

## 5010 K - 250 CM Einfassprofil, verzinktes Stahlblech, ungelocht mit Umbug, 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. 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/m<sup>2</sup> gemäß EN 13658-1:2005 bzw. EN 14353:2007+A1:2010.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	5010 K - 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
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842000396
GTIN (Stange):	4022842008057

Leistungserklärung:	5010 K P911
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!