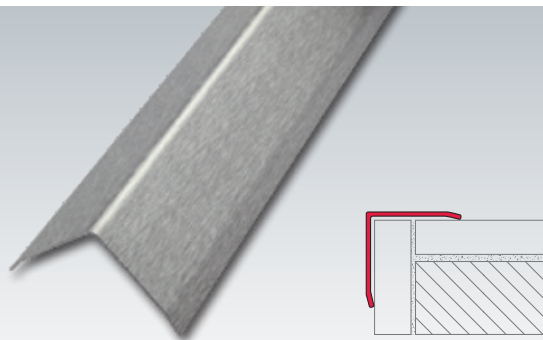


## Eckschutzprofile EG/ES/EB

aus Edelstahl,  
3-fach gekantet,  
Oberflächen: **diverse**



### ► Produktbeschreibung:

#### Edelstahl Eckschutzwinkel - „Die elegante Ausführung“ 3-fach gekantet

Kantenschutzwinkel aus Edelstahl (Werkstoff: 1.4301/V2A-Material) mit einseitig überzogener Schutzfolie, die nach der Endreinigung entfernt wird. Edelstahlwinkel dreimal gekantet für die nachträgliche Montage auf dem Wandbelag. **Winkelradius 3 mm. Auch als Innen-Eckschutzprofil lieferbar.**



matt/glatt 3c

#### Eckschutzprofile, 3-fach gekantet, Oberfläche: **glatt 3c**

	Stärke: 1 mm	Stärke: 1,5 mm
Winkelmaß in mm	Artikel	Artikel
25 x 25	EG 2510	EG 2515
30 x 30	EG 3010	EG 3015
40 x 40	EG 4010	EG 4015
50 x 50	EG 5010	EG 5015
60 x 60	EG 6010	EG 6015

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

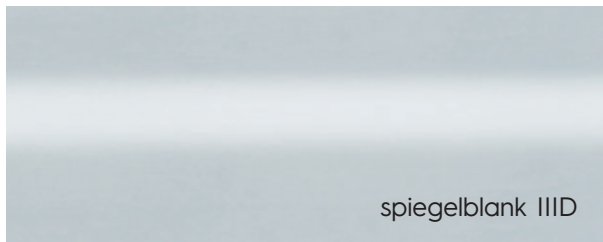


gebürstet/geschliffen 240 Korn

#### Eckschutzprofile, 3-fach gekantet, Oberfläche: **geschliffen 240 Korn**

	Stärke: 1 mm	Stärke: 1,5 mm
Winkelmaß in mm	Artikel	Artikel
25 x 25	ES 2510	ES 2515
30 x 30	ES 3010	ES 3015
40 x 40	ES 4010	ES 4015
50 x 50	ES 5010	ES 5015
60 x 60	ES 6010	ES 6015

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



Eckschutzprofile, 3-fach gekantet,  
Oberfläche: **spiegelblank IIID**

	Stärke: 1 mm	Stärke: 1,5 mm
Winkelmaß in mm	Artikel	Artikel
25 x 25	EB 2510	EB 2515
30 x 30	EB 3010	EB 3015
40 x 40	EB 4010	EB 4015
50 x 50	EB 5010	EB 5015
60 x 60	EB 6010	EB 6015

Lieferlängen: 2,00 und 2,50 m.

► **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 Verfugung von Metallfliesenschielen (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