



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Casa en Francia

Hojas FIN-Project Nova-line en su versión Cristal Twin.

Este edificio rectangular de diseño contemporáneo, realizado con materiales de excelente calidad, combina grandes superficies acristaladas y elevadas prestaciones aislantes. Gracias al núcleo de PVC, los frontales acristalados FIN-Vista y las ventanas de aluminio FIN-Project alcanzan excelentes valores de aislamiento térmico. La hoja combinada Twin aumenta un 20% las prestaciones aislantes. Los frentes acristalados con sus perfiles extremadamente estrechos aligeran la estructura, mientras que las ventanas FIN-Project con estética todo vidrio en el exterior garantizan la máxima luminosidad. Para ofrecer una protección eficaz contra el calor en verano, se han instalado Raffstore en el exterior.

<b>Tipología de edificio</b>	Vivienda unifamiliar
<b>Año de construcción</b>	2018
<b>Tipo de intervención</b>	Obra nueva
<b>Proyecto</b>	<b>Kloepfer Construction</b> Sarl
<b>País</b>	Francia
<b>Zona</b>	Alsacia
<b>Ciudad</b>	Colmar
<b>Fotógrafo</b>	<b>Alain-Marc Oberlé</b> Photographe Professionnel











# Productos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

**R<sub>w</sub>** - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

*Aluminio-Aluminio*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

- / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

- / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar:

40 (-3;-10) dB

R<sub>w</sub> máximo:

npd



## FIN-Vista

*Aluminio-Aluminio*

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

Fichas técnicas de producto y más información en [www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)