



FIN-Slide Slim-line Cristal 170
Aluminium-Aluminium

Villa in Augsburg

Groot huis, grote glazen oppervlakken.

Een gerenoveerde vrijstaande villa, gelegen in een rustige groene omgeving. Dankzij de nieuwe grote glasoppervlakken in de vorm van ramen en hefschuifdeuren in het superslanke en moderne Slim-line frameontwerp straalt het in elegante pracht. Omdat het bouwschema al achterliep, was er niet veel tijd meer voor levering en montage. Geen probleem voor het FIN-Fix montageframe, dat tijdens de natte bouwfase in het metselwerk wordt geplaatst. Het eigenlijke kozijnelement wordt pas gemonteerd nadat het ruwe constructiewerk is voltooid in de droogbouwfase, omdat het zo beschermd is tegen beschadiging. Dit betekent dat zowel de kozijnen als de ramen snel, soepel en volgens plan konden worden geleverd en gemonteerd, ondanks het strakke tijdschema. Op de bovenverdieping zorgen jaloezieën in het combi-vleugel Twin voor flexibel instelbare zonwering die ook gemakkelijk schoon te maken is – de zonwering bevindt zich in de ruimte tussen de ruiten en is daardoor goed beschermd tegen stof en vuil.

Soort gebouw	Eengezinswoning
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Architekturbüro Kolb
Land	Duitsland
Regio	Beieren
Plaats	Augsburg
Fotograaf	Eckhart Matthias



Finstral Studio Friedberg
Winterbruckenweg 64
86316 Derching/Friedberg
Duitsland
[+498212071780](tel:+498212071780)
friedberg@finstral.com
finstral.com/friedberg





















Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Slide Slim-line Cristal 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

- / 0,91 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

- / 1,0 W/m²K

R_w Beste waarde:

39 (-1;-3) dB



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

44 (-1;-4) dB



FIN-Project Slim-line Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,1 / 0,91 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,3 / 1,1 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-8) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment