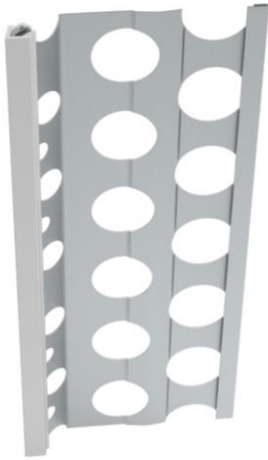


## 6002



### Kantenlaibungsprofil 135°, 10 mm, verzinktes Stahlblech mit PVC- Kantenüberzug

Das Kantenprofil besteht aus gelochtem und verzinktem Stahlblech mit weißem PVC-Überzug, der vor Abrieb und Korrosion schützt und wird z.B. im Laibungsbereich eingesetzt. Kantenprofile dienen dem Schutz und Stabilisierung der Eckausbildung und sorgen gleichzeitig für exakte Kanten.

Die Profile werden entsprechend der Putzstärke fixiert, PVC-Kante nicht überputzen!

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m<sup>2</sup> gemäß EN 13658-1+2:2005.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	6002 - 250 CM
Beschreibung:	Kantenlaibungsprofil
Putzstärke in mm:	10
Länge in cm:	250
Maße:	50 x 10 mm / 135°
Material:	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug
VPE:	1 Bund mit 15 Stangen bzw. 37,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842003304
GTIN (Stange):	4022842008316

Produktinfos:	
Artikelnummer:	6002 - 300 CM
Beschreibung:	Kantenlaibungsprofil
Putzstärke in mm:	10
Länge in cm:	300
Maße:	50 x 10 mm / 135°
Material:	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug
VPE:	1 Bund mit 15 Stangen bzw. 45 Meter
GTIN (Bund):	4022842003311
GTIN (Stange):	4022842008323

Leistungserklärung:	6002 P937
Brandverhalten:	Klasse E
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 13658-2:2005



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

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