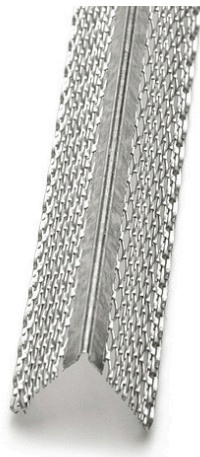


Corner Bead

Versterkings- en afwerkingsprofiel voor rechte buitenhoeken (90°)



De Corner Bead is een versterkings- en afwerkingsprofiel voor rechte buitenhoeken (90°) uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015) met volle afgeronde hoek en flenzen in fijn strekmetaal, en voldoet aan NBN EN 14353+A1:2010.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Corner Bead wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> als strakke stootvaste bescherming aan rechte buitenhoeken, vooral verticaal; om eenvoudig te plaatsen met de Clinch-on.
Vorm	Toebehoren
Kleur	metaal

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14353+A1:2010	PB - AB metalen hoekprofiel voor gebruik met gipsplaten
Reactie bij brand	NBN EN 13501-1:2010	

Afmetingen			
	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
		32	3000

Verpakking en bewaring			
Vorm	profiel	3	1m
Verpakking	doos	60	profiel

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

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Corner Bead

Thermische en hygroscopische eigenschappen

Thermische geleidbaarheid λ		50	W/(m.K)
Specifieke warmte capaciteit c		0,45	kJ/(kg.K)

Bijkomende informatie

Verwerking

Bevestig de Corner Bead op de gewenste buitenhoek bij voorkeur met het Clinch-on gereedschap.

Breng voegenvuller (JointFiller 45, 90 of 120, JointFiller Vario of Rifino Premium) aan over een breedte van +/- 15 cm en druk deze goed door de mazen tot op het karton.

Laat deze uitharden en werk met een 2e laag voegenvuller breder uit.

Na droging de bramen verwijderen en afwerken met een afwerklaag (ProMix Premium of JointFinisher Premium).

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen.

De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®.

Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.

Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

