

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 71 898 51 04
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com

Baukonzern van Roey Het Looi (BE)

[FactBox]**Projekt/Ort**

Van Roey, Het Looi, Rijkvorsel (BE)

Architekt

Schellen Architecten BVBA, Bonheiden (BE)
www.schellen.be

Glashersteller

BGT Bischoff Glastechnik AG, Bretten (DE)
www.bgt-bretten.de

Sonnenschutz

Colt International GmbH, Kleve (DE)
www.colt-info.de

Folie

SentryGlas® von Kuraray/DuPont
www.sentryglas.com

Gewebe

SEFAR® Architecture VISION AL 260/25,
CR 260/25, PR 260/25 Copper

Bei der Planung des Hauptsitzes des belgischen Baukonzerns van Roey hatten Umweltfreundlichkeit und Energieeffizienz höchste Priorität. Beides wurde in dem neuen Gebäude umgesetzt. Das innovative Beschattungssystem garantiert einen optimalen und individuellen Sonnenschutz.

220 Quadratmeter vertikale sowie 425 Quadratmeter horizontale Glaslamellen wurden auf 4 Etagen an der Fassade versetzt installiert. Die Lamellen werden mit einem Elektromotor bewegt und richten sich automatisch nach dem Sonnenstand. Letzteres trägt zu einem angenehmen temperierten Raumklima bei. Die Philosophie des 275 Jahre alten Familienunternehmens ist es, Räume für Menschen zu schaffen, in denen sie sich wohlfühlen können.

Das System überzeugt dabei nicht nur durch Funktionalität sondern bietet ferner Gestaltungsfreiraum durch zahlreiche farb- und formgebende Optionen.

In die Glaslamellen wurde das SEFAR® Architecture VISION Gewebe einlaminiert. Farblich entschieden sich Architekt und Bauherr bei den vertikalen Glaslamellen für Kupfer, bei den horizontalen für verschiedene Chrom/Aluminium-Farbtöne. Eine äusserst gelungene Farbwahl, die dem ästhetisch anspruchsvollen Sonnenschutzsystem ein klassisch-elegantes Erscheinungsbild verleiht.

