



FIN-72 Nova-line 72+8
Aluminium-Kunststof

Internaat Fürstenburg

180 nieuwe aluminium kozijnen

Het met de CasaClima Award 2017 bekroonde internaat wordt als architectonisch juweel aangeduid - en terecht. De architect heeft in slechts 13 maanden op vier etages een echte meesterlijke prestatie neergezet. 180 nieuwe kozijnen verfraaien het witte futuristische bouwwerk, dat 100 leerlingen herbergt. De donkere slanke aluminium-buitenkozijnen uit FIN-72 en FIN-Project-kozijnen vormen een markant contrast met de lichte gevel. De geïnstalleerde producten in de glasoverdekkende Nova-line-uitvoering geven het gebouw een moderne volglas-optiek. De eveneens geplaatste FIN-Vista-kozijnwanden staan dankzij de modulaire opbouw een probleemloze integratie van huisdeuren toe. De kunststof kern zorgt daarbij ondanks veel glasoppervlakten voor uitstekende warmte-isolatiewaarden.

Soort gebouw	Openbare bouw
Bouwjaar	2017
Maatregel	Nieuwbouw- /Verbouwing
Planning	Architect Werner Tscholl
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Burgeis
Fotograaf	René Riller



Finstral Studio Schlanders
Gewerbegebiet Vetzan 35
39028 Schlanders
Italië
[+393484444445](tel:+393484444445)
schlanders@finstral.com
finstral.com/schlanders















Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-72 Nova-line 72+8

Aluminium-Kunststof

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

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,3 / - W/m²K

R_w Standaard: 30 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 38 (-3;-7) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista Kozijnwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standaard: 34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment