

### Typ

#### LRL-Übergreifend

Schachtabdeckung mit übergreifendem Deckel.

### Belastung

5 kN/m<sup>2</sup> - begehbar gemäß DIN EN 1991-1-1.

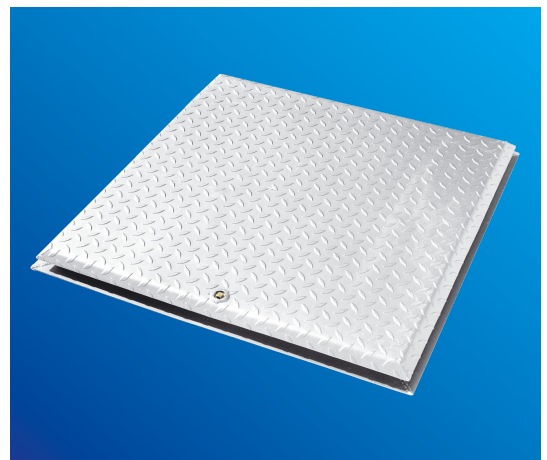
### Ausführung

**Deckel** aus Tränenblech in 3 auf 5 mm Stärke.  
Werkstoff Stahl (S235JR) oder Edelstahl 1.4301 (V2A).

#### Rahmen

Winkelprofil zum Einbetonieren.

**Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.**



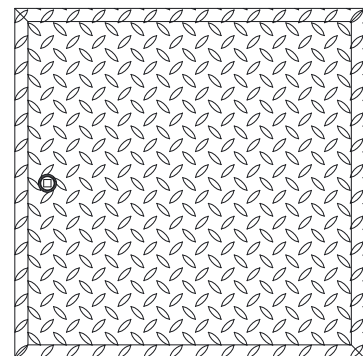
### Verwendungsmöglichkeit

Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen-, Elektro- oder Revisionschächte, die nicht befahren werden und nicht geruchdicht sein müssen.



### Beschreibung

- Hörnemann LRL-Ü-Schachtabdeckung begehbar.
- Der Deckel besteht aus Tränenblech zum besseren Ableiten von stehendem Wasser und zur Verminderung der Rutschgefahr.
- Regenwassergeschützt durch übergreifenden Deckel. Diese Abdeckung ist nicht wasserdicht.
- Einbruchhemmend durch Messing-Vierkantverschluss.
- Mit einem Bedienungsschlüssel.



### Variante

- zum Aufdübeln

Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. asphaltiert	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
545 / 545	490 / 490	45	9,0	10051300	10051312	10051391
645 / 645	590 / 590	45	13,0	10061300	10061312	10061391
745 / 745	690 / 690	45	17,0	10071300	10071312	10071391
845 / 845	790 / 790	45	22,0	10081300	10081312	10081391
945 / 945	890 / 890	45	27,0	10091300	10091312	10091391
1045 / 1045	990 / 990	45	33,0	10101300	10101312	10101391
1145 / 1145	1090 / 1090	45	40,0	10111300	10111312	10111391
1245 / 1245	1190 / 1190	45	48,0	10121300	10121312	10121391
645 / 845	590 / 790	45	16,0	10141300	10141312	10141391
845 / 1045	790 / 990	45	26,0	10171300	10171312	10171391

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

112

113

126