

Projectreview

Jacob van Houtestraat te Nijverdal



Projectomschrijving

Het project aan de Jacob van Houtestraat toont aan dat Triflex staat voor duurzaamheid. Ongeveer 22 jaar geleden is op de galerijen van het appartementencomplex het Triflex ophoogstelsel aangebracht. Nu, na al die jaren, is het systeem pas aan vervanging toe. Het is dan ook niet zo verwonderlijk dat Woningstichting Hellendoorn wederom voor de producten van Triflex heeft gekozen.

Maar niet alleen de levensduur heeft de woningstichting doen besluiten om voor Triflex te kiezen. De ervaringen met het oude Triflex systemen waren goed. Het "nieuwe" en verbeterde Triflex BIS systeem, de geringe overlast tijdens de renovatie, de fraaie uitstraling en lage onderhoudskosten hebben tevens hun steentje bijgedragen aan de keuze voor een Triflex systeem.

De toegepaste producten van Triflex kenmerken zich door een zeer snelle uithardingstijd en kunnen verwerkt worden bij temperaturen vanaf -5°C. Hierdoor was het mogelijk om de renovatie al in het vroege voorjaar uit te voeren, waarbij de overlast voor de bewoners tot een minimum beperkt is gebleven.

Aan onderhoud hoeft de komende jaren weinig meer gedacht worden door de duurzame systemen van Triflex.

Projectdetails

- Project: Galerijen aan de Jacob van Houtestraat
- Plaats: Nijverdal
- Systeem: Triflex BIS/BFS
- Opdrachtgever: Woningstichting Hellendoorn
- Applicateur: Multi Protect Nederland
- Opgeleverd: Mei 2012
- Oppervlak: 440 m²
- Bijzonderheden: Een mooi project, waarbij zowel de opdrachtgever als de bewoners zeer tevreden zijn met zowel de beperkte overlast tijdens de uitvoering als het eindresultaat!

Triflex[®]



Projectfoto's



De drempelhoogte is weggenomen door het Triflex ophoogsysteem.



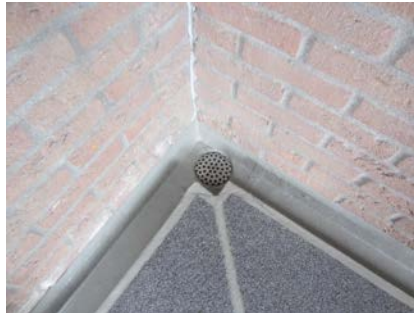
De goot is voorzien van het waterdichte membraan.



Alle details zijn voorzien van het gewapende membraan om lekkageproblemen te voorkomen.



Doordat het ophoogsysteem makkelijk aan te passen is, hoeven de hemelwaterafvoeren niet verplaatst te worden.



Ook hier is het geen enkel probleem om de goot en de hemelwaterafvoeren te integreren in het Triflex ophoogsysteem.



De overgang naar binnen is gelijkvloers gemaakt, zodat de bewoners zich gemakkelijk kunnen verplaatsen.

Triflex®

Triflex BV
 Postbus 40128
 8004 DC Zwolle
 Tel. +31 38 460 20 50
 Fax +31 38 460 38 57
 info@triflex.nl | www.triflex.nl

Triflex België
 Diamantstraat 10/301
 B-2200 Herentals
 Tel. +32 14 75 25 50
 Fax +32 14 75 26 14
 info@triflex.be | www.triflex.be
 Een onderneming van de Follmann Groep

Triflex BIS systeem

- Licht in gewicht
- Brandvertragend
- Geïntegreerd afschot
- Gegarandeerd waterdicht
- Scheuroverbruggend
- Vele kleurvarianties mogelijk
- Geen loopvoorzieningen noodzakelijk

- 1 Ondergrond
- 2 Dampremmende / kleefstoflaag
- 3 Isolatie
- 4 Drukverdeellaag

