



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88
Alumínio-alumínio

Casa em França

Folhas FIN-Project na versão Cristal.

Este edifício retangular de design contemporâneo combina grandes superfícies de vidro com elevadas propriedades de isolamento. Graças ao núcleo de PVC, as fachadas de vidro FIN-Vista e as janelas de alumínio alcançam excelentes valores de isolamento térmico. Deste modo, a folha combinada Twin permite obter um aumento em cerca de 20 por cento do isolamento térmico. Os perfis extremamente estreitos conferem às fachadas de vidro um caráter de leveza, enquanto que as janelas FIN-Project com estética tudo em vidro pelo exterior, garantem máxima transparência e luminosidade. Para oferecer uma proteção eficaz contra o calor no verão, foram instalados Raffstores no exterior.

Tipo de edifício	Morada unifamiliar
Ano de construção	2018
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Kloepfer Construction Sarl

País	França
Zona	Alsácia
Cidade	Colmar
Fotógrafo	Alain-Marc Oberlé Photographe Professionnel











Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,98 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 1,1 W/m²K

R_w standard: 40 (-3;-10) dB

R_w valor máximo: npd



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade