

technisches Datenblatt Eckschutzwinkel für Wandecken

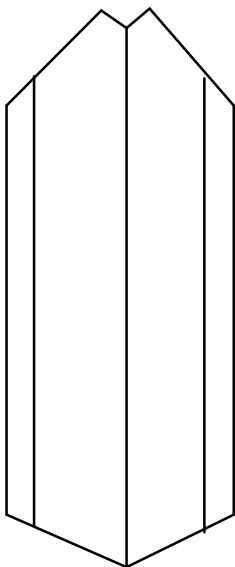
Herstellung : aus Tafelblechen
 gekantet in versch. Abmessungen, Dicken und Winkeln
 Edelstahl, Aluminium oder Messing
 Oberseite 45° abgeschrägt, entgratet

Blechabmessungen : 2000 x 1000 mm in AlMg3, Ms 58 und Edelst. V2A (1.4301)
 2500 x 1250 mm 3000x1500 mm in Al und Edelst.
 AL Dicke 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0 mm Riffelblech Duettmuster 2,5/4 mm
 Ms Dicke 1,0/2,0 mm
 Edelstahl Dicke 1,0/1,5/2,0/3,0 mm
 Edelstahl V4A auf Anfrage

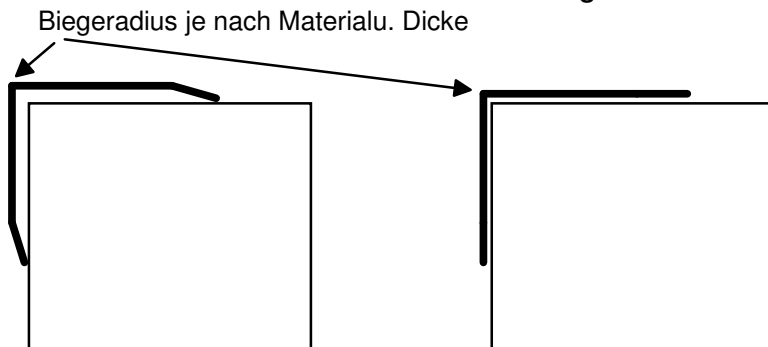
Fertigungslängen : 2,5m ; 2,0 m ; 1,25 m ; 1,0 m bis 3,0 m
 Lagerabmessungen siehe Katalog

Befestigung : mittig gebohrt oder selbstklebend
 zum nachträglichen Aufsetzen auf Wandecken

Variante 1 3x gekantet



Variante 2 1x gekantet



Anwendungsgebiete :

- im gesamten Objekt und Privatbereich
- als Schutzprofil zum nachträglichen Aufsetzen im Wandbereich
- zur Überdeckung von ausgebrochenen Putzkanten als Rammschutz gegen Schlag oder Schutz vor Verschmutzung
- **je nach Materialstärke für unterschiedliche Belastungen**

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt oder verklebt werden.

Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.

Weitere ausführliche Hinweise und Anleitungen zu Edelstahl finden Sie im Internet unter www.edelstahl-rostfrei.de