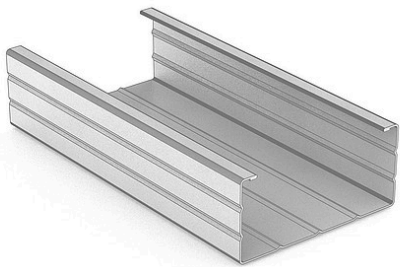


Plafondprofiel voor het Plagyp® plafondsysteem

Het Plagyp® PC60/27 profiel is een C-vormig plafondprofiel in het Plagyp® systeem, bedoeld voor gebruik in combinatie met Gyproc® platen in de binnenafbouw. Het profiel wordt geproduceerd volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015) met dikte 0,6 mm, afmetingen 60 mm x 27 mm en een lengte van 3000 of 4000 mm.



De rug en flenzen van het Plagyp® PC60/27 profiel zijn voorzien van verstevigingsribben.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	Het Plagyp® PC60/27 profiel wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt als primair en/of plaatdragend profiel in Plagyp® plafonds.
Kleur	metaal

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	metalen frame component type C
Materiaal	NBN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal
Coating	NBN EN 10346:2015	Z100
Reactie bij brand	NBN EN 13501-1:2010	A1

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
Plagyp® PC60/27		27	27	60,0	3000
			27	60,0	4000
Staaldikte [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolerantie		

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

26/06/2022



Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
PlaNyp® PC60/27	bundel	8	18
			18

Bedrukking**Bijkomende informatie****Voorzorgmaatregelen**

Het PlaNyp® PC60/27 profiel is gefabriceerd uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015). Dit houdt in dat deze als onderstructuur kan worden gebruikt voor binnenruimten, ook voor intermitterend gebruikte natte cellen (badkamers, douchecellen, keukens in woongebouwen). Het is niet bedoeld om te worden gebruikt bij inwerking van buitenlucht, in zwembaden of in corrosief milieu.

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.