

Typ

SSR-125

Schachtabdeckung in Normalausführung.

Belastung

125 kN - befahrbar durch PKW.

Ausführung

Deckel aus Tränenblech in 8 auf 10 mm Stärke.

Mit einem Aushebeloch.

Werkstoff Stahl (ST 37-2) oder Edelstahl 1.4301 (V2A).

Rahmen aus Winkelprofil.

Mit lose eingelegtem Kreuz ab Rahmenaußenmaß 810 mm.

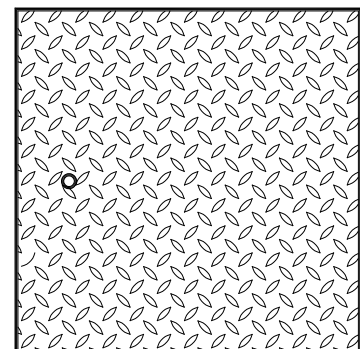
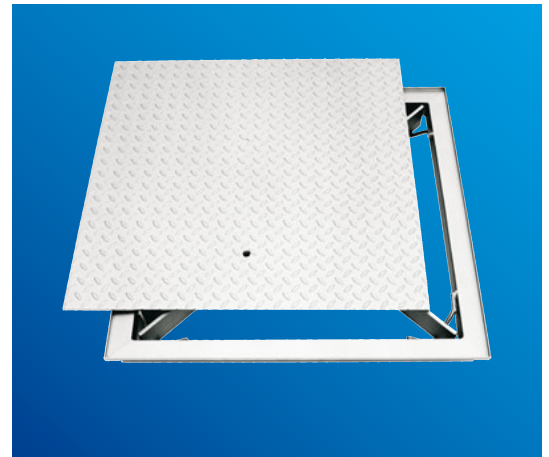
Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.

Verwendungsmöglichkeit

Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen-, Elektro- oder Revisionsschächte, die maximal durch PKW befahren werden und nicht wasser- bzw. geruchdicht sein sollen.

Beschreibung

- Hörnemann SSR-125 kN Schachtabdeckung. Befahrbar durch PKW.
- Der Deckel besteht aus Tränenblech zum besseren Ableiten von stehendem Wasser zur Verminderung der Rutschgefahr. Er ist lose in den Rahmen eingelegt.
- Der Rahmen besteht aus Winkelprofil und dient gleichzeitig als Maueranker.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. asphaltiert	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
510 / 510	395 / 395	70	27,0	10055000	10055012	10055091
610 / 610	495 / 495	70	34,0	10065000	10065012	10065091
710 / 710	595 / 595	70	44,0	10075000	10075012	10075091
810 / 810	695 / 695	70	70,0	10085000	10085012	10085091
910 / 910	795 / 795	70	89,0	10095000	10095012	10095091
1010 / 1010	895 / 895	70	106,0	10105000	10105012	10105091
1110 / 1110	995 / 995	70	121,0	10115000	10115012	10115091
1210 / 1210	1095 / 1095	70	140,0	10125000	10125012	10125091
610 / 810	495 / 695	70	44,0	10145000	10145012	10145091
810 / 1010	695 / 895	70	80,0	10175000	10175012	10175091

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

112

113

126