



Build it Better!

Catnic GmbH
A Tata Steel Enterprise
Am Leitzelbach 16
D-74889 Sinsheim

6000



Profilé d'angle extérieur en plâtre 7 mm, en tôle d'acier galvanisée avec revêtement de bord en PVC

Le profilé de bord est en tôle d'acier perforée et galvanisée avec un revêtement en PVC blanc qui protège contre l'abrasion et la corrosion. Les profilés de chant servent à protéger et à stabiliser la formation des coins tout en garantissant des bords précis.

Les profilés sont fixés en fonction de l'épaisseur de l'enduit, ne pas enduire sur le chant PVC !

Fabriqué à partir de tôles d'acier galvanisées sendzimir 1a ou de bandes refendues avec un revêtement de zinc double face d'au moins 275 g/m² conformément à la norme EN 13658-1+2:2005.

Information produit:	
Numéro d'article:	6000 - 250 CM
Description:	Protection des bords / profilé d'angle extérieur en plâtre
Épaisseur du plâtre en mm :	7
Longueur en cm :	250
Dimensions:	Longueur de jambe : 30 x 30 mm, nez : 7 mm
Matériel:	Tôle d'acier galvanisée avec revêtement de chant en PVC
UE :	1 paquet de 15 barres ou 37,5 mètres
GTIN (fédéral) :	4022842003205
GTIN (baguette) :	4022842008217

Information produit:	
Numéro d'article:	6000 - 300 CM
Description:	Protection des bords / profilé d'angle extérieur en plâtre
Épaisseur du plâtre en mm :	7
Longueur en cm :	300
Dimensions:	Longueur de jambe : 30 x 30 mm, nez : 7 mm
Matériel:	Tôle d'acier galvanisée avec revêtement de chant en PVC
UE :	1 faisceau de 15 perches ou 45 mètres
GTIN (fédéral) :	4022842003212
GTIN (baguette) :	4022842008224

Déclaration de performance :	6000 P936
Comportement au feu :	Classe E
Numéro du tarif douanier :	7314 50 00
Standard:	EN 13658-2:2005



Utiliser conformément à la notice Europrofile « Planification et application de profilés en plâtre métallique ».
Aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages causés par une utilisation inappropriée ou un traitement incorrect !

Tel.: +49 7261 92970
Fax: +49 7261 16612
Info@Catnic.de
www.Catnic.de

Des précautions ont été prises pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais Tata Steel Europe Limited et ses filiales, qui incluent Tata Steel UK Limited, n'acceptent aucune responsabilité pour les erreurs ou les informations jugées trompeuses. Avant d'utiliser des produits ou services fournis ou fabriqués par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, les clients doivent s'assurer de leur adéquation.
© Copyright 2013 Tata Steel UK Limited

6000



Buitenpleisterhoekprofiel 7 mm, van verzinkt plaatstaal met PVC-randcoating

Het randprofiel is gemaakt van geperforeerd en verzinkt plaatstaal met een witte PVC-coating die beschermt tegen slijtage en corrosie. Randprofielen dienen ter bescherming en stabilisatie van hoekvorming en zorgen tegelijkertijd voor nauwkeurige randen.

De profielen worden bevestigd afhankelijk van de dikte van de coating, niet aanbrengen op de PVC-rand!

Vervaardigd uit sendzimir 1a verzinkte staalplaten of splitstrips voorzien van een dubbelzijdige zinklaag van minimaal 275 g/m² conform EN 13658-1+2:2005.

Productinformatie:	
Artikel nummer:	6000 - 250 CM
Beschrijving:	Randbescherming / buitenpleisterhoekprofiel
Gipsdikte in mm:	7
Lengte in cm:	250
Dimensies:	Pootlengte: 30 x 30 mm, neus: 7 mm
Materiaal:	Gegalvaniseerde staalplaat met PVC-randcoating
EU:	1 pakje van 15 repen of 37,5 meter
GTIN (federaal):	4022842003205
GTIN (toverstaf):	4022842008217

Productinformatie:	
Artikel nummer:	6000 - 300 CM
Beschrijving:	Randbescherming / buitenpleisterhoekprofiel
Gipsdikte in mm:	7
Lengte in cm:	300
Dimensies:	Pootlengte: 30 x 30 mm, neus: 7 mm
Materiaal:	Gegalvaniseerde staalplaat met PVC-randcoating
EU:	1 bundel van 15 palen of 45 meter
GTIN (federaal):	4022842003212
GTIN (toverstaf):	4022842008224

Prestatieverklaring:	6000 P936
Gedrag bij brand:	Klasse E
Douanetariefnummer:	7314 50 00
Standaard:	EN 13658-2:2005



Gebruik volgens de Europrofiel-instructies "Planning en toepassing van metalen gipsprofielen".
Voor schade veroorzaakt door gebruik wordt geen aansprakelijkheid aanvaard ongepaste of onjuiste behandeling!

6000



Außenputzeckprofil 7 mm, verzinktes Stahlblech mit PVC-Kantenüberzug

Das Kantenprofil besteht aus gelochtem und verzinktem Stahlblech mit weißem PVC-Überzug, der vor Abrieb und Korrosion schützt. Kantenprofile dienen dem Schutz und Stabilisierung der Eckausbildung und sorgen gleichzeitig für exakte Kanten.

Die Profile werden entsprechend der Putzstärke fixiert, PVC-Kante nicht überputzen!

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m² gemäß EN 13658-1+2:2005.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	6000 - 250 CM
Beschreibung:	Kantenschutz / Außenputzeckprofil
Putzstärke in mm:	7
Länge in cm:	250
Maße:	Schenkellänge: 30 x 30 mm, Nase: 7 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug
VPE:	1 Bund mit 15 Stangen bzw. 37,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842003205
GTIN (Stange):	4022842008217

Produktinfos:	
Artikelnummer:	6000 - 300 CM
Beschreibung:	Kantenschutz / Außenputzeckprofil
Putzstärke in mm:	7
Länge in cm:	300
Maße:	Schenkellänge: 30 x 30 mm, Nase: 7 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech mit PVC Kantenüberzug
VPE:	1 Bund mit 15 Stangen bzw. 45 Meter
GTIN (Bund):	4022842003212
GTIN (Stange):	4022842008224

Leistungserklärung:	6000 P936
Brandverhalten:	Klasse E
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 13658-2:2005



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

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