

Montessorigebouw



Montessorigebouw

Nijmegen

Paviljoen op campus

In Nijmegen is het nieuwe gebouw van de Faculteit der Sociale Wetenschappen van de Radboud Universiteit geopend. In de rol van architect en total engineer is **Inbo** verantwoordelijk voor het ontwerp. Het Maria Montessorigebouw is zo ontworpen dat de 6.000 studenten, medewerkers en onderzoekers er een hechte gemeenschap kunnen vormen. Het draait om licht, zicht en contact. Daarom werd ook gekozen voor het glas van **Saint-Gobain Building Glass**.

De Radboud Universiteit vernoemt het faculteitsgebouw naar de Italiaanse arts en pedagoog Maria Montessori. Het gebouw ligt als een paviljoen op de campus. Het ontwerp sluit aan op het aangrenzende bos en de parkachtige omgeving. Wandelpaden naar het academiegebouw of de rechtenfaculteit lopen onder het grand café door.

Voor de beglazing van dit gebouw werd gekozen voor de [zonwerende beglazingen](#) van **Saint-Gobain Building Glass**. Met name voor [COOL-LITE XTREME 70/33](#) en [COOL-LITE XTREME 60/28](#). Heb je op warme zomerdagen last van oververhitting binnenshuis? Dan biedt ons gamma zonwerende hoogrendementsbeglazingen jou de ideale oplossing!

Montessorigebouw Nijmegen



Credits

Architect : [Inbo](#)

Foto's : © Thea van den Heuvel Foto & Video

Welke beglazing werd gebruikt?

Saint-Gobain Building Glass



COOL-LITE XTREME 70/33



COOL-LITE XTREME 60/28

[Vind een verdeler](#)



Zonwerend glas

COOL-LITE XTREME 70/33

Op zoek naar een maximum aan licht, maar een minimum aan zonnearmte? Mechanische zonwering aan de gevel die het architecturaal aanzien van het gebouw kan bepalen, kan op die m...