



FIN-Window Classic-line 77
PVC-PVC

Casa a Turnhout

Finestre e una parete vetrata dall'aspetto particolare.

A prima vista, sembra un tipico edificio fiammingo in klinker, proprio come le case del circondario. A uno sguardo più attento, si possono apprezzare le nuove finestre e una parete vetrata. La linea di design Classic-line, con i suoi caratteristici contorni morbidi, trasforma i profili dei serramenti in veri e propri elementi distintivi dell'estetica. Il PVC bianco, scelto per entrambi i lati delle finestre, si integra armoniosamente nella facciata esterna, diffondendo al tempo stesso luminosità e benessere negli interni.

La parete vetrata sfoggia un aspetto molto particolare: all'interno, come le finestre, presenta superfici in PVC bianco, che fanno entrare tanta luce e aprono la vista verso il paesaggio. All'esterno, però, crea un piacevole stacco grazie ai profili sottili in alluminio scuro, che conferiscono un tocco moderno al tradizionale edificio in klinker.

Edificio Unifamiliare
Anno costruzione 2019
Intervento Sostituzione finestre

Paese Belgio
Zona Anversa
Località Turnhout
Fotografo François Falier



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Belgio
014425825
info@finestra.be
www.finestra.be





Casa a Turnhout

Finestre e una parete vetrata dall'aspetto particolare.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-turnhout/311-11657.html





Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m²K

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

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



FIN-Vista parete vetrata 157/169/193

alluminio-PVC

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,84 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w massimo: 45 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma