



'DETAIL VOORZIJD E  
TERRASSEN  
MET SCHLÜTER  
DRUIPPROFIEL'

Projectreview Balkons, terrassen en galerijen

## Renovatie Terrassen Res. Westland, Oostduinkerke

De terrassen van Residentie Westland te Oostduinkerke werden opnieuw waterdicht gemaakt met het Triflex BTS-P systeem met Colour Design afwerking. Er werd gekozen voor Triflex omwille van de plaatsing bij winterse omstandigheden en het gemak in onderhoud.

Op de bestaande silex terrassen had men reeds een coating geplaatst. Op verschillende plaatsen was er chloride aantasting van de wapening. Dit is deels te wijten aan het niet waterdicht zijn van de terrassen. Om verdere schade aan de betonnen terrassen te voorkomen, zocht men naar een geschikte en duurzame oplossing.

Omwille van de coating op de terrassen dienden deze volledig opgeschuurd te worden voor het bekomen van een zuivere betonplaat. Op deze manier kan men een duurzame hechting creëren. Zodra de luchtvochtigheid

en het dauwpunt het toelieten, werd begonnen met het aanbrengen van het Triflex BTS-P systeem. Sommige betonplaten waren weggezaakt waardoor er een groot onderling verschil was. Dit verschil werd weggewerkt met de Triflex Cryl Level 215.

Er werd gekozen voor het Triflex BTS-P systeem met Colour Design afwerking. Dit is een volledig scheuroverbruggend systeem voorzien van een lichte antislip gietvloerafwerking. Bovendien is het makkelijk in onderhoud, waterdicht en kon het geplaatst worden bij winterse omstandigheden.

Als afwerking werden er nieuwe balustrades geplaatst aan de voorzijde van de terrassen.

Weerom een mooi resultaat met Triflex!



## Projectdetails

<b>Project:</b>	Renovatie Residentie Westland
<b>Plaats:</b>	Oostduinkerke
<b>Systeem:</b>	Triflex BTS-P, Colour Design
<b>Uitvoering:</b>	December 2014 tot maart 2015
<b>Opgeleverd:</b>	Maart 2015
<b>Oppervlak:</b>	250 m <sup>2</sup>
<b>Bijzonderheden:</b>	Dit project kon op korte termijn uitgevoerd worden.

## Betrokken partijen

<b>Opdrachtgever:</b>	Agence Triton
<b>Architect:</b>	Ir. Arch. Ignace Deconinck
<b>Applicateur:</b>	Braet NRB

## BTS-P systeem, Colour Design

- Gegarandeerd 100% waterdicht
- Volledig gewapend meerlaagssysteem
- Applicatie is mogelijk bij een ondergrondstemperatuur van circa 0°C.
- Diverse kleur- en structuurvariëaties
- UV-bestendig
- Duurzaam
- Slijtvast
- Antislip
- Mechanisch belastbaar

## Systeemopbouw

