



FIN-Vista
Aluminium-Aluminium

Huis in Zwitserland

Veel daglicht dankzij de raamwanden.

Het rechthoekige appartement bestaat voor een groot deel uit glas. Dankzij een stalen versterking in de kern zijn de voor- en zijwanden enorm belastbaar. Met zoveel glas waren goede thermische isolatie en veel veiligheid erg belangrijke aspecten voor de klanten. Sterk isolerend drievoudig glas en het veiligheidsglas Multiprotect en Bodysafe voldoen aan deze eisen. De grijze, tijdloze Classic-line aluminium ramen versmelten dynamisch met het puristische design en de gedempte tinten van het huis. En dankzij de grote glazen oppervlakken met geïntegreerde hefschuif- en raamdeuren valt er veel daglicht in de woonkamers en wordt er een vriendelijke sfeer gecreëerd. De kunststof kern en de geëxtrudeerde afdichtingen zorgen altijd en boven alles voor de beste warmte-isolatie.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2018
Maatregel	Nieuw-/Verbouwing
Planning	Architecte Rita Rüdüsüli
Land	Zwitserland
Regio	Kanton Glarus
Plaats	Glarus
Fotograaf	Architecte Rita Rüdüsüli



Seliner Schreinerei AG

Im Fennen 13
8867 Niederurnen
Zwitserland
0556102736
info@selinerag.ch
www.selinerag.ch











Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

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



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

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

1,4 / 1,0 W/m²K

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

1,5 / 0,93 W/m²K

R_w Standaard:

npd

R_w Beste waarde:

npd

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Huis in Zwitserland

Veel daglicht dankzij de raamwanden.

www.finstral.com/fl/referenties/huis-in-zwitserland/311-3346.html