

➤➤ Schachtabdeckung SD7, regensicher, befahrbar, Prüfkraft 15/ 125/ 400 kN

rechteckige Ausführung, mit Prüfzeugnis für Einbruchhemmung der TU Karlsruhe, Sicherheitsstufe 3, Prüfkraft gemäß DIN 1229, aus Edelstahl, Größe 800/800 mm und 1000/1000 mm ab Lager lieferbar DIN 1239.

Schachtabdeckung, regensicher, befahrbar, Prüfkraft gemäß DIN 1229 / EN 124, 15 /125 / 400 kN, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301/1.4307, zum absolut ebenerdigen Einbau, nicht für fließenden Verkehr geeignet.

Deckel aus Edelstahltränenblech entsprechender Stärke mit zusätzlicher unten liegender Versteifung, entsprechend der Belastbarkeit, Rutschhemmungsklasse R 13, Gummidichtung an der Deckelunterseite angeklebt, mit Schraubverschluss, mit Sicherheitssteckschloss, das nur mit Zylinderschlüssel zu öffnen ist, innen liegende Scharniere, zusätzliche Öffnungshilfe in Form von Edelstahl-Gasdruckfedern bzw.

Doppelhubgasdruckfedern, mit integrierter, nur von Hand zu lösender Aufhaltevorrichtung, welche ein müheloses Öffnen des Deckels selbst durch eine Person ermöglichen.

Bodenbelagwinkelrahmen mit äußeren Mauerankern, vorgerichtet zum Einbetonieren (Beton bis Rahmenoberkante).

Schachtabdeckung und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Einschließlich entsprechendem Bedienungsschlüssel.

Hinweis:

Beachten Sie unsere Einbauanleitung.

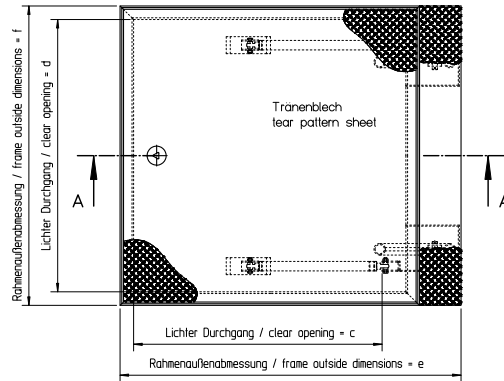
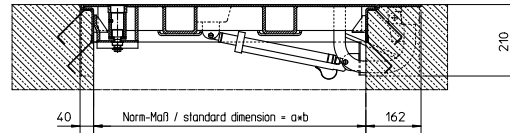
Um die Tagwasserdichtigkeit zu gewährleisten, muss die Dichtfläche, wie allgemein üblich, vor dem Verschließen mit einem Lappen von Sand, Staub, Steinen oder ähnlichem gereinigt werden.

Zusatz:

- montagefreundlicher Schalungsrahmen für eine Deckenstärke von _____ mm
- mehrfach verschraubt, für fließenden Verkehr geeignet (Notausstieg nicht möglich)
- vorgerichtet für Einbau in Pflaster oder Bitumen bei Klasse A und B, Klasse D nicht möglich (Angaben zum Aufbau erforderlich)
- Magnetkontakt
- Isolierung des Deckels
- Reduzierte Einbauhöhe (110 mm)
- Schutzgitter/Sicherheitsgitter als Absturzsicherung
- Ausführung als Notausstieg (manuell öffnend), bei Klasse D ist die Verkehrssituation zu berücksichtigen
- Einbruchhemmung Sicherheitsstufe 4
- Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404

**Speziell für Betonschachthersteller:
Schachtabdeckung Modell „ReMiCo“
mit 250 mm hohem Schalungsrahmen.**





Ausführung	Nenngröße a x b	Bestell-Nr.	lichter Durchg. c x d	Rahmen-Außenabm. e x f	Gewicht ca. kg
Klasse A: 15 kN entspricht 1,5 t (2)	600 x 600	ED 266/15-G (1)	500 x 600	802 x 680	47
Klasse A: 15 kN entspricht 1,5 t (2)	800 x 800	ED 288/15-G	700 x 800	1002 x 880	64
Klasse A: 15 kN entspricht 1,5 t (2)	1000 x 1000	ED 211/15-G	900 x 1000	1202 x 1080	87
Klasse B: 125 kN entspricht 12,5 t (3)	600 x 600	ED 266/125-G (1)	480 x 520	802 x 680	62
Klasse B: 125 kN entspricht 12,5 t (3)	800 x 800	ED 288/125-G	680 x 720	1002 x 880	92
Klasse B: 125 kN entspricht 12,5 t (3)	1000 x 1000	ED 211/125-G	880 x 920	1202 x 1080	128
Klasse D: 400 kN entspricht 40 t (4)	600 x 600	ED 266/400-G (1)	480 x 520	802 x 680	71
Klasse D: 400 kN entspricht 40 t (4)	800 x 800	ED 288/400-G	680 x 720	1002 x 880	110
Klasse D: 400 kN entspricht 40 t (4)	1000 x 1000	ED 211/400-G	880 x 920	1202 x 1080	168
Klasse D: 400 kN entspricht 40 t (4)	800 x 800	"ReMiCo 800"	680 x 720	1002 x 880	120
Klasse D: 400 kN entspricht 40 t (4)	800 x 1200	"ReMiCo 1200"	680 x 1120	1002 x 1280	165

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm. (1) Bitte beachten: Gemäß BGV C 5 "Abwassertechnische Anlagen", und DVGW Arbeitsblatt W122 "Abschlußbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung" muß die lichte Weite von Einstiegsöffnungen mindestens 0,8 m betragen. (2) Für Grünflächen und Flächen, die nicht als Verkehrsflächen gelten, jedoch gelegentlich begangen werden. (3) Für Gehwege und vergleichbare Flächen, für PKW-Parkhäuser. (4) Für Fahrbahnen von Straßen, Parkflächen und befestigte Verkehrsflächen, nicht für fließenden Verkehr geeignet.

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten
Zeichnungs-Nr. 190.137, 8.2010

Schachtabdeckung SD7, regensicher, befahrbar,
Prüfkraft 15/ 125/ 400 kN