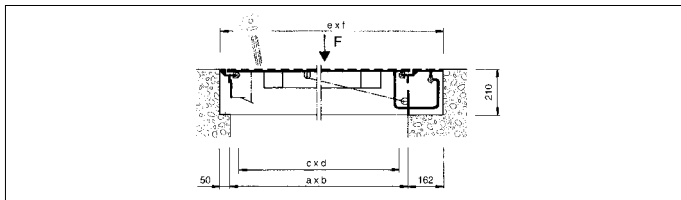


## Schachtabdeckung, regensicher, befahrbar vollständig aus Edelstahl (SD 7)



**Deckel** aus Edelstahlrifflblech entsprechender Stärke mit zusätzlicher unten liegender Versteifung, entsprechend der Belastbarkeit, mit Schraubverschluss, mit Sicherheitssteckschloß, nur mit Spezialschlüssel zu lösen, gegen unbefugtes Öffnen geschützt, innenliegende Scharnieren, zusätzliche Öffnungshilfe in Form von Edelstahl-Gasdruckfedern, mit integrierter, nur von Hand zu lösender Aufhaltevorrichtung,

welche ein müheloses Öffnen des Deckels selbst durch eine Person ermöglicht.

**Bodenbelagwinkelrahmen** mit aufgesteckter **Gummidichtung** vorgerichtet zum Einbetonieren, mit Prüfzeugnis für Einbruchsicherheit der TU Karlsruhe, Sicherheitsstufe 3.

**Einsatzbereiche:** Brunnenschächte, Quellschächte, Entlüfterschächte, Abwasserschächte, Pumpenschächte, IDM-Schächte, Schieberschächte usw.

### Klasse A: 15 kN entspricht 1,5 t

für Grünflächen und Flächen, die nicht als Verkehrsflächen gelten, jedoch gelegentlich begangen werden.

Norm-Maß a x b	Bestell- Nummer	lichter Durchgang c x d	Rahmen- Außenmaß e x f	Gewicht ca. kg
600 x 600	ED 266/15-G <sup>3)</sup>	565 x 565	812 x 700	47
700 x 700	ED 277/15-G <sup>3)</sup>	665 x 665	912 x 800	55
800 x 800	ED 288/15-G	765 x 765	1012 x 900	64
1000 x 1000	ED 211/15-G	965 x 965	1212 x 1100	87

### Klasse B: 125 kN entspricht 12,5 t

für Gehwege und vergleichbare Flächen, für PKW-Parkhäuser

Norm-Maß a x b	Bestell- Nummer	lichter Durchgang c x d	Rahmen- Außenmaß e x f	Gewicht ca. kg
600 x 600	ED 266/125-G <sup>3)</sup>	565 x 565	812 x 700	62
700 x 700	ED 277/125-G <sup>3)</sup>	665 x 665	912 x 800	79
800 x 800	ED 288/125-G	765 x 765	1012 x 900	92
1000 x 1000	ED 211/125-G	965 x 965	1212 x 1000	128

### Klasse D: 400 kN entspricht 40 t

für Fahrbahnen von Straßen, Parkflächen und befestigte Verkehrsflächen, **nicht für fließenden Verkehr geeignet**

Norm-Maß a x b	Bestell- Nummer	lichter Durchgang c x d	Rahmen- Außenmaß e x f	Gewicht ca. kg
600 x 600	ED 266/400-G <sup>3)</sup>	565 x 565	812 x 700	71
700 x 700	ED 277/400-G <sup>3)</sup>	665 x 665	912 x 800	94
800 x 800	ED 288/400-G	765 x 765	1012 x 900	110
1000 x 1000	ED 211/400-G	965 x 965	1212 x 1100	168

① Weitere Abmessungen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm. Gemäß VBG 54 „Abwassertechnische Anlagen“, UVV „Abwassertechnische Anlagen“ und DVGW Arbeitsblatt W 122 „Abschlußbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung“ muß die lichte Weite von Einstiegsöffnung mindestens 0,8 m betragen.