



FIN-Vista *Alumínio-alumínio*

Casa em Bade-Vurtemberga

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

Muito vidro, muita luz! Este era o desejo dos proprietários para a sua obra nova. A solução foi a instalação de fachadas de vidro FIN-Vista com portas de correr elevatórias integradas e janelas FIN-Project. Os aros estreitos de alumínio de todos os produtos instalados adaptam-se perfeitamente à construção moderna. Apesar das grandes superfícies de vidro que garantem máxima luminosidade no interior, são alcançados os melhores valores de isolamento graças ao núcleo de PVC, às juntas centrais e às esquinas soldadas.

Tipo de edifícioMoradia unifamiliarTipo de intervençãoConstrução

nova/reconstrução

PaísAlemanhaZonaBaden-Wuerttemberg

Cidade Leimen



Stempfle

KARL-STIRNER-STR. 66 73494 ROSENBERG Alemanha

07967 8833

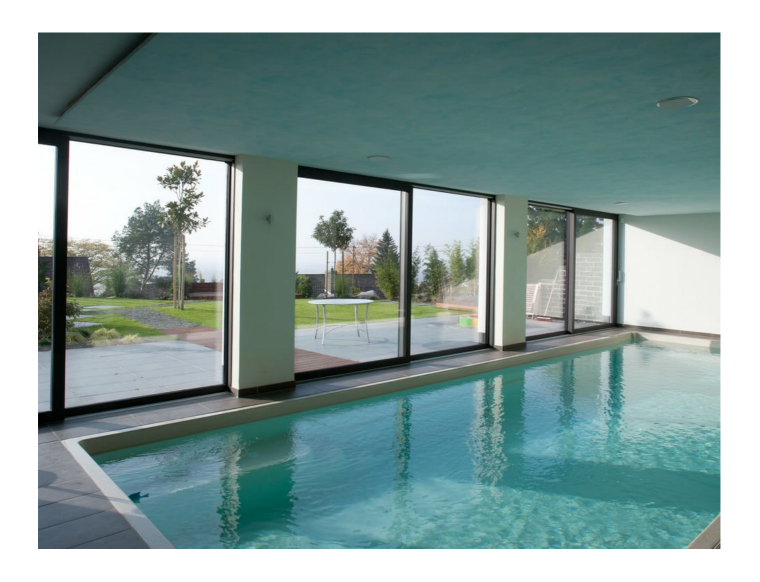
info@fenster-stempfle.de www.fenster-stempfle.de







4/7





Produtos utilizados

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$ - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$ - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



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.



FIN-Project Nova-line 78/88

Alumínio-alumínio

 U_W 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K U_W 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,2 / 0,94 W/m²K móvel:

 $R_{\rm w}$ standard: 38 (-2;-6) dB $R_{\rm w}$ valor máximo: 41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Alumínio-alumínio

 $U_{\rm W}$ 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,4 / 0,95 W/m²K $U_{\rm W}$ 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,5 / 1,1 W/m²K móvel:

 R_{w} standard: npd R_{w} valor máximo: npd

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade