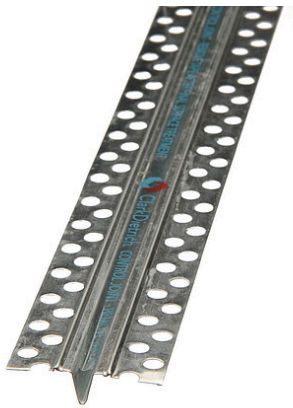


# Control Joint

## Afwerkingsprofiel voor dilatatievoegen



De Control Joint is afwerkingsprofiel voor dilatatievoegen tussen Gyproc® platen met dikte vanaf 12,5 mm, uit een zinklegering met geperforeerde flenzen van 0,35 mm dik en voorzien van een beschermingsstrip, en voldoet aan NBN EN 14353+A1:2010.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De Control Joint wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor het afwerken van dilatatievoegen tussen Gyproc® platen;</li> <li>• voor een snelle en zuivere afwerking: beschermstrip te verwijderen na het voegen;</li> <li>• voor plaatdiktes vanaf 12,5 mm.</li> </ul>
<b>Vorm</b>	Toebehoren
<b>Kleur</b>	metaal

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NBN EN 14353+A1:2010	PB - FB metalen profiel voor gebruik m
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13501-1:2010	

Afmetingen			
	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
	0,35	48	3050

Verpakking en bewaring		
<b>Vorm</b>	profiel	3,05 Im

### 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](http://www.gyproc.be)

13/05/2023

# Control Joint

## Verpakking en bewaring

<b>Verpakking</b>	doos	10 profiel
-------------------	------	------------

## Thermische en hygroscopische eigenschappen

<b>Thermische geleidbaarheid <math>\lambda</math></b>		50	W/(m.K)
<b>Specifieke warmte capaciteit c</b>		0,45	kJ/(kg.K)

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.