

# 4205 N



## Putzabschlussprofil 13 mm, verzinktes Stahlblech

Das Putzabschlussprofil besteht aus gestrecktem und verzinktem Stahl und wird im Innenputz zur Abgrenzung zu anderen Bauteilen und Werkstoffen oder auch zur Fugenausbildung eingesetzt. Putzabschlussprofile sorgen für exakte Kanten und planebene Flächen und stellen saubere und optisch ansprechende Kanten her.

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m<sup>2</sup> gemäß BS EN 10346:2009-DX51+Z275 und EN 13658-1:2005.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	4205 N - 250 CM
Beschreibung:	Kantenschutz / Putzabschlussprofil
Putzstärke in mm:	13
Länge in cm:	250
Maße:	66 x 13 x 6 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842003021
GTIN (Stange):	4022842014447

Produktinfos:	
Artikelnummer:	4205 N - 300 CM
Beschreibung:	Kantenschutz / Putzabschlussprofil
Putzstärke in mm:	13
Länge in cm:	300
Maße:	66 x 13 x 6 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842003045
GTIN (Stange):	4022842014485

Leistungserklärung:	4205 N P44
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 13658-1:2005



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

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

Tel.: +49 7261 92970

Fax: +49 7261 16612

Info@Catnic.de

www.Catnic.de

Care has been taken to ensure that the contents of this publication are accurate, but Tata Steel Europe Limited and its subsidiaries, which includes Tata Steel UK Limited, do not accept responsibility or liability for errors or information that is found to be misleading. Before using products or services supplied or manufactured by Tata Steel Europe Limited and its subsidiaries, customers should satisfy themselves as to their suitability.  
© Copyright 2013 Tata Steel UK Limited