



FIN-Project Classic-line 78/88
Aluminium-Aluminium

Huis in Brixen

Aluminium-raamwanden in ééngeswoning.

Het vrijstaande huis, dat is ontworpen als een moderne herinterpretatie van de typische lokale binnenplaatsen en schuren, ligt aan de rand van het dorpscentrum en biedt een aantrekkelijk uitzicht in alle richtingen. De keuze voor het FIN-Vista raamwandsysteem in aluminium was een antwoord op de wens van de klant om een zo groot en elegant mogelijke beglazing te verkrijgen, die een royaal uitzicht en een maximale lichtinval mogelijk maakt. Afhankelijk van de eisen werden hier schuifdeuren en raamelementen aangebracht, die uitgangen naar het oostelijk gelegen terras en ventilatiemogelijkheden bieden. In badkamers en slaapkamers zorgen ramen met geïntegreerde, verstelbare lamellen voor de gewenste mate van privacy. Alle raamelementen bereiken een hoge energie-efficiëntie en een goede afdichting door hun kunststof kern en driedubbele beglazing.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2018
Maatregel Nieuw-/Verbouwing
Planning Arch. Wolfgang Meraner

Land Italië
Regio Zuid-Tirol
Plaats Brixen
Fotograaf Jürgen Eheim
Fotostudio



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italië
+39 0472 066701
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl











Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Classic-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-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.



FIN-Project Slim-line Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,1 / 0,92 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-8) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala