

Le bâtiment Montessori



Le bâtiment Montessori

Nijmegen

Pavillon sur le campus

À Nijmegen, le nouveau bâtiment de la faculté des sciences sociales de l'université Radboud a été inauguré. Inbo est responsable de la conception dans le rôle d'architecte et d'ingénieur total. Le bâtiment Maria Montessori a été conçu pour permettre aux 6 000 étudiants, au personnel et aux chercheurs de former une communauté soudée. Tout est question de lumière, de vue et de contact. C'est pourquoi le verre de **Saint-Gobain Building Glass** a été choisi.

L'université Radboud a donné au bâtiment de la faculté le nom de la médecin et pédagogue italienne Maria Montessori. Le bâtiment est situé comme un pavillon sur le campus. La conception est liée à la forêt adjacente et à l'environnement semblable à un parc. Les chemins de promenade menant au bâtiment de l'académie ou à la faculté de droit passent sous le grand café.

Pour le vitrage de ce bâtiment, le choix s'est porté sur [le verre à contrôle solaire](#) de **Saint-Gobain Building Glass**. En particulier [COOL-LITE XTREME 70/33](#) et [COOL-LITE XTREME 60/28](#). Souffrez-vous de surchauffe à l'intérieur lors des chaudes journées d'été ? Alors notre gamme de vitrages à haut rendement solaire vous offre la solution idéale !

Le bâtiment Montessori



Credits

Architecte : [Inbo](#)

Photos : © Thea van den Heuvel Foto & Video

Le verre à protection solaire

Saint-Gobain Building Glass



COOL-LITE XTREME 70/33



COOL-LITE XTREME 60/28



COOL-LITE XTREME 61/29

[Trouvez un distributeur](#)



[Protection Solaire](#)

COOL-LITE XTREME 70/33

Avec COOL-LITE XTREME 70/33 et 70/33 II, votre projet bénéficie de la dernière innovation avec revêtement à contrôle solaire à hautes performances appliquée généralement à du PLAN...