

# Hailo Schachtabdeckung HS2 Edelstahl 4mm tagwasserdicht, verstärkt 1200x1200mm mit Entlüftung und Isolierung



Art. Nr.: P9511031

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/hailo](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/hailo)

(eine Bewertung)

**3.509,65 €**

(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 17 -20

WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

**Hersteller:** Hailo  
Professional

**Material:**  
Edelstahl

**Kategorie:**  
Schachtabdeckung

## **Schachtabdeckung aus Edelstahl (1.4301/ASTM 304) in rechteckiger Ausführung.**

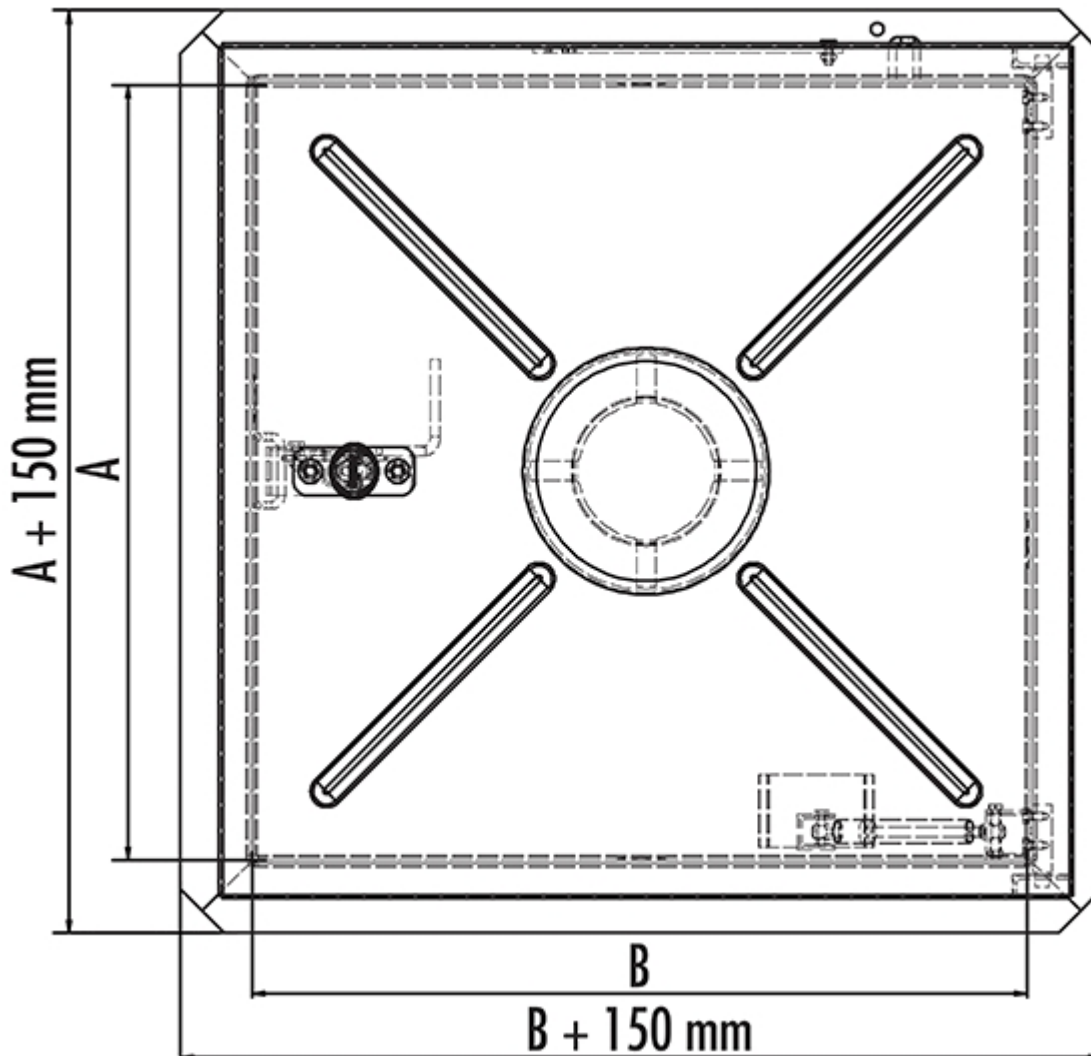
Die Schachtabdeckungen aus Edelstahl von Hailo Professional in verschiedenen Abmessungen und Formen eignen sich zur Zugangssicherung und Abdeckung nahezu aller Einstiege und Öffnungen. Ob unterirdische Bauwerke im Trinkwasser- und Abwasserbereich, Kabelschächte in Tunnelbauwerken, Betankungsbauwerke für Flughäfen u. v. m. – je nach Bedarf in leichter Ausführung bis hin zur Schwerlastabdeckung Klasse F 900 kN.

- **Deckel:**

- Mittig überhöht mit Verstärkungssicken (HS1)
- oder verstärkte Ausführung mit 4 mm Blechstärke (HS2)
- verdeckt liegende Scharniere
- Gasdruckfeder
- umlaufende Dichtung
- selbsteinfallende Feststelleinrichtung
- Schließeinrichtung

- **Rahmen:**

- Aus Winkelprofil mit innenliegenden Dübellaschen



Abmessungen (AxB, mm)	600 x 600	800 x 800	1000 x 1000	1200 x 1200
Ausführung HS1 mit 2mm Edelstahl 1.4301/ASTM 304, tagwasserdicht geschlossen	9510601	9510801	9510101	9510001
mit Entlüftung	9510611	9510811	9510111	9510011
Geschlossen mit Isolierung	9510621	9510821	9510121	9510021

Mit Entlüftung und Isolierung	9510631	9510831	9510131	9510031
Ausführung HS2 mit 4mm Edelstahl 1.4301/ASTM 304, tagwasserdicht, verstärkt				
geschlossen	9511601	9511801	9511101	9511001
mit Entlüftung	9511611	9511811	9511111	9511011
Geschlossen und Isolierung	9511621	9511821	9511121	9511021
Mit Entlüftung und Isolierung	9511631	9511831	9511131	<b>9511031</b>

