



FIN-Window Nova-line N 90+8
Aluminium-Kunststoff

Renoviertes Haus am Lago Maggiore

Atemberaubende Aussichten mit der Fensterwand FIN-Vista.

Das charakteristische Landhaus sollte bei der Renovierung den für die Gegend typisch-rustikalen Stil beibehalten, gleichzeitig durch den Einsatz moderner Elemente ästhetisch aufgewertet werden. Die zum See hin gerichtete Seite besticht durch eine spektakuläre Fensterwand, die viel Lichteinfall und eine einzigartige Aussicht auf den See und das Dorf ermöglicht. Die in die Fensterwand integrierte Hebeschiebetür FIN-Slide bietet maximalen Bedienkomfort und dank der nicht einmal 2 cm hohen Schwelle ein stolperfreies Austreten auf die Panorama-Terrasse.

Auf der Innenseite unterstreichen die Kunststoff-Rahmen in Weiß satiniert den schlicht modernen Stil. Auf der Außenseite sorgen die resistenten Aluminium-Rahmen in Sablé Anthrazit für ein harmonisches Spiel mit der Fassade. Funktional erfüllen die Dreifachverglasung und das Sicherheitsglas Bodysafe bei FIN-Vista die hohen Anforderungen an Isolation und Einbruchschutz.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2016
Maßnahme	Fensteraustausch
Planung	Giuliano Di Guida, Studio Prisma
Land	Italien
Region	Piemont
Ort	Cannobio
Fotograf	Angelita Bonetti, Officina Immagine



Bianconi Serramenti
Via Madonna delle Grazie, 184
28822 Cannobio
Italien
0323 71467
info@abser.it
www.abser.it











Renoviertes Haus am Lago Maggiore

Atemberaubende Aussichten mit der Fensterwand FIN-Vista.

www.finstral.com/de/referenzen/renoviertes-haus-am-lago-maggiore/311-4394.html



Renoviertes Haus am Lago Maggiore

Atemberaubende Aussichten mit der Fensterwand FIN-Vista.

www.finstral.com/de/referenzen/renoviertes-haus-am-lago-maggiore/311-4394.html

Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line N 90+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,86 W/m²K

R_w Standard: 36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert: 45 (-1;-3) dB



FIN-Window Step-line N 90+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,1 / 0,73 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,81 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment