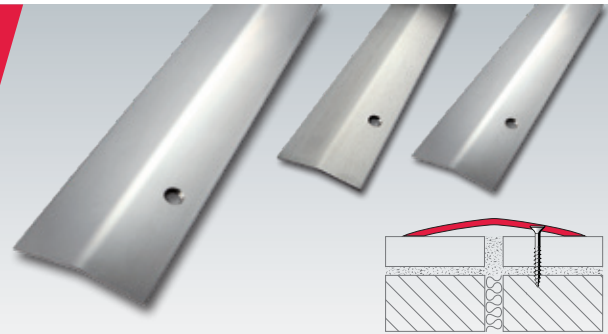


Abdeckprofile DG / DS

aus Edelstahl, Werkstoff: **1.4301 / V2A**,
Oberflächen: **glatt 3c /
geschliffen 240 Korn**



► Produktbeschreibung:

Die Profile der Serie DG/DS sind universell einsetzbar zur Abdeckung von Fugen. Sie bestehen aus Edelstahl (Werkstoff: 1.4304/ V2A) und sind in einer Materialstärke von 2,0 und 3,0 mm erhältlich. Sie sind werkseitig mit einer Schutzfolie überzogen, welche nach der Endreinigung entfernt wird. Die Profile sind einseitig im Abstand von 30 cm gebohrt (Bohrlöcher gesenkt, Abstand der Bohrung zum Profilende ca. 5,0 cm). Mit leichten Lasten befahrbar (z.B. luftbereiften Förderfahrzeugen/Hubwagen) wenn vollständig unterfüttert.

► Einsatzbereiche:

Sie werden in Bereichen eingesetzt, wo ohne großen Aufwand Fugen bis max. 50 mm Fugenbreite überdeckt werden sollen. Speziell in Objekten mit Schwingboden (Turn-, Sport- und Mehrzweckhallen).

Abdeckprofile aus Edelstahl,
Werkstoff: **1.4301 / V2A**, Oberfläche: **glatt 3c**

Sichtbreite in mm	Materialstärke in mm	Artikel
60	2,0	DG 06020
80	2,0	DG 08020
100	2,0	DG 10020
120	2,0	DG 12020

Lieferlänge: 3,00 m (Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar).

Abdeckprofile aus Edelstahl, Werkstoff:
1.4301 / V2A, Oberfläche: **geschliffen 240 Korn**

Sichtbreite in mm	Materialstärke in mm	Artikel
60	2,0	DS 06020
80	2,0	DS 08020
100	2,0	DS 10020
120	2,0	DS 12020

Lieferlänge: 3,00 m (Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar).

Abdeckprofile aus Edelstahl,
Werkstoff: **1.4301 / V2A**, Oberfläche: **glatt 3c**

Sichtbreite in mm	Materialstärke in mm	Artikel
60	3,0	DG 06030
80	3,0	DG 08030
100	3,0	DG 10030
120	3,0	DG 12030

Lieferlänge: 3,00 m (Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar).

► **Montageempfehlung:**

Je nach Untergrund und Anwendungsgebiet werden die Abdeckprofile mittels Senkkopfschrauben (z.B. 3,5 x 35 mm) und Dübel kraftschlüssig auf dem Bodenbelag befestigt.

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfügung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019