



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

Nieuw kinderdagverblijf in Wipptal

Wat hebben Finstral-kozijnen gemeen met leerkaders?

Meer dan je zou denken. Het is immers algemeen bekend dat hoe kinderen zich ontwikkelen en wat ze leren niet alleen afhankelijk is van de pedagogisch medewerkers, maar ook van hoe de ruimtes zijn vormgegeven. Finstral heeft haar kozijnen precies afgestemd op de behoeften van de allerkleinsten in dit nieuwe kinderdagverblijf in het noorden van Zuid-Tirol, dat in 2023 werd gebouwd. Grote glasoppervlakken maken de leeromgeving zo aangenaam mogelijk: het is binnen enorm licht en bovendien ontstaat zo een naadloze verbinding met de natuur buiten.

Daarnaast beantwoordt het kozijnsysteem FIN-Project met zijn uitstekende isolerende eigenschappen aan de wens om zoveel mogelijk geluid buiten te houden. En wat een bijkomend voordeel is: dankzij de hoogwaardige materialen en fantastische constructie zijn onze producten standaard zeer energiezuinig en onderhoudsarm. Aluminium in de kleur grijsbruin mat als kozijnmateriaal aan zowel buiten- als binnenzijde is niet alleen heel gemakkelijk schoon te houden, maar harmonieert ook prachtig met het hout van de buitengevel en het vele licht binnen.

Soort gebouw	Openbare bouw
Bouwjaar	2023
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Architekt 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











Nieuw kinderdagverblijf in Wipptal

Wat hebben Finstral-kozijnen gemeen met leerkaders?

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-kinderdagverblijf-in-wipptal/311-12091.html



Nieuw kinderdagverblijf in Wipptal

Wat hebben Finstral-kozijnen gemeen met leerkaders?

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-kinderdagverblijf-in-wipptal/311-12091.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

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-fach Glas met Stolp: 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-fach Glas met Stolp: 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/assortiment

Nieuw kinderdagverblijf in Wipptal

Wat hebben Finstral-kozijnen gemeen met leerkaders?

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-kinderdagverblijf-in-wipptal/311-12091.html