



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

Internaat Fürstenburg

180 nieuwe aluminium ramen

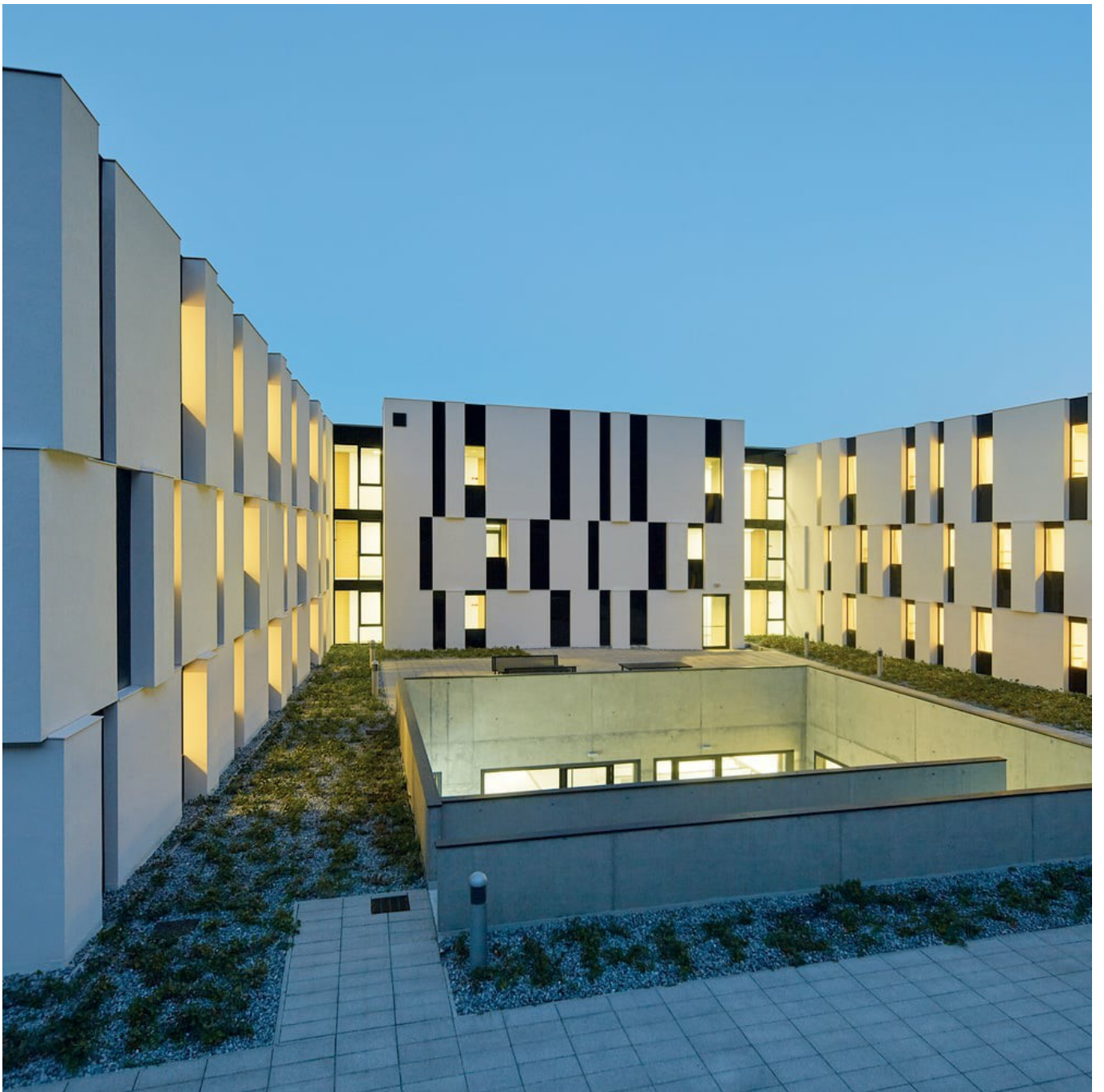
Het met de CasaClima Award 2017 bekroonde internaat wordt als architectonisch juweel aangeduid - en terecht. De architect heeft in slechts 13 maanden op vier etages een echt meesterlijke prestatie neergezet. 180 nieuwe ramen verfraaien het witte futuristische bouwwerk, dat 100 leerlingen herbergt. De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

Gebouwtype	Openbaar gebouw
Bouwjaar	2017
Maatregel	Nieuw-/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 raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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-voudig glas met stomp: 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-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

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



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, 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.finstal.com/scala