

# AquaBead® Flex Pro

Stootvast plooibaar profiel, met watergeactiveerde lijm



©Gyproc

De AquaBead® Flex Pro is een plooibaar profiel dat bestaat uit een met latex verzadigd, geperforeerd papier, met aan één zijde wateractiverende lijm. Het hoekprofiel is eenvoudig en snel te plaatsen en is stevig en zeer stootvast. De water-activerende lijm verzekert een uitzonderlijke directe kleefkracht van het profiel op de Gyproc® plaat.

De geperforeerde flenzen garanderen perfecte hechting van het hoekprofiel aan het plaatoppervlak, doordat de voegspecie doorheen de perforatie tot op de Gyproc® plaat voor hechting zorgt.

AquaBead® Flex Pro betekent besparing van tijd en voegproduct omdat het profiel op de hoek gekleefd wordt zonder voegspecie.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	<p>De AquaBead® Flex Pro wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>als hoekbeschermer met verhoogde stootvastheid voor binnen- en buitenhoeken van verschillende graden gevormd door Gyproc® platen;</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>als strakke hoekafwerking door de mindere overdikte (en vraagt minder voegmateriaal) dan klassieke afwerkingsprofielen.</li> </ul>
<b>Vorm</b>	Toebehoren
<b>Kleur</b>	ecru

## Technische data

Normering			
<b>Type</b>	NBN EN 13963:2014	voegband voor gipsplaten	
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13501-1:2010		
Afmetingen			
	<b>Dikte</b>	<b>Breedte</b>	<b>Lengte</b>

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

16/05/2023



# AquaBead® Flex Pro

## Afmetingen

	[mm]	[mm]	[mm]
	1,4	43	25000

## Verpakking en bewaring

<b>Vorm</b>	rol	25	lm
<b>Verpakking</b>	doos	10	rol

## Bijkomende informatie

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	Bewaar dit product op een droge plaats, beschermd tegen vocht.
<b>Verwerking</b>	<p>Snij het profiel af op de gewenste lengte en plooi het profiel in de gewenste hoek.</p> <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, 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 zijde van AquaBead® Flex Pro 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>Plaats het hoekprofiel op de hoek en druk met de handen het hoekprofiel gelijkmatig op zijn plaats.</p> <p>Niet gebruiken op eerder afgewerkte hoeken of geschilderde oppervlakten.</p> <p>AquaBead® Flex Pro 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.