



FIN-Vista
alluminio-alluminio

Casa a Schwäbisch-Hall

Parete vetrata in alluminio in casa unifamiliare.

La "torre di vetro" con la scala a chiocciola cattura lo sguardo già da lontano. Questa struttura, che divide l'edificio in due parti con ampie aree terrazzate, è formata esclusivamente da pareti vetrate FIN-Vista rivestite in alluminio sul lato interno ed esterno. I profili sottili – con un ingombro di soli 5 cm – rendono leggero ed elegante l'impatto della vetrata. Il nucleo rinforzato in acciaio conferisce la necessaria stabilità all'intera struttura. Per le numerose aperture inserite nel resto dell'immobile, il committente ha scelto finestre della serie FIN-90 in esecuzione Nova-line. L'estetica a tutto vetro sul lato esterno esalta le linee eleganti e slanciate dell'edificio. Una porta d'ingresso in alluminio della linea Style – con un pannello a ricoprire interamente l'anta sul lato esterno – completa il tutto, sottolineando il fascino contemporaneo della casa.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2015
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Paese	Germania
Zona	Baden-Württemberg
Località	Schwäbisch-Hall



Stempfle
KARL-STIRNER-STR. 66
73494 ROSENBERG
Germania
07967 8833
info@fenster-stempfle.de
www.fenster-stempfle.de

Casa a Schwäbisch-Hall

Parete vetrata in alluminio in casa unifamiliare.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-schwäbisch-hall/311-3402.html





Casa a Schwäbisch-Hall

Parete vetrata in alluminio in casa unifamiliare.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-schwäbisch-hall/311-3402.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-Vista

alluminio-alluminio

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



FIN-Window Nova-line C 90+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,79 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,90 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstal.com/gamma