

### Typ

#### Brunnenschachtabdeckung

Quadratische Ausführung. Regensicher.  
Ausführung gemäß DIN 1239:2018-04.

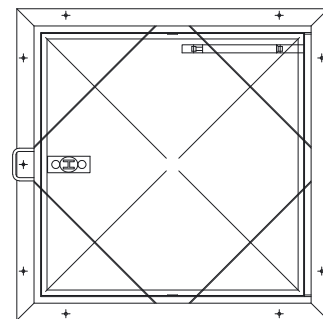
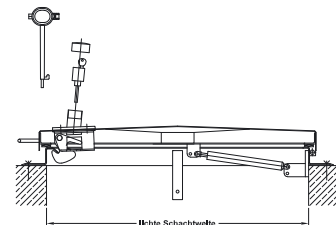
### Belastung begebar

### Ausführung

- **HÖRNEMANN-Brunnenabdeckung** aus Edelstahlblech V2A (1.4301). Deckelstärke 2 mm, begebar. Der Deckel ist aus einem Stück gekantet und mittig überhöht. Mit unteren Versteifungen, selbsteinfallendem Verschluss und Messing-Ovalkappe.
- Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, sowie von Hand zu lösender Arretierung.
- An der Deckelunterseite rundum laufende frostsichere, witterungsbeständige, austauschbare EPDM-Gummidichtung.
- Deckel am Rahmen mit stabilen, verdeckt liegenden Scharnieren angeschlagen.
- Rahmen aus gekantetem, stabilen Z-Profil mit Bohrungen zum Andübeln sowie 2 Laschen zur Befestigung in der Schachtlauibung.
- Inklusive einem Bedienungsschlüssel.
- **Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.**

### Sonderausführungen

- Messing-PZ-Einsatz für bauseitigen Profilhalbzylinder.
- Zylinderschloss mit 3 gleichschließenden Schlüsseln.
- Befestigungsmaterial.
- Mit Hartschaumisolierung, ca. 30 mm stark. Unterseitig durch Edelstahlblech geschützt.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. Edelstahl
750 / 750	600 / 600	20,0	10060791
950 / 950	800 / 800	32,0	10080791
1150 / 1150	1000 / 1000	42,0	10100791
1350 / 1350	1200 / 1200	61,0	10120791

Artikelgruppe ⇒

126

mit Isolierung zur Vermeidung von Schwitzwasser			
Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. Edelstahl
750 / 750	600 / 600	24,0	1006079187
950 / 950	800 / 800	38,0	1008079187
1150 / 1150	1000 / 1000	51,0	1010079187
1350 / 1350	1200 / 1200	72,0	1012079187

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

126