

Education/Culture

Radboud Universität – Nijmegen

In einem Universitätsgebäude mit viel Glas sorgen die metallisierten Vorhangstoffe für die richtige Atmosphäre.



Ausgangslage

Die Radboud University ist eine breit aufgestellte, forschungsorientierte Universität mit fast 20'000 Studenten. Da die architektonische Bauweise der Gebäude mit Hilfe von grossen Glasflächen bewusst viel Licht hineindringen lässt, suchten die Innenarchitekten gezielt Vorhangstoffe, die sowohl Blend- als auch Wärmeschutz bieten.

Lösung

Als Lösung dienen die metallisierten Vorhangstoffe GUARD und SHADOW MEDIUM. Beide Textilien zeichnen sich durch eine neutrale Farbpalette aus und bieten maximalen Blend- und Wärmeschutz.

Die Vorhänge bespielen die Fassade sowohl an den Aussenfassaden als auch zum überdachten Innenhof.

Objekt

Radboud Universität, Nijmegen, Holland

Konzept

Studio Groen+Schild, AH Deventer | Ellen Schild & Annemarie Matser | Wennekens Projecten, Nijmegen

Fotos

Petra Appelhof, Nijmegen, Holland



Verwendete Produkte



GUARD IV -285

Art.-Nr: 0101995

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 6

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 285 cm

Gewicht: 123 g/m²

Lichtechtheit: 5



SHADOW MEDIUM II -285

Art.-Nr: 0102010

Anwendung: Vorhangstoff dicht

Anzahl Colorits: 7

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 285 cm

Gewicht: 151 g/m²

Lichtechtheit: 5