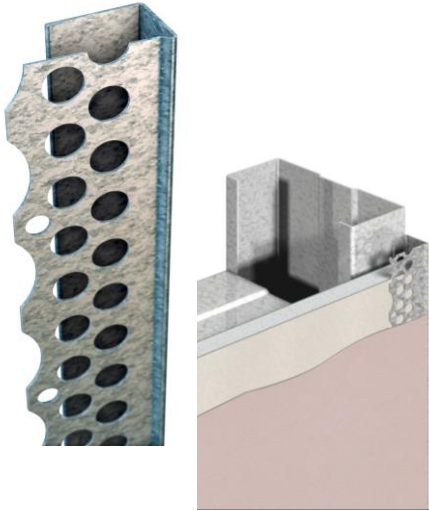


## 5010



### Einfassprofil, verzinktes Stahlblech, gelocht, für 12,5 mm Gipskartonplatten

Das Einfassprofil aus verzinktem Stahlblech dient im Trockenbau als Kantenschutz bzw. als Abschluss einer Gipskartonplatte gegen andere Bauteile. Das Profil stellt eine saubere und optisch ansprechende Kante her. Es wird aber auch ebenso zur Fugenausbildung verwendet.

Das Profil ist für 12,5mm Gipskartonplatten geeignet und wird mit Spachtelmasse fixiert.

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m<sup>2</sup> gemäß EN 13658-1:2005 bzw. EN 14353:2007+A1:2010.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5010 - 250 CM
Beschreibung:	Einfassprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	250
Maße:	25 x 13 x 10 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 50 Stangen bzw. 125 Meter
GTIN (Bund):	4022842002994
GTIN (Stange):	4022842008149

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5010 - 300 CM
Beschreibung:	Einfassprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	300
Maße:	25 x 13 x 10 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 50 Stangen bzw. 150 Meter
GTIN (Bund):	4022842003007
GTIN (Stange):	4022842008156

Leistungserklärung:	5010 P109
Brandverhalten:	Klasse A1
Notifizierte Stelle:	Exova Warringtonfire, Nummer der zuständigen Stelle 0833
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 14353:2007+A1:2010



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

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