

## Typ

### SR

Schachtabdeckung in Normalausführung.

## Belastung

bis 50 kN befahrbar.

## Ausführung

**Deckel** aus Tränenblech in 6 auf 8 mm Stärke.

Mit einem Aushebeloch.

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

**Rahmen** aus Winkelprofil (U).

Mit lose eingelegtem Kreuz

ab Rahmenaußenmaß 810 mm.

**Durchgangsmaß < lichte Schachtwerte.**

## Verwendungsmöglichkeit

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

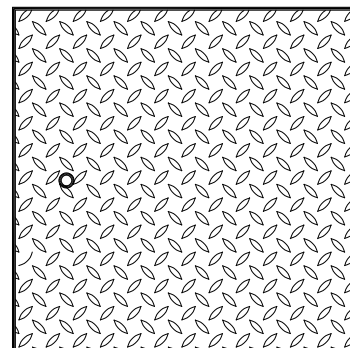
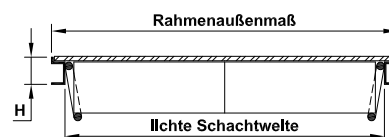
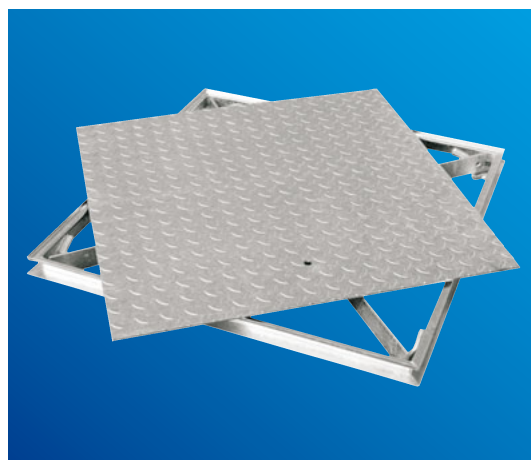
## Beschreibung

- Hörnemann **SR-50 kN** Schachtabdeckung. Befahrbar durch leichte 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 (U) und dient gleichzeitig als Maueranker.

### Variante

**Mit Messingvierkant-Verschluss und einem Bedienungsschlüssel (Typ: ÖSR).**

Artikelnummer xxxx **41** xx. (z.B. 1008 **41** 12).



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtwerte / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. asphaltiert	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
510 / 510	465 / 465	45	18,0	10054000	10054012	10054091
610 / 610	565 / 565	45	25,0	10064000	10064012	10064091
710 / 710	665 / 665	45	33,0	10074000	10074012	10074091
810 / 810	765 / 765	45	50,0	10084000	10084012	10084091
910 / 910	865 / 865	45	61,0	10094000	10094012	10094091
1010 / 1010	965 / 965	45	74,0	10104000	10104012	10104091
1110 / 1110	1065 / 1065	45	85,0	10114000	10114012	10114091
1210 / 1210	1165 / 1165	45	101,0	10124000	10124012	10124091

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

112

113

126