

Projectreview

Loopbruggen Hogeschool Utrecht



Projectomschrijving

Verouderde dakbedekking en lekkages door verschillende inwateringspunten waren de redenen dat de daken van de twee loopbruggen tussen de gebouwen van de Hogeschool Utrecht gerenoveerd moesten worden.

Bijzonder aan deze daken waren de bereikbaarheid middels een hoogwerker alsmede de vele details die moeilijk (langdurig) af te dichten zijn met traditionele dakbedekking. Door de vele details op het lager gelegen dakvlak was er weinig ruimte beschikbaar om werkzaamheden uit te voeren.

Er werd gezocht naar een duurzame toepassing. Mede door de goede ervaringen van de aannemer en de Hogeschool Utrecht werd er gekozen voor het Triflex ProTect systeem. Dit is een vloeibaar scheuoverbruggend, gewapend afdichtingssysteem op basis van PMMA en maakt het langdurig afdichten van dakoppervlaktes alsmede details, ook met een beperkte ruimte, mogelijk. De ideale oplossing dus.

Dat het Triflex Protect Systeem een uitstekende hechting heeft op de bestaande (PVC) dakbedekking was een bijkomend voordeel. Hiermee werden voorzieningen voor tijdelijke noodafdichtingen en sloopkosten bespaard.

Nu de oude dakbedekking is gerenoveerd, heeft de Hogeschool Utrecht de komende jaren weer zorgeloze daken.

Projectdetails

- Project: Loopbruggen Hogeschool Utrecht
- Plaats: Utrecht
- Systeem: Triflex ProTect
- Opdrachtgever: Hogeschool Utrecht
- Aannemer: Dakbedekkingsbedrijf Elro vestiging Gorinchem
- Applicateur: J.L. Kunststoffen
- Opgeleverd: Maart 2014
- Oppervlak: 80 m²
- Bijzonderheden: De bereikbaarheid van de daken evenals de vele detailafdichtingen, het Triflex ProTect systeem was het ideale alternatief.
- Zie ook onze project review over de luifel van het Wiskundig Gebouw: <http://bit.ly/1o38kfs>.

Triflex[®]



Projectfoto's



Een hoogwerker was noodzakelijk om de werkzaamheden uit te kunnen voeren.



Door het vloeibare systeem is het inwerken en afdichten van daken en details op moeilijk bereikbare locaties een ideale toepassing.



Door de vele details die afgedicht moesten worden, was traditionele dakbedekking geen optie en Triflex ProTect de ideale oplossing.



Het Triflex ProTect systeem bestaat uit 4 lagen, de primer, Triflex ProTect, Triflex Speciaalvlies en Triflex ProTect.



Een detailopname van het eindresultaat.



De daken van de loopbruggen zijn weer waterdicht afgewerkt.

Triflex ProTect systeem

- Duurzaam
- Volledig gewapend
- Scheuroverbruggend
- Waterdicht
- Snel uithardend
- UV-bestendig
- Koud aan te brengen
- Onderhoudsvrij
- Slijtvast
- Naadloos



- 1 Ondergrond
- 2 Triflex Cryl Primer
- 3 Triflex ProTect
- 4 Triflex Speciaalvlies
- 5 Triflex ProTect
- 6 Triflex Cryl Finish (optioneel)

Triflex®