

Randprofiel UD28 C5-M

Corrosiebestendig randprofiel



Het corrosiebestendig randprofiel UD28 C5-M is een blauw U-vormig randprofiel 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 randprofiel UD28 C5-M heeft een staaldikte van 0,6 mm, afmetingen 27 mm x 28,2 mm x 27 mm en een lengte van 3000 mm en de basis is voorzien van stansingen voor een eenvoudige bevestiging aan de ondergrond.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	Het corrosiebestendig randprofiel UD28 C5-M wordt toegepast in de droge afbouw en is geschikt als randprofiel in PlaGyp-plafonds plafonds in vochtige tot zeer vochtige omstandigheden.
Kleur	blauw

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	metalen frame component type U
Materiaal	NBN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal met bijkomende corrosiebescherming
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]
Randprofiel UD28 C5-M		27	27	28,2	3000
Tolerantie	NBN EN 14195:2015	±0.2	±0.2	±0.2	-3/+3
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



Randprofiel UD28 C5-M

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
Randprofiel UD28 C5-M	bundel	16	28

Bedrukking

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.