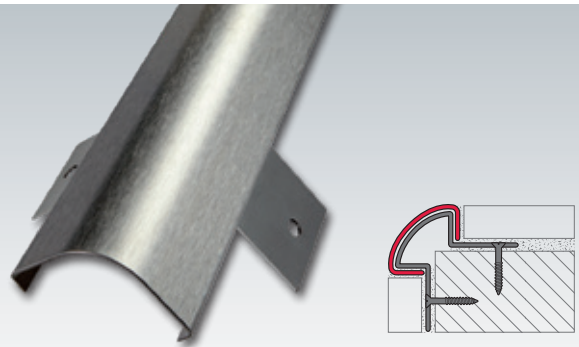


Eckschutzprofile RG/RS/RB

aus Edelstahl,
rund mit Anker,
Oberflächen: **diverse**



► Produktbeschreibung:

Edelstahl Eckschutzwinkel - „Die runde Ausführung“

Kantenschutzwinkel aus Edelstahl (Werkstoff: 1.4301/V2A-Material) mit einseitig überzogener Schutzfolie, die nach der Endreinigung entfernt wird. Edelstahlwinkel dreimal gekantet mit verschiebbaren Einzelankern für den Einbau in den Wandbelag. **Winkelradius 25 mm.**

► Ankereinbauhöhen:

8, 10 und 12 mm. **Bei der Bestellung bitte die Ankereinbauhöhe angeben.** Werkseitig werden 2 Anker per Meter geliefert.



matt/glatt 3c

Eckschutzprofile, rund mit Anker,
Oberfläche: **glatt 3c**

| | Stärke: 1 mm | Stärke: 1,5 mm |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Winkelmaß in mm | Artikel | Artikel |
| 40 x 40 | RG 4010 | RG 4015 |
| 50 x 50 | RG 5010 | RG 5015 |

Lieferlängen: 1,50/2,00/2,50 und 3,00 m.
Sonderlängen bis max. 3,00 m lieferbar.

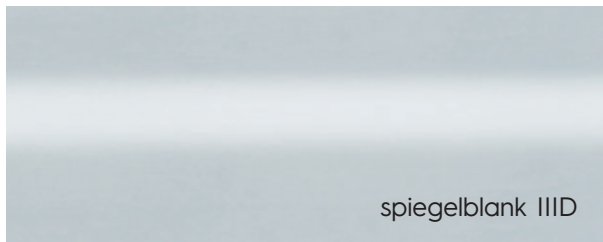


gebürstet/geschliffen 240 Korn

Eckschutzprofile, rund mit Anker,
Oberfläche: **geschliffen 240 Korn**

| | Stärke: 1 mm | Stärke: 1,5 mm |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Winkelmaß in mm | Artikel | Artikel |
| 40 x 40 | RS 4010 | RS 4015 |
| 50 x 50 | RS 5010 | RS 5015 |

Lieferlängen: 1,50/2,00/2,50 und 3,00 m.
Sonderlängen bis max. 3,00 m lieferbar.



Eckschutzprofile, rund mit Anker,
Oberfläche: **spiegelblank IIID**

| | Stärke: 1 mm | Stärke: 1,5 mm |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Winkelmaß in mm | Artikel | Artikel |
| 40 x 40 | RB 4010 | RB 4015 |
| 50 x 50 | RB 5010 | RB 5015 |

Lieferlängen: 2,00 und 2,50 m.

► **Montageempfehlung:**

Die Einzelanker der Winkel werden mittels Schrauben und Dübeln am Untergrund befestigt. Auf höhengerechte Montage achten. Fuge zwischen Profil und Wandbelag (Fliesen) in normaler Breite ausführen.

► **Einsatzbereiche:**

Als Kantenschutz speziell bei gefliesten Wänden.

► **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