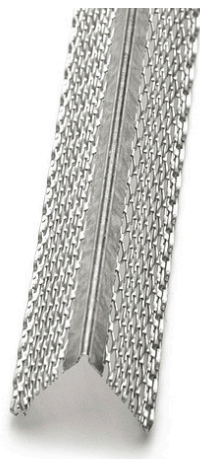


Corner Bead

Profilé de parachèvement et de renfort pour angles saillants droits (90°)



Le Corner Bead est un profilé de renfort et de finition pour angles droits saillants (90°) en acier thermo zingué (Z100 selon NBN EN 10346:2015) avec angle arrondi et ailes en métal déployé à fines mailles, suivant NBN EN 14353+A1:2010.

Description

Application et avantages	Le Corner Bead est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour une protection anti-chocs aux angles saillants droits, surtout verticaux ; • aisément avec Clinch-on.
Forme	Accessoires
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14353+A1:2010	PB - AB cornière métalliques pour plaques de plâtre
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Langueur [mm]
		32	3000

Emballage et conservation		
Forme	profilé	3 mc

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Corner Bead

Emballage et conservation

Conditionnement	boîte	60	profilé
------------------------	-------	----	---------

Caractéristiques thermiques et hygroscopiques

Conductivité thermique λ		50	W/(m.K)
Capacité calorifique spécifique c		0,45	kJ/(kg.K)

Information additionnelle

Mise en œuvre

Fixez le Corner Bead de préférence avec l'outil Clinch-on sur le coin destiné.

Appliquez une couche d'enduit de jointoiment (JointFiller 45, 90 ou 120, JointFiller Vario ou Rifino Premium) sur une largeur de +/- 15 cm et poussez l'enduit à travers les mailles pour assurer un bon contact avec la surface carton.

Après durcissement, appliquez une 2^{ième} couche d'enduit de jointoiment sur une largeur plus large.

Après durcissement éliminez les barbes et appliquez une couche de finition (ProMix Premium ou JointFinisher Premium).

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.