

Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

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

[FactBox]

Gewebe

SEFAR® Architecture VISION
CR 260/55B, PR 260/55B Copper

Grösse/Menge

390 m²

Projekt/Ort

Universität Hertfordshire, Hatfield (UK)

Gebäudetyp

Universität

Architekt

Sheppard Robson, London (UK)

Glasersteller

UAB Glassbel, Klaipeda (LTU)

Folie

SentryGlas® von Kuraray/DuPont

f a b r i c & g l a s s

Universität Hertfordshire Hatfield (UK)



[ProjectInfo]

Im neuen Wissenschaftsgebäude sind die Labore sowie die Forschungs- und Entwicklungstechnologie unter einem Dach vereint. Die isolierten Doppelverglasungen sind aus laminiertem Aussenglas mit SEFAR® Architecture VISION Gewebeeinlagen aus den Typen CR 260/55B und PR 260/55B Copper, welche beidseitig beschichtet und bedruckt sind.

ARCHITECTURE

SEFAR
■ ■ ■ ■