

6227



Außenputzsockelprofil 10 mm, verzinktes Stahlblech mit PVC-Kantenüberzug

Das Sockelprofil besteht aus gelochtem und verzinktem Stahlblech mit angeformter Tropfkante und weißem PVC-Überzug, der vor Abrieb und Korrosion schützt. Diese Sockelprofile dienen der Herstellung exakter Sockelbildung bzw. horizontaler Abschlüsse im Außenputz.

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m² gemäß EN 13658-1+2:2005.

Allgemeine Produktinfos:	
Beschreibung:	Kantenschutz / Außenputzsockelprofil
Putzstärke in mm:	10
Maße:	53 x 10 mm / 110°
Material:	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug

Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	6227 - 250 CM
Länge in cm:	250
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842003786
GTIN (Stange):	4022842008798

Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	6227 - 300 CM
Länge in cm:	300
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842003793
GTIN (Stange):	4022842008804

Leistungserklärung:	6227 P89
Brandverhalten:	Klasse E
Notifizierte Stelle:	Exova Warringtonfire, Nummer der zuständigen Stelle 0833
Nummer des Berichts:	Klassenbericht 157770 – Putzabschlussprofil mit PVC Überzug (Referenz 6229)
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 13658-1 + 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!