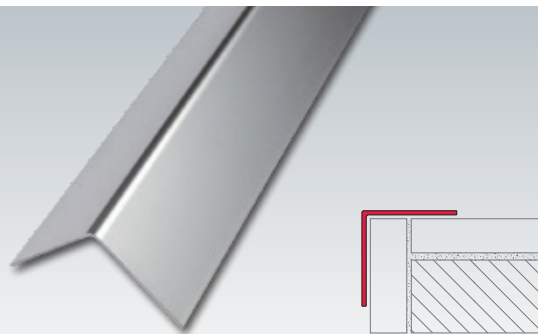


Eckschutzprofile NG/NS/NB

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



► Produktbeschreibung:

Edelstahl Eckschutzwinkel - „Die normale Ausführung“

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



matt/glatt 3c

Eckschutzprofile, 1-fach gekantet,
Oberfläche: **glatt 3c**

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

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



gebürstet/geschliffen 240 Korn

Eckschutzprofile, 1-fach gekantet,
Oberfläche: **geschliffen 240 Korn**

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

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



Eckschutzprofile, 1-fach gekantet,
Oberfläche: **spiegelblank IIID**

| | Stärke: 1 mm | Stärke: 1,5 mm |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Winkelmaß in mm | Artikel | Artikel |
| 25 x 25 | NB 2510 | NB 2515 |
| 30 x 30 | NB 3010 | NB 3015 |
| 40 x 40 | NB 4010 | NB 4015 |
| 50 x 50 | NB 5010 | NB 5015 |
| 60 x 60 | NB 6010 | NB 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 Metallfliesenschienen (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