

## 5005



### Trockenbaukantenschutzprofil 1 mm, Edelstahl

Das Kantenprofil mit Stabilisierungssicken für den Trockenbau dient dem Schutz von Kanten und Ecken gegen mechanische Beschädigungen. Es muss zur Plattenmitte hin verspachtelt werden. Das Eckprofil wird sowohl im Trockenbau als auch im Vollwärmeschutzbereich eingesetzt.

Sind Putz und Profile nach deren Einbau einer erhöhten Feuchtigkeitsbelastung ausgesetzt z. B. in Feuchträumen, Schwimmbädern und häuslichen Bädern, sind Profile aus korrosionsbeständigem Material, z. B. Edelstahl, zu verwenden.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5005 - 250 CM
Beschreibung:	Kantenschutzprofil für Trockenbau
Putzstärke in mm:	1
Länge in cm:	250
Maße:	Schenkellänge: 25 x 25 mm, Nase: 5 mm
Material:	Edelstahl V2A
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842002628
GTIN (Stange):	4022842008002

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5005 - 300 CM
Beschreibung:	Kantenschutzprofil für Trockenbau
Putzstärke in mm:	1
Länge in cm:	300
Maße:	Schenkellänge: 25 x 25 mm, Nase: 5 mm
Material:	Edelstahl V2A
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842002635
GTIN (Stange):	4022842008019

Leistungserklärung:	5005 P953
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7222 40 50
Norm:	EN 14353:2010-05



Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!