



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

Moderner Neubau in Kärnten

Tageslicht und Gartenbunt nach drinnen geholt.

Das Besondere an diesem 2021 neu errichteten Einfamilienhaus in einem Ortsteil von Velden: Die Eleganz und Leichtigkeit der Fassade werden unterstrichen durch maximal große Glasflächen der Schiebeelemente FIN-Slide, die für ein Höchstmaß an Tageslicht in den Räumen sorgen.

Und nicht nur das: Das Gartengrün, das Blau des Pools – alles, was der Blick der Bewohner durch die enormen Glasfronten einfangen kann, frisch und wertet das Wohngefühl auf. Die Optik passt ebenso perfekt. Die Hebeschiebetüren im Step-line-Design überzeugen durch kantige Linien und schmale Rahmen. Deren Ausführung in Aluminium Tiefschwarz Feinstruktur innen und außen ist der Punkt auf dem i der geschmackvollen Ästhetik. Mehr noch – das verbaute Fenstersystem FIN-Project mit Rahmenprofilen aus sortenreinem, qualitativem Kunststoff hat zweierlei: den immer modernen Look von Aluminium und die überragenden Dämmeigenschaften von Kunststoff. So sind Funktion und Stil kompromisslos vereint.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2021
Maßnahme Neu-/Umbau

Land Österreich
Region Kärnten
Ort St. Egyden
Fotograf [Kärnten Photo](#)



Jamnic Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Österreich
[+43463330385](tel:+43463330385)
office@jamnic-bauelemente.at
www.jamnic-bauelemente.at















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

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

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-1;-4) dB

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