

5010 W



Einfassprofil, verzinktes Stahlblech, ungelocht, weiß beschichtet, für 12,5 mm Gipskartonplatten

Das Einfassprofil aus verzinktem Stahlblech ist weiß beschichtet und 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. Da die Profile eine leichte Vorspannung haben, müssen sie nur aufgeklemmt und nicht angespachtelt werden.

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m² gemäß EN 13658-1:2005 bzw. EN 14353:2007+A1:2010.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5010 W - 250 CM
Beschreibung:	Einfassprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	250
Maße:	21,5 x 14 x 9 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech, weiß beschichtet
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842013617
GTIN (Stange):	4022842017059

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5010 W - 300 CM
Beschreibung:	Einfassprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	300
Maße:	21,5 x 14 x 9 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech, weiß beschichtet
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842057994
GTIN (Stange):	4022842019978

Leistungserklärung:	5010 W P909
Brandverhalten:	Klasse A1
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!