

Typ

SR-GMV

Schachtabdeckung tagwasser- und geruchdicht.

Belastung

bis 50kN befahrbar.

Ausführung

Deckel aus Tränenblech in 6 auf 8 mm Stärke.
Werkstoff Stahl (ST 37-2) oder Edelstahl 1.4301 (V2A).

Rahmen aus U-Profil

Mit lose eingelegtem Kreuz ab
Rahmenaußenmaß 810 mm.

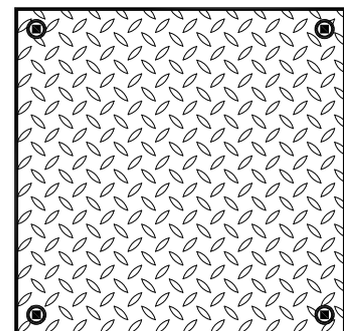
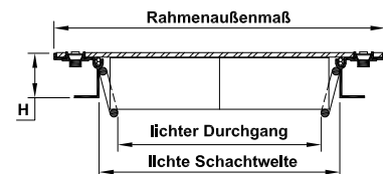
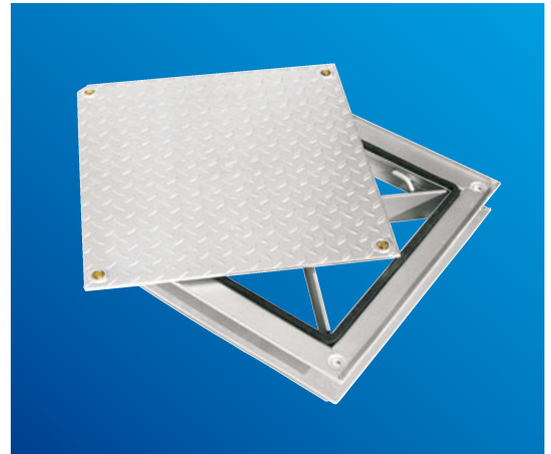
Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.

Verwendungsmöglichkeit

Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen-, Elektro- oder Revisionsschächte, die maximal durch leichte PKW befahren werden. Zuverlässige Verhinderung von Oberflächenwasser und Geruchsbelästigung.

Beschreibung

- Hörnemann SR-GMV - 50 kN Schachtabdeckung. Tagwasser- und geruchdicht. Befahrbar durch leichte PKW.
- Der Deckel besteht aus Tränenblech zum besseren Ableiten von stehendem Wasser zur Verminderung der Rutschgefahr.
- Der Rahmen besteht aus profiliertem Stahlblech mit Nut zur optimalen Aufnahme der Gummidichtung.
- Das U-Profil dient gleichzeitig als Maueranker.
- In die Rahmennut eingelegte hochwertige Moosgummiprofildichtung (EPDM), austauschbar, frostsicher und witterungsbeständig.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Verschlüsse / Stück	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
510 / 510	385 / 385	70	4	20,0	10054512	10054591
610 / 610	485 / 485	70	4	29,0	10064512	10064591
710 / 710	585 / 585	70	4	38,0	10074512	10074591
810 / 810	685 / 685	70	8	54,0	10084512	10084591
910 / 910	785 / 785	70	8	67,0	10094512	10094591
1010 / 1010	885 / 885	70	8	80,0	10104512	10104591
1110 / 1110	985 / 985	70	8	93,0	10114512	10114591
1210 / 1210	1085 / 1085	70	8	110,0	10124512	10124591
610 / 810	485 / 685	70	6	38,0	10144512	10144591
810 / 1010	685 / 885	70	8	64,0	10174512	10174591

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe =>

113

126