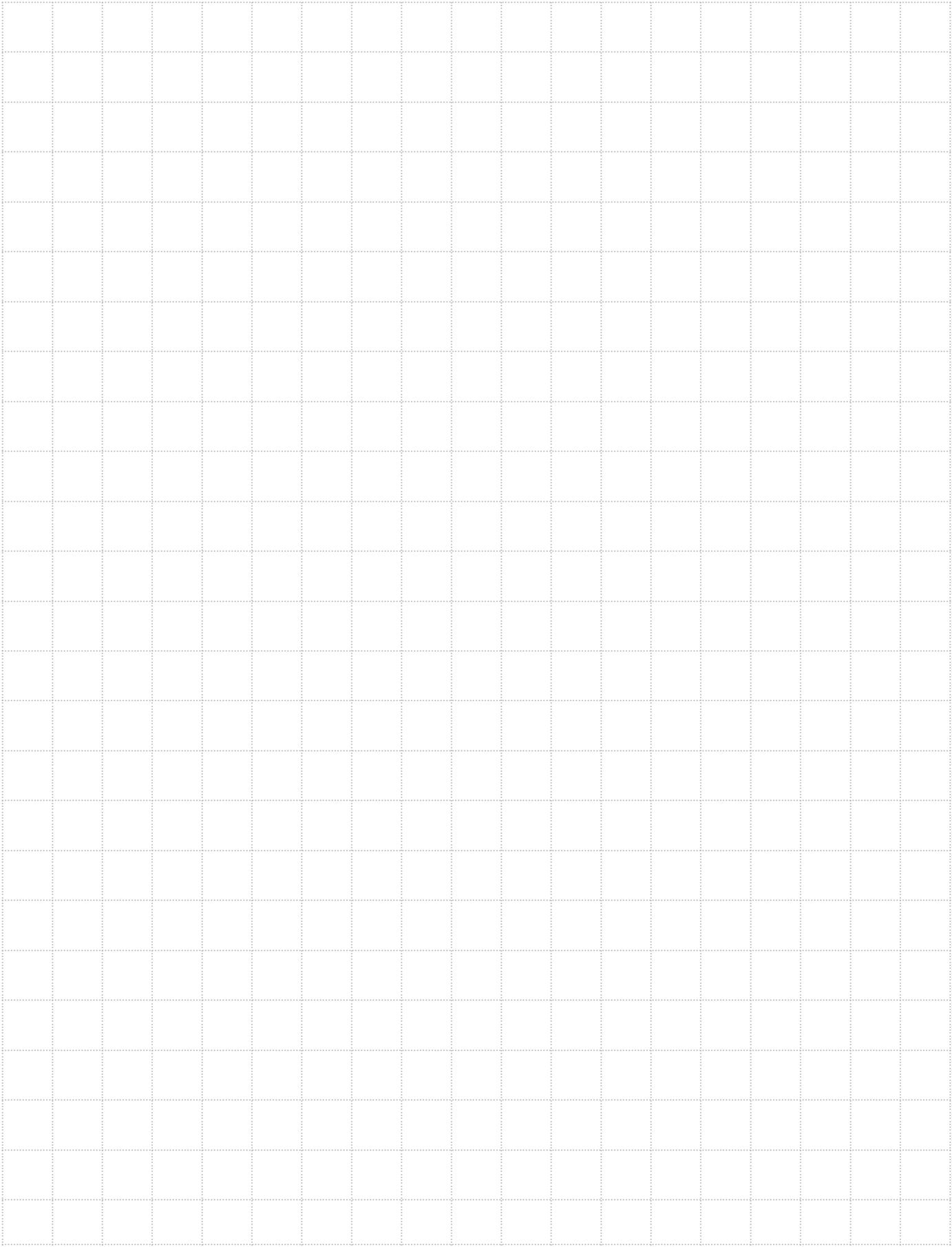


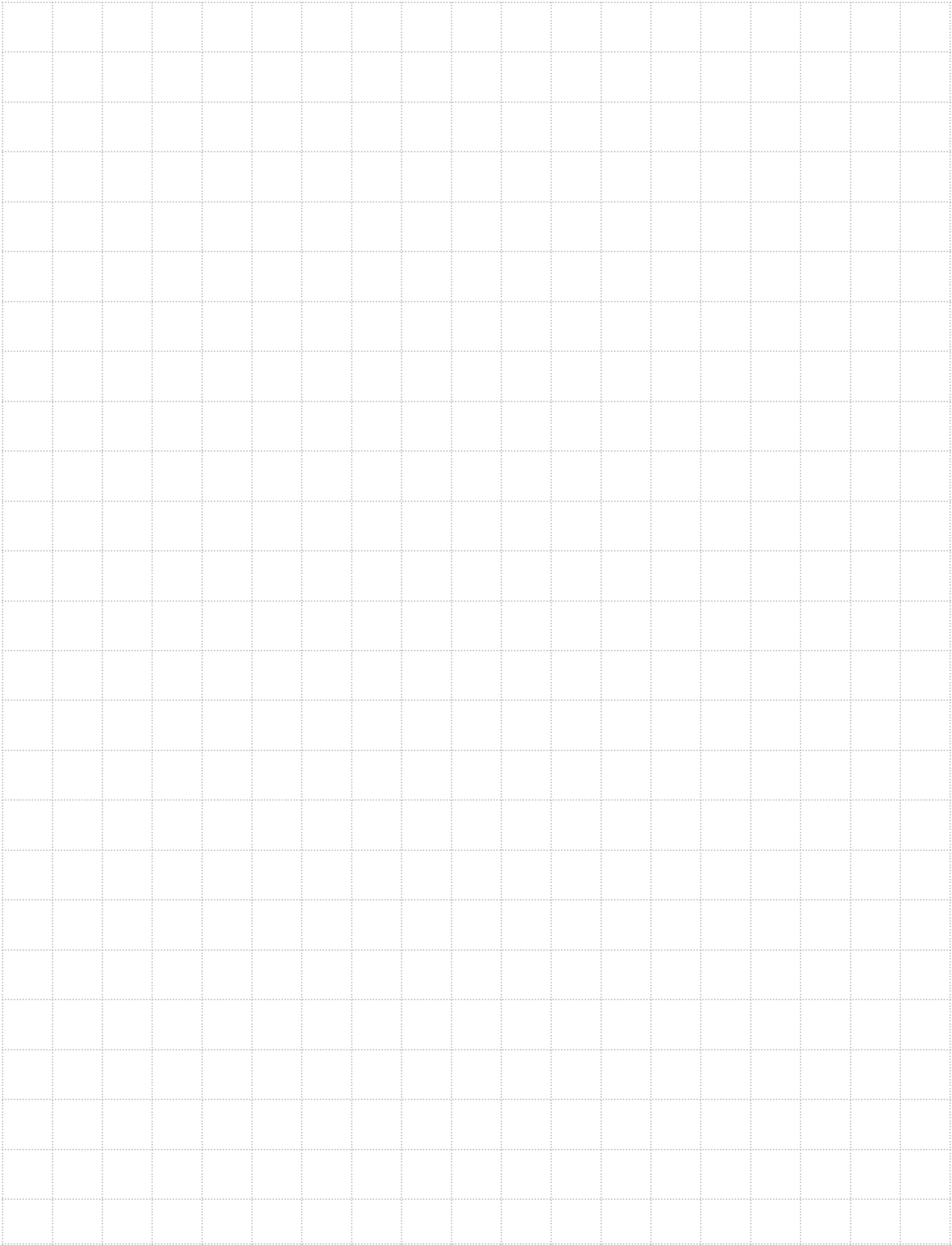
Verteilerschacht DN400

| | | |
|-------|-------------|---------|
| Maße: | Höhe | 1090 mm |
| | Durchmesser | Ø400 mm |
| | Zulauf | DN110 |
| | Ablauf | DN110 |
| | Gewicht | 10 kg |

Urintank 300 L

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 | 245011109 | 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 4200 | 141 |
| 1150038 | 71 | 1352230SK | 80 | 4120000 | 11 | 4431000 | 16 | HORIZON-M 3200 | 138 |
| 1150108 | 70 | 1352240 | 115 | 4120000B | 12 | 4431100 | 16 | HORIZON-P 1000 | 138 |
| 1150110 | 21 | 1352240 | 77 | 4120000BAY | 12 | 4450010 | 18 | HORIZON-S 1100 | 138 |
| 1150110EL | 25 | 1352243 | 104 | 4120000BRA | 12 | 4450010L | 19 | HORIZON-S 2000 | 138 |
| 1150119 | 30 | 1352243 | 114 | 4120000BW | 12 | 4450019 | 28 | HORIZON-W 1000 | 138 |
| 1150120 | 21 | 13522461 | 98 | 4120000H | 12 | 4450020 | 20 | HORIZON-W 2000 | 138 |
| 1150138 | 71 | 13522461/120 | 101 | 4120000HB | 12 | 4450020L | 20 | HORIZON-W 3000 | 138 |
| 1150708 | 70 | 13522461/150 | 101 | 4120000HH | 12 | 4450040 | 26 | HORIZON-XL 4100 | 138 |
| 1150720OW | 37 | 13522462 | 99 | 4120000L | 11 | 4450070 | 33 | HORIZON-XL 6000 | 138 |
| 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 | 1352313S | 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 | 89 | 1352510 | 78 | 4150010EL | 24 | 5050000 | 34 | STR3582G | 124 |
| 1342310 | 75 | 1441200 | 91 | 4150010L | 24 | 6150012 | 60 | STR3583FG | 124 |
| 1342410 | 75 | 1441207 | 91 | 4150019 | 29 | 61500120 | 61 | STR3583FW | 124 |
| 1342510 | 76 | 1450010 | 22 | 4150040 | 26 | 615001209 | 64 | STR3583G | 124 |
| 1350008 | 71 | 1450019 | 29 | 4150070 | 32 | 615001209VG | 65 | STR3585FG | 125 |
| 1351210 | 84 | 1450110 | 22 | 4150110 | 23 | 61500120VG | 62 | STR3585G | 125 |
| 1351210SW | 114 | 1450119 | 28 | 4150110EL | 24 | 6150112 | 60 | STR4055DVGW | 121 |
| 1351212 | 106 | 1450810 | 38 | 4150110L | 23 | 61501120 | 61 | STR4055GH | 121 |
| 1351212EWF | 108 | 21500080 | 58 | 4150119 | 29 | 615011209 | 64 | STR4055H | 121 |
| 1351212S | 112 | 2150011 | 44 | 4150140 | 26 | 615011209VG | 65 | STR4056A | 121 |
| 1351213 | 106 | 21500110 | 45 | 4150170 | 32 | 61501120VG | 62 | STR4056AS2DVGW | 122 |
| 1351213S | 112 | 215001103 | 55 | 4151008 | 72 | 61507120 | 67 | STR4056W | 121 |
| 1351213S | 116 | 215001103VG | 56 | 4151010 | 36 | 61507920 | 67 | STR4056WS2DVGW | 122 |
| 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 | STR4057WS2DVGW | 122 |
| 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 | 138 |
| 1351330 | 87 | 21501119 | 48 | 4341410 | 82 | BR150070RS | 128 | VERTE-SU 950 | 138 |
| 1351330SK | 88 | 21501710VG | 52 | 4341510 | 83 | BR1900110QRS | 128 | VERTE-XL 4300 | 138 |
| 1351340 | 86 | 21507080 | 58 | 4350000 | 41 | BR1900110RS | 128 | VERTE-XL 5200 | 138 |
| 1351410 | 85 | 21507110 | 54 | 4350030 | 41 | BR190070QR | 128 | Verteilerschacht | 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-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





Sonderausführungen
Eimer und Schmutzfänger
Baumschutzroste
Straßenkappen
Aufsätze
Schachtabdeckungen

SCHACHTGUSS-HT GmbH

Gerhard-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

