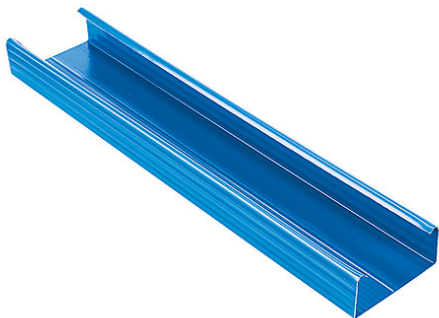


Plafondprofiel CD60/27 C5-M

Corrosiebestendig plafondprofiel



Het corrosiebestendig plafondprofiel CD60/27 C5-M is een C-vormig blauw plafondprofiel, bedoeld voor gebruik in combinatie met Gyproc®-platen in de droge afbouw, geproduceerd uit verzinkt staal conform DIN 18182-1:2015 en voldoet aan corrosieklasse C5-M volgens NBN EN ISO 12944-5:2007.

Het corrosiebestendig plafondprofiel CD60/27 C5-M heeft een staaldikte van 0,6 mm, afmetingen 60 mm x 27 mm en een lengte van 4000 mm en is voorzien van in totaal 7 langse verstevigingsribben.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	Het corrosiebestendig plafondprofiel CD60/27 C5-M wordt toegepast in de droge afbouw en is geschikt als primair en/of plaatdragend profiel in PlaGyp plafonds in vochtige tot zeer vochtige omstandigheden.
Kleur	blauw

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	metalen frame component type C
Coating	NBN EN ISO 12944-5:2007	C5-M
Reactie bij brand	NBN EN 13501-1:2010	A1

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
Plafondprofiel CD60/27 C5-M		27	27	60,0	4000
Tolerantie	NBN EN 14195:2015	±0.2	±0.2	±0.2	-4/+4
Staaldikte [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolerantie	-0,06/+0,06	

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



Plafondprofiel CD60/27 C5-M

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
Plafondprofiel CD60/27 C5-M	bundel	12	15

Bedrukking

Bijkomende informatie

Aandachtspunten

De C5-M-profielen en C5-M-accessoires zijn op elkaar afgestemd, combineer geen andere dan de Gyproc® C5-M hangers met deze profielen.

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.