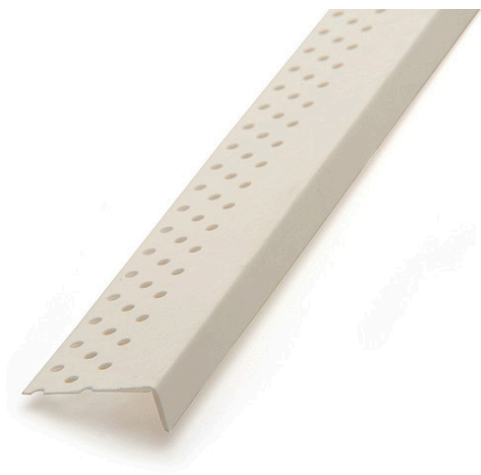


# AquaBead® L-Trim

Stootvast stopprofiel voor plaatdikte 12,5 mm, met watergeactiveerde lijm



De AquaBead® L-Trim is een schokbestendig L-vormig zelfklevend stopprofiel voor afwerking van kantaansluitingen in Gyproc® constructies met plaatdikte vanaf 12,5 mm uit een zeer sterke copolymeer op geperforeerde papieren band, met aan de binnenzijde water geactiveerde lijm.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	<p>De AquaBead® L-Trim wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor plaatdiktes vanaf 12,5 mm;</li> <li>• voor een snelle en eenvoudige montage, door de door water geactiveerde lijmstrook die een uitzonderlijke directe kleefkracht van het profiel op de Gyproc® plaat verzekert;</li> <li>• voor een perfecte hechting van het hoekprofiel aan het plaatoppervlak, doordat de voegspecie doorheen de perforatie tot op de Gyproc® plaat voor hechting zorgt;</li> <li>• voor strakke aansluitingen van wanden, muurbekledingen en plafonds tegen andere materialen;</li> <li>• voor het afwerken en beschermen van plaatranden;</li> <li>• voor het vormen van terugspringende voegen;</li> <li>• als strakke hoekafwerking door de mindere overdikte (en vraagt minder voegmateriaal) dan klassieke afwerkingsprofielen;</li> <li>• voor een perfecte uitlijning door de stevigheid van het profiel.</li> </ul>
<b>Vorm</b>	Toebehoren
<b>Kleur</b>	ecru

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	--	voegband voor gipsplaten
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13501-1:2010	

### 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)

## AquaBead® L-Trim

## Afmetingen

	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
	1,5	57	3000

## Verpakking en bewaring

Vorm	lengte	3	lm
Verpakking	doos	50	lengte

## Bijkomende informatie

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	Bewaar dit product op een droge plaats, beschermd tegen vocht.
<b>Verwerking</b>	<p>Verstuif proper water aan de binnenkant van het profiel. Gebruik geen spons of doek om te bevochtigen, maar wel een verstuiver of spray.</p> <p>Wacht 20-30 seconden tot de zelfklevende laag geactiveerd is vooraleer het profiel op de hoek van de Gyproc® plaat te plaatsen.</p> <p>Het profiel kan reeds na 30 minuten met voegproduct afgewerkt worden, zoals bijvoorbeeld JointFiller of Rifino Premium.</p> <p>Breng met behulp van een plamuurmes een laag voegspecie bovenop de flens aan. Laat goed uitdrogen.</p> <p>Neem het brede plamuurmes en strijk nog een keer met bijvoorbeeld JointFinisher Premium of ProMix over de flens van het stopprofiel. Laat goed uitdrogen.</p> <p>Licht opschuren en schilderen.</p>
<b>Aandachtspunten</b>	<p>Zorg ervoor dat de volledige achterzijde van AquaBead® vochtig is. Gebruik niet te veel water. Hoe minder water u op de hoek verstuift, hoe sneller en harder het profiel zal kleven. Eenvoudige test om te weten of u de gewenste hoeveelheid water verstuift: voel met de vinger aan de lijm, deze lijm moet draderig zijn.</p> <p>Niet gebruiken op eerder afgewerkte hoeken of geschilderde oppervlakten.</p> <p>AquaBead® L-Trim komt bij correcte plaatsing niet los van de wand. Ter voorkoming van scheurtjes, moet de omgevingstemperatuur gedurende 48 uur voor plaatsing boven 13°C liggen en zo blijven totdat voegspecie volledig droog is.</p> <p>Zorg voor voldoende ventilatie gedurende de droging.</p>

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.

