

# Project review

Galerij Leroy Frères te Brussel



Fotograaf: Rainer Mader / copyright: smo architektur

## Projectomschrijving

Lempertz is één van de grootste veilinghuizen van Europa. Het is een gebouw dat dateert uit de 20ste eeuw en dat gelegen is binnen de voormalige Galerij Leroy Frères.

Naast een volledige renovatie van de binnenzijde, heeft de opdrachtgever gekozen voor een bijbouw in de hoogte, waardoor het uitzicht van dit beschermd monument behouden blijft!

De keuze is dus gevallen op een constructie met een metalen structuur, die langs weerszijden ingebouwd is tussen de muren van de aanpalende gebouwen en die volledig afgesloten is met OSB-platen. Het is hier dat Triflex optreedt! Als echte specialisten in de afdichting van gebouwen, hebben wij geopteerd voor het ProTect systeem. Dit bestaat uit een meerlaags afdichtingsmembraan. Een eerste laag wordt aangebracht als basis en aanhechtingslaag, daarop komt een waterdichte laag die gewapend is met een verstevigingsvlies. Tot slot wordt een afwerkingslaag aangebracht om het geheel te beschermen. Het materiaal biedt een egale bescherming, zonder naden en is bestand tegen weer, wind en UV-stralen.

Een onmiskenbaar voordeel is ook dat het hecht op bijna elke ondergrond. Zo kon Triflex een afdichting waarborgen aan de verschillende aansluitpunten, hetzij op bitumen, baksteen of zink.

## Projectdetails

- Project: Galerij Leroy Frères – Restauratie van een geklasseerde art nouveau verkoopzaal
- Plaats: Grote Hertstraat 6, 1000 Brussel
- Systeem: Triflex ProTect + Finish 205 RAL 9010
- Architecten: SMO Architektur, Köln & LD2 Architecture, Brussel
- Opdrachtgever: Lempertz NV 1845, Brussel
- Aanbrenger: LAWTV, Huldenberg
- Aannemer: Colen NV, Jodoigne
- Opgeleverd: april 2014
- Oppervlakte: 180 m<sup>2</sup>

**Triflex**<sup>®</sup>



## Projectfoto's



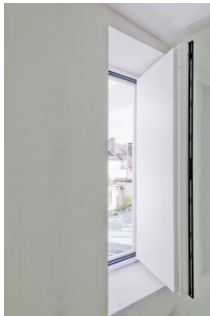
Voormalige Galerij Leroy Frères, neorenaissance stijl, gebouwd in 1900 door Jules Barbier.



De stalen structuur.



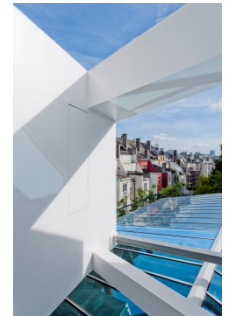
Het aanbrengen van de afdichting op de houten ondergrond (OSB).



Volledige interieurrenovatie.



De afwerking met Triflex Finish 205 RAL 9010.



De volledige structuur is afdicht.

## Triflex ProTect systeem

- Naadloos
- Snel uithardend
- Zeer weersbestendig (UV, IR)
- Goede hechting op uiteenlopende ondergronden
- Elastisch en scheuroverbruggend
- Hoge mechanische weerstand en slijtvast
- Duurzaam
- Mechanisch belastbaar
- 100% hydrolysebestendig
- Wortelbestendig in de hoogste klasse volgens FLL en EN 13948

# Triflex®



Triflex BVBA  
 Diamantstraat 10/301  
 B-2200 Herentals  
 Tel. +32 14 75 25 50  
 Fax +32 14 75 26 14  
[info@triflex.be](mailto:info@triflex.be) | [www.triflex.be](http://www.triflex.be)  
 Een onderneming van de Follmann Groep

- 1 Ondergrond
- 2 Triflex Cryl Primer
- 3 Triflex ProTect
- 4 Triflex speciaalvlies
- 5 Triflex ProTect
- 6 Triflex Cryl Finish 205

