



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

Casa unifamiliare nella regione Reno-Meno

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door: una combinazione perfetta!

Questa moderna casa in Germania si contraddistingue per le sue linee pulite, le forme squadrate e panorami a perdita d'occhio. Il sobrio edificio affida all'architettura il compito di creare una continuità tra spazi interni ed esterni. Finestre e pareti vetrate svolgono un ruolo primario in tale contesto: caratterizzano la facciata esterna e definiscono gli ambienti interni diventando parte integrante dell'arredamento.

Con così tanto vetro, rivestivano particolare importanza la sicurezza antieffrazione e l'isolamento termico dei serramenti. La parete vetrata FIN-Vista soddisfa entrambi i requisiti trasmettendo un senso di eleganza grazie ai profili sottili. Il sistema modulare di montanti e traverse è combinabile con tutte le finestre, porte scorrevoli e a libro di Finstral. In questa realizzazione si abbina a finestre FIN-Project Nova-line in alluminio e ad una porta d'ingresso in alluminio su entrambi i lati.

In conclusione, la nuova costruzione riesce a creare una sintesi perfetta di estetica e funzionalità risultando armoniosa nonostante il design squadrato.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2015
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Müller+Kölsch
Paese	Germania
Zona	Regione Reno-Meno
Località	Bad Vilbel
Fotografo	Jörg Hempel



Lorisch
HANGSTR. 7
63683 ORTENBERG
Germania
06046 7245
info@lorisch-baelemente.de
www.lorisch-baelemente.de









Casa unifamiliare nella regione Reno-Meno

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door: una combinazione perfetta!

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nella-regione-reno-meno/311-3838.html





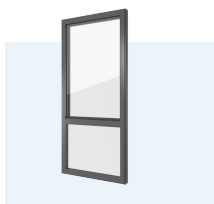


Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Nova-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w massimo: 41 (-3;-7) dB



FIN-Vista

alluminio-alluminio

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma