

Typ

LRL-Öltank

Schachtabdeckung mit einem Verschluss.

Belastung

5 kN/m² - begehbar gemäß DIN EN 1991-1-1.

Ausführung

Deckel aus Tränenblech in 3 auf 5 mm Stärke.

Werkstoff Stahl (S235JR) oder Edelstahl 1.4301 (V2A).

Rahmen aus Profilblech bis Rahmenaußenmaß 810 mm.

U-Profil ab Rahmenaußenmaß 910 mm.

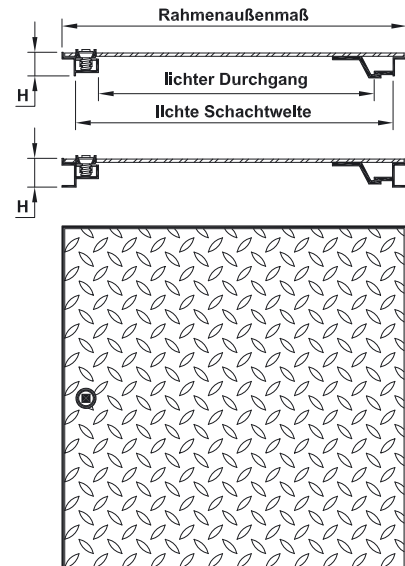
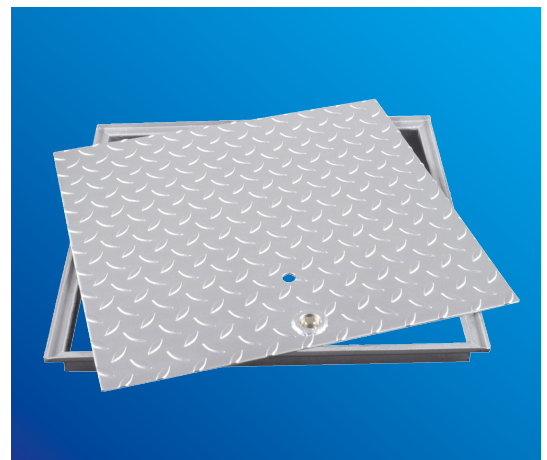
Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.

Verwendungsmöglichkeit

Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen- oder Revisionschächte, die nicht befahren werden und nicht wasser- bzw. geruchdicht sein müssen. Einbruchhemmend durch **Messing-Vierkantverschluss**.

Beschreibung

- Hörnemann LRL-ÖL-Schachtabdeckung begehbar.
- Der Deckel besteht aus Tränenblech zum besseren Ableiten von stehendem Wasser zur Verminderung der Rutschgefahr. Einbruchhemmend durch Verschluss.
- Mit einem Bedienungsschlüssel.
- Der Rahmen besteht aus Profilblech bis 810 mm Rahmenaußenmaß. Ab 910 mm Rahmenaußenmaß mit U-Profilrahmen aus Stabilitätsgründen. Hierdurch ändert sich die Gesamthöhe der Abdeckung auf 45 mm.
- Das U-Profil dient gleichzeitig als Maueranker.
- Mit Aushebeloch.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. asphaltiert	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
310 / 310	265 / 265	36	4,0	10031100	10031112	10031191
410 / 410	365 / 365	36	6,0	10041100	10041112	10041191
510 / 510	465 / 465	36	9,0	10051100	10051112	10051191
610 / 610	565 / 565	36	13,0	10061100	10061112	10061191
710 / 710	665 / 665	36	17,0	10071100	10071112	10071191
810 / 810	765 / 765	36	22,0	10081100	10081112	10081191
910 / 910	865 / 865	45	27,0	10091100	10091112	10091191
1010 / 1010	965 / 965	45	33,0	10101100	10101112	10101191
1110 / 1110	1065 / 1065	45	40,0	10111100	10111112	10111191
1210 / 1210	1165 / 1165	45	48,0	10121100	10121112	10121191
610 / 810	565 / 765	36	16,0	10141100	10141112	10141191
810 / 1010	765 / 965	36	26,0	10171100	10171112	10171191

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

112

113

126