

Schachtabdeckungen + Rohrdurchführungen

Von Wiedemann



Wiedemann GmbH

Siemensstr. 16-18

25813 Husum

Deutschland

Tel.: +49 4841 778-0

Fax: +49 4841 1687

info@wiedemann-technik.de

www.wiedemann-technik.de

Edelstahl-Schachtabdeckungen mit Tränenblechabdeckung oder frei wählbarer Oberfläche. Die Schachtabdeckungen sind geprüft nach DIN EN 124/DIN 1229-06. Die befahrbaren Schachtabdeckungen sind grundsätzlich mit oben liegenden Silikondichtungen für höchste Hygieneansprüche mit fresssicherer VA/Messing-Schrauben-Mutter-Kombination ausgerüstet.

Rohrdurchführungen aus Edelstahl kommen zum Einsatz für das Hindurchführen von Rohren und Leitungen in verschiedenen Ebenen. Erhältlich mit individuell angepasstem Hülstrohrdurchmesser und auch mit individuell angepassten Hülstrohrlängen. Auch mit Fest- und Losflansch nach DIN 18195-9.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schachtabdeckungen

Aus der Serie Schachtabdeckungen + Rohrdurchführungen von Wiedemann



Für den oberen Abschluss von Schächten und Kanälen mit sicheren Edelstahl-Schachtabdeckungen von Wiedemann-Technik. Je nach Schacht werden die Abdeckungslösungen passgenau angefertigt.

Übersicht Schachtabdeckungen aus Edelstahl

Schachtabdeckungen für Betonfüllung, eckig und rund

Schachtabdeckung für frei wählbare Oberflächen, in eckiger (SA-E-BTF) oder runder Ausführung (SA-RD-BTF)

Schachtabdeckungen

Aus der Serie Schachtabdeckungen + Rohrdurchführungen von Wiedemann



Schachtabdeckung für frei wählbare Oberflächen, in eckiger Ausführung (SA-E-BTF)

Schachtabdeckung für frei wählbare Oberflächen, in runder Ausführung (SA-RD-BTF)

Belastungsklasse 50 kN, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit untenliegender Silikondichtung bei der runden Ausführung und oberliegender Ausführung bei der eckigen Ausführung.

Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Deckel und Rahmen aus 3 mm dickem Blech, Deckel als geschlossene Wanne mit eingeschweißten Bewehrungsstäben ausgeführt.

Oberfläche VA-korngestraht

Werkstoff: 1.4301 (AISI 304), 1.4571 (AISI 316 Ti)

Nenngrößen: 600, 800, 1000

[Download Produktinformationsblatt Schachtabdeckung für frei wählbare Oberflächen](#)

Schachtabdeckungen mit Tränenblechabdeckung, eckig und rund

Schachtabdeckung, befahrbar, in eckiger Ausführung (Modell SA-E-PTÄ) oder in runder Ausführung (Modell SA-RD-PTÄ)

Schachtabdeckungen

Aus der Serie Schachtabdeckungen + Rohrdurchführungen von Wiedemann



Schachtabdeckungen SA-E-PTÄ mit Tränenblechabdeckung



Schachtabdeckungen SA-RD-PTÄ mit Tränenblechabdeckung

Belastungsklasse: 15 kN, 50 kN, 125 kN, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit obenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Rahmen aus 3 mm dickem Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit obenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Rahmen aus 3 mm dickem Blech, Deckel aus Tränenblech der Rutschhemmungsklasse R11/V10.

Oberfläche VA-korngestrahlt

Werkstoff: 1.4301 (AISI 304), 1.4571 (AISI 316 Ti)

Blech, Deckel aus Tränenblech der Rutschhemmungsklasse R11/V10

Nenngrößen: 600, 800, 1000

Download Produktinformationsblatt Schachtabdeckungen mit Tränenblechabdeckung

Wiedemann GmbH

Absender

Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel. +49 4841 778-0, Fax +49 4841 1687
info@wiedemann-technik.de, www.wiedemann-technik.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schachtabdeckungen + Rohrdurchführungen“

Mitteilung: