

## 6229

### Außenputzsockelprofil 20 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/m<sup>2</sup> gemäß EN 13658-1+2:2005.

Allgemeine Produktinfos:	
<b>Beschreibung:</b>	Kantenschutz / Außenputzsockelprofil
<b>Putzstärke in mm:</b>	20
<b>Maße:</b>	53 x 20 mm / 110°
<b>Material:</b>	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug

Produktspezifische Infos:	
<b>Artikelnummer:</b>	<b>6229 - 250 CM</b>
<b>Länge in cm:</b>	250
<b>VPE:</b>	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
<b>GTIN (Bund):</b>	4022842003823
<b>GTIN (Stange):</b>	4022842008835

Produktspezifische Infos:	
<b>Artikelnummer:</b>	<b>6229 - 300 CM</b>
<b>Länge in cm:</b>	300
<b>VPE:</b>	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
<b>GTIN (Bund):</b>	4022842003830
<b>GTIN (Stange):</b>	4022842008842

<b>Leistungserklärung:</b>	6229 P90
<b>Brandverhalten:</b>	Klasse E
<b>Notifizierte Stelle:</b>	Exova Warringtonfire, Nummer der zuständigen Stelle 0833
<b>Nummer des Berichts:</b>	Klassenbericht 157770 – Putzabschlussprofil mit PVC Überzug (Referenz 6229)
<b>Zolltarifnummer:</b>	7314 50 00
<b>Norm:</b>	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!