



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

Haus beim Kalterer See

Aluminium-Fenster im Einfamilienhaus.

Aus Bestand mach Neu: Wichtigstes Hauptaugenmerk bei der energetischen Sanierung und Umgestaltung des bereits bestehenden Wohnhauses waren eine hohe Energieeffizienz und die Einhaltung der Klimahaus-Richtlinien. Zudem sollte sich die moderne Ästhetik harmonisch in das traditionelle Dorfbild einbetten. Aus diesen Gründen kam hier das Aluminiumfenster FIN-Project Nova-line mit rahmenüberdeckendem Glas zum Einsatz. Die Aluminiumverblendungen erlauben eine individuelle Komposition in der Farbwahl, während der Kern in Kunststoff für optimale Wärmedämmung sorgt.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2013
Maßnahme	Neu-/Umbau
Land	Italien
Region	Südtirol
Ort	Kalterer See
Fotograf	Marion Lafogler



Finstral Studio Kaltern

Bahnhofstraße 10
39052 Kaltern
Italien

+39 0471 296611

kaltern@finstral.com

finstral.com/kaltern















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,4 / 0,95 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,5 / 1,1 W/m²K

R_w Standard:

npd

R_w Bestwert:

npd

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment