

### Typ

#### SSR-GMV-125

Schachtabdeckung tagwasser- und geruchdicht.

### Belastung

125kN - befahrbar durch PKW.

### Ausführung

**Deckel** aus Tränenblech in 8 auf 10 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

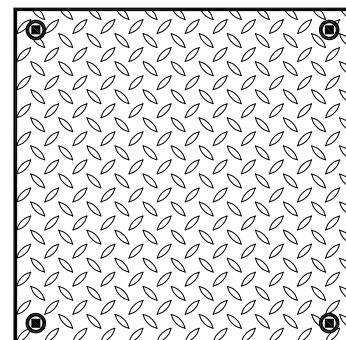
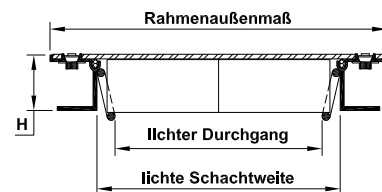
Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen-, Elektro- oder Revisionsschächte, die max. durch PKW befahren werden. Zuverlässige Verhinderung von Oberflächenwasser und Geruchsbelästigung.

### Beschreibung

- Hörnemann SSR-GMV - 125 kN Schachtabdeckung. Tagwasser- und geruchdicht. Befahrbar durch 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.
- Verschluss durch Messingschrauben. Anzahl lt. Tabelle.
- Mit einem Bedienungsschlüssel.

### Sonderausführung

- Mit Aushebemulden (siehe Foto).



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Verschlüsse / Stück	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
510 / 510	385 / 385	90	4	29,0	10055512	10055591
610 / 610	485 / 485	90	4	39,0	10065512	10065591
710 / 710	585 / 585	90	4	48,0	10075512	10075591
810 / 810	685 / 685	90	8	78,0	10085512	10085591
910 / 910	785 / 785	90	8	97,0	10095512	10095591
1010 / 1010	885 / 885	90	8	114,0	10105512	10105591
1110 / 1110	985 / 985	90	8	127,0	10115512	10115591
1210 / 1210	1085 / 1085	90	8	146,0	10125512	10125591
<b>Sonderanfertigungen auf Anfrage</b>			<b>Artikelgruppe =&gt;</b>		<b>113</b>	<b>126</b>