



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

Foyer d'étudiants à Furstenberg

180 nouvelles fenêtres en aluminium

Le foyer lauréat du « CasaClima Award 2017 » est décrit à juste titre comme un joyau architectural. L'architecte a réalisé un véritable chef-d'œuvre sur quatre étages en seulement 13 mois. 180 nouvelles fenêtres ornent le bâtiment blanc futuriste, qui abrite 100 élèves. Les cadres extérieurs en aluminium de couleur sombre et fins des fenêtres FIN-72 et FIN-Project forment un contraste saisissant avec la façade claire. Les produits installés de la version Nova-line recouverte de vitrage confèrent au bâtiment une esthétique moderne totalement vitrée. Grâce à leur conception modulaire, les façades vitrées FIN-Vista permettent une intégration facile des portes d'entrée. Malgré les nombreuses surfaces vitrées, le noyau PVC garantit d'excellentes valeurs d'isolation thermique.

Type de bâtiment Bâtiment public
Année de construction 2017
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Architecte Werner
Tscholl

Pays Italie
Région Tyrol du Sud
Localité Burgeis
Photographe René Riller



Studio Finstral Schlanders
Gewerbegebiet Vetzan 35
39028 Schlanders
Italie
+393484444445
schlanders@finstral.com
finstral.com/schlanders







Foyer d'étudiants à Furstenberg

180 nouvelles fenêtres en aluminium

www.finstral.com/fr/références/foyer-d-étudiants-à-furstenberg/311-3356.html





Foyer d'étudiants à Furstenberg

180 nouvelles fenêtres en aluminium

www.finstal.com/fr/références/foyer-d-étudiants-à-furstenberg/311-3356.html



Foyer d'étudiants à Furstenberg

180 nouvelles fenêtres en aluminium

www.finstal.com/fr/références/foyer-d-étudiants-à-furstenberg/311-3356.html



Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-72 Nova-line 72+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / - W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / - W/m²K

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

R_w valeur maximale: 38 (-3;-7) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista façade vitrée 169/193

Aluminium-aluminium

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 44 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur
www.finstal.com/gamme