



FIN-Slide Slim-line Cristal 170
Aluminium-Aluminium

Villa in Almería

Futuristisch gebouw met stijlvolle ramen en hefschuifdeuren.

Deze villa waagt een architectonische sprong in de toekomst! De verschillende texturen van de futuristische gevel maken elke hoek bijzonder. De rechte lijnen laten verrassend veel licht binnen en geven het gebouw zijn avantgardistische stijl, die wordt voortgezet in de hoekige lijnen van de ramen en hefschuifdeuren.

De grote glasvlakken van de hefschuifdeuren geven lichtheid aan de constructie en passen naadloos in de moderne elegantie van de gevel. Tegelijkertijd accentueren de grijze aluminium ramen zachtjes de witte tinten van deze nieuwbouw en creëren tegelijkertijd een verbinding met de grijstinten die elkaar afwisselen in de gevel. Voor de montage werd het innovatieve FIN-Fix stelraam gebruikt. Dit staat garant voor een probleemloze montage zonder vuil, lawaai of schade aan de producten, want de eigenlijke ramen worden pas geplaatst nadat de ruwe bouwwerkzaamheden in de droge bouwfase zijn voltooid.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2020
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Basse
Land	Spanje
Regio	Almería
Plaats	Almería
Fotograaf	Ana Mora



Windows Studio
C/ PILARICA, 2 BAJO
04009 ALMERÍA
Spanje
950 042 533
info@windowsalmeria.com
www.windowsalmeria.com

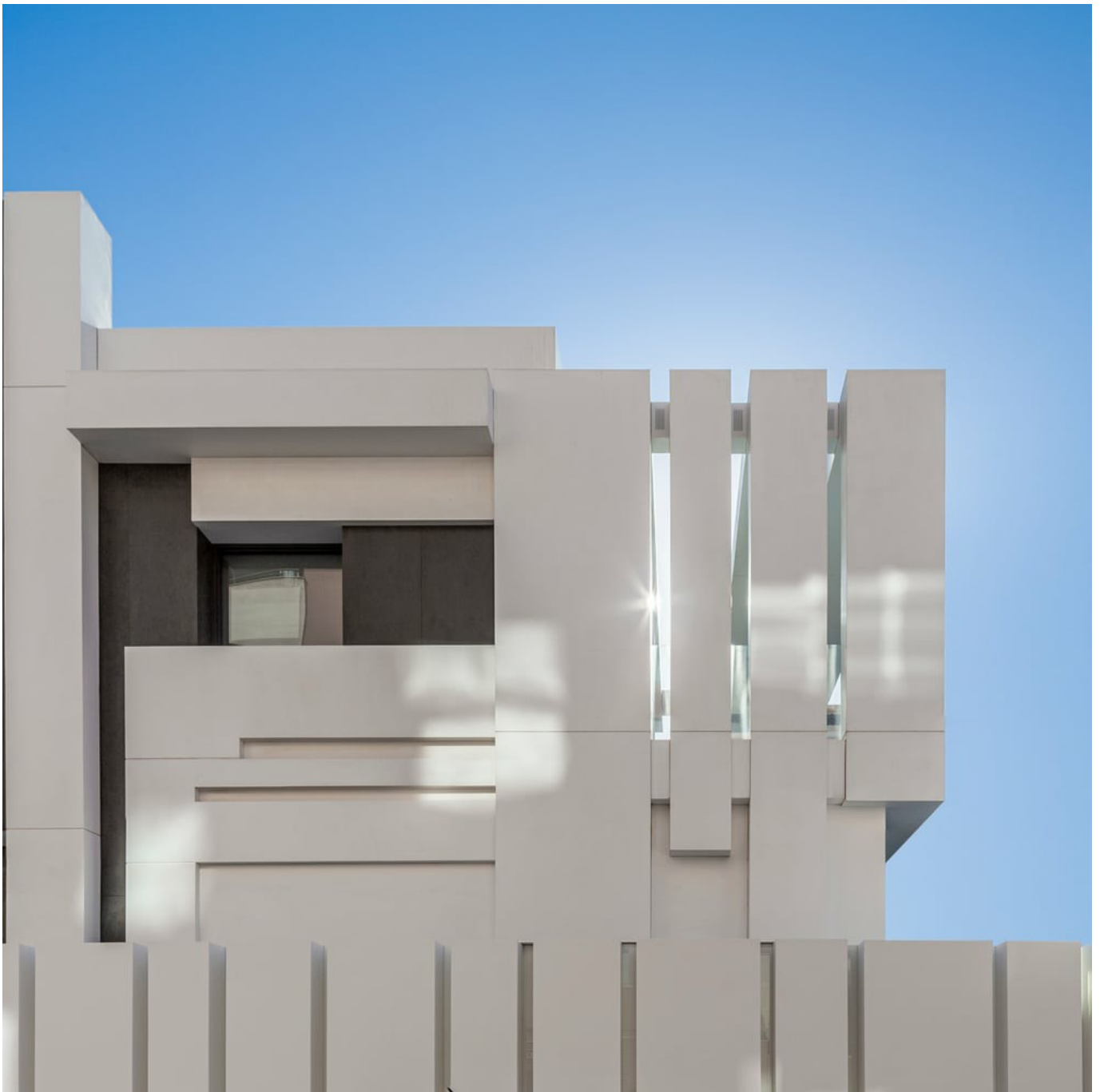












Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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-voudig glas met stomp:

- / 1,0 W/m²K

R_w Beste waarde:

39 (-1;-3) dB



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

Aluminium-Aluminium

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

- / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

- / 0,98 W/m²K

R_w Standaard:

40 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

42 (-2;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala