

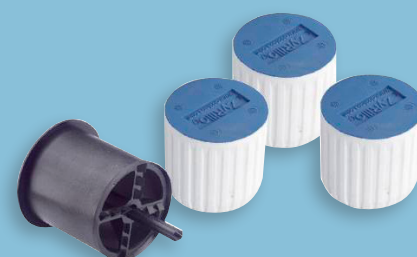


Gevelisolatiesystemen

P288z

Technische fiche

10/2019



Zyrillo

Montagecylinder in EPS met hoge densiteit

Productbeschrijving

De montagecylinder Knauf Zyrillo is vervaardigd uit geëxpandeerd polystyreen (EPS) met zeer hoge densiteit. De randen van de cylinder zijn vertand om een optimale hechting met de ondergrond te verzekeren.

Verpakking

10 stuks per pak.

Toepassingsdomein

Knauf Zyrillo wordt toegepast in het kader van gevelisolatiesystemen op basis van EPS of rotswolpanelen (MW), voor de bevestiging van kleine lasten zoals brievenbussen, verlichting, afvoerbuizen, enz.

Geschikt voor panelen met een min. densiteit van 15 kg/m³ (EPS) en 48 kg/m³ (MW), met een min. dikte van 8 cm.

Eigenschappen en meerwaarde

- Gemakkelijke en snelle verwerking
- Zonder thermische bruggen
- Eenvoudige bevestiging met courante inox of houtschroeven

Technische gegevens

Diameter	70 mm
Dikte	70 mm
Brandreactie	B2 volgens DIN 4102
Densiteit	ca. 170 kg/m ³
Verticale last	30 kg voor bevestiging van EPS 16 kg voor bevestiging van MW

Verwerking

1. De isolatieplaat uitsparen met de geschikte Zyrillo tool. Stof vervolgens verwijderen.



2. Breng PU-lijm aan rondom de binnenkant van de uitgespaarde zone, en met een spatel gelijk trekken.



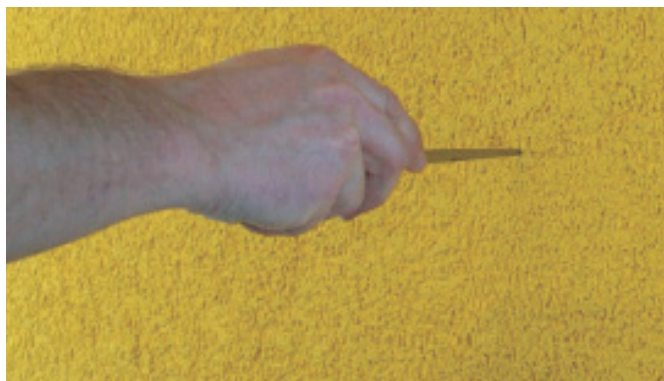
3. PU-lijm aanbrengen op de achterkant van de Zyrillo cylinder, met noppen of stroken. Indicatief verbruik per cylinder met 70 mm diameter : 16 à 20 ml.



4. De Zyrillo montagecylinders induwen en gelijk plaatsen met het isolatieoppervlak. De exacte positie aanduiden zodat men de cylinders gemakkelijk kan terugvinden na de pleisterwerken.



5. Een gaatje geboord met een priem vergemakkelijkt het schroeven. Het is niet noodzakelijk om voor te boren.



6. De elementen vastschroeven in de Zyrillo montagecylinder.



Contacteer ons

Technische dienst:

- ▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be/KNSKCVK

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.