



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

Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

Het oog wil ook wat als je eet. Als je tijdens het eten uitzicht hebt op een idyllisch meer, worden alle zintuigen bediend. Grote glasgevels geven de bezoekers van dit restaurant in de Dolomieten, dat in 2023 een facelift kreeg, het gevoel dat ze midden in de bergen zitten. Ons glasgevelsysteem FIN-Vista – dat kan worden gecombineerd met alle openingsvarianten in ons assortiment – bepaalt niet alleen de sfeer van het interieur van het restaurant, maar haalt ook de natuur naar binnen. Met de schuifelementen FIN-Slide kan het eetgedeelte in een handomdraai worden geopend of gesloten, afhankelijk van de tijd van de dag en het seizoen. Zo is het er altijd comfortabel. En dan zijn er nog de optisch details: Aluminium in de kleur Sablé antracietgrijs als kozijnmateriaal aan de buiten- en binnenkant past harmonieus bij het houten karakter van het gebouw. Dankzij de kozijnvorm Nova-line Plus verdwijnen de vleugelkaders buiten volledig achter het glas. Daarvoor is de rand van de ruit in de kleur diepzwart geëmailleerd. Deze moderne minimalistische look vormt een mooi contrast met de bergen en het meer.

Soort gebouw	Hotel/Gastronomie
Bouwjaar	2023
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Günther Bachmann
Land	Italië
Regio	Südtirol
Plaats	Toblach
Fotograaf	Hannes Niederkofler



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italië
+390472066701
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl

Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen
Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html



Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.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-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



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: npd

R_w Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment

Restaurant Seeschupfe in Zuid-Tirolse bergen

Buiten het meer. Binnen lekker eten. Glas verbindt.

www.finstral.com/nl/referenties/restaurant-seeschupfe-in-zuid-tirolse-bergen/311-12092.html