



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

Nieuwe kinderopvang in het Wipptal

Wat hebben Finstral-ramen met leerkaders te maken?

Meer dan je zou denken. Want niet alleen pedagogische begeleiders, maar ook de vormgeving van de ruimtes beïnvloedt de ontwikkeling en het leren van kinderen. In deze in 2023 nieuw gebouwde kinderopvang in het noorden van Zuid-Tirol stemde Finstral zijn raamoplossingen precies af op de behoeften van de allerkleinsten. Grote glaspartijen maken de leeromgeving bijzonder aangenaam: ze laten overvloedig daglicht toe en halen de natuur bijna letterlijk naar binnen.

Het FIN-Project raamsysteem voldoet met zijn uitstekende isolerende eigenschappen volledig aan de wens om geluidsoverlast buiten te houden. Een bijkomend voordeel voor dit publieke gebouw: dankzij hoogwaardige materialen en een perfecte constructie zijn onze producten standaard energie-efficiënt en onderhoudsarm. De aluminium-profielen in de kleur Grijsbruin mat, zowel buiten als binnen, zijn niet alleen makkelijk schoon te houden, maar harmoniëren ook prachtig met de houten gevel en het lichte interieur.

Gebouwtype Openbaar gebouw
Bouwjaar 2023
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning Architect **Andreas Vallazza**

Land Italië
Regio Zuid-Tirol
Plaats Sterzing
Fotograaf **Jürgen Eheim**



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Italië
+390472066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen













Nieuwe kinderopvang in het Wipptal

Wat hebben Finstral-ramen met leerkaders te maken?

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwe-kinderopvang-in-het-wipptal/311-12091.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Slim-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: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

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



FIN-Window Classic-line 77

Kunststof-Kunststof

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 / 0,88 W/m²K

R_w Standaard: 32 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala