



FIN-Vista alluminio-alluminio

Casa nel sud dell'Olanda

Parete vetrata in alluminio in casa unifamiliare.

Una casa che stupisce. Avvicinandosi dal lato della facciata, si osserva la tipica casa unifamiliare dei Paesi Bassi. Il lato opposto però presenta un carattere completamente diverso, con una superficie vetrata che si estende ininterrotta da terra fino al tetto, per far entrare la massima luminosità. Tanta luce e finestre che richiedessero poca manutenzione: queste le esigenze dei proprietari. Siamo riusciti ad esaudire entrambi i desideri. Per le finestre dalle linee più tradizionali abbiamo impiegato la serie FIN-72 Classic-line PVC-PVC, mentre la grande parete vetrata è stata realizzata nel sistema FIN-Vista alluminio-alluminio. La combinazione di materiali - PVC bianco e alluminio grigio - ha contribuito a creare un'atmosfera particolare e allo stesso tempo davvero autentica.

Edificio Unifamiliare 2015 Anno costruzione

Intervento Nuova costruzione/

ristrutturazione

Paesi Bassi Paese Olanda meridionale Zona **Fotografo** Marek Vogel

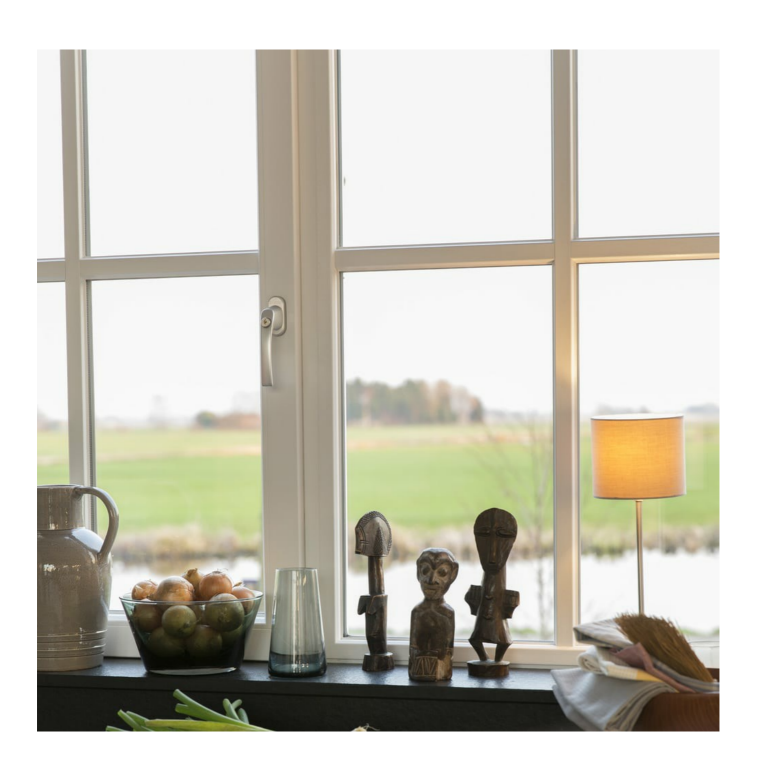


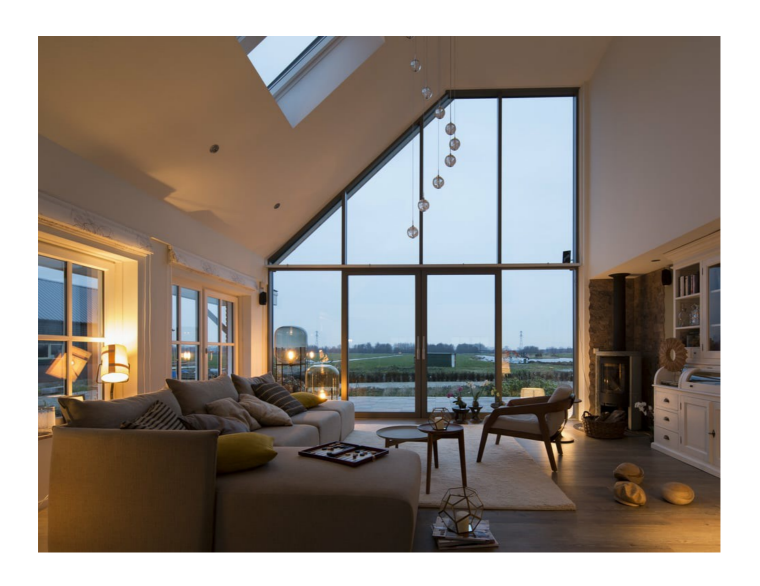
Studio Finstral Apeldoorn Tweelingenlaan 68 7324 BN Apeldoorn Paesi Bassi 055 5380060 apeldoorn@finstral.com finstral.com/apeldoorn

1/9

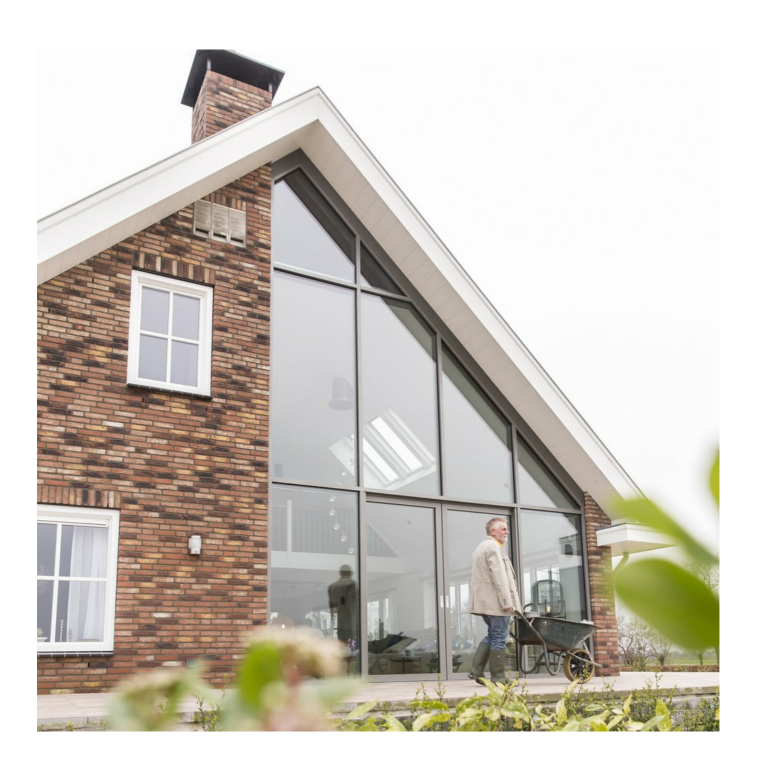














Prodotti utilizzati

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$ - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$ - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined(prestazione non determinata)



FIN-Vista

alluminio-alluminio

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



FIN-72 Classic-line 72

PVC-PVC

 $\rm U_W$ per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,80 W/m²K $\rm U_W$ per finestre a due ante con montante mobile e 1,3 / 0,92 W/m²K

vetro doppio/triplo:

 R_{W} standard: 32 (-2;-6) dB R_{W} massimo: 45 (-2;-6) dB



FIN-Slide Classic-line

alluminio-alluminio

 $U_{\rm W}$ per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,95 W/m²K $U_{\rm W}$ per finestre a due ante con montante mobile e 1,5 / 1,1 W/m²K vetro doppio/triplo:

 R_{w} standard: npd R_{w} massimo: npd

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma