



FIN-Project Ferro-line 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Showroom en Delft

Estilo loft industrial con Ferro-line.

En el corazón de la zona industrial de Delft (Países Bajos), la empresa GDS Keramiek inauguró un gran showroom en 2019. El edificio fue completamente renovado como parte del proyecto de reestructuración desarrollado por el arquitecto Edwin Smit. El resultado es un espacio de exposición luminoso de más de 750 m<sup>2</sup>, que recuerda a los edificios industriales de Birmingham de los años veinte. La fachada muestra inmediatamente el principal producto que ofrece la empresa: ladrillos.

Ninguna ventana encaja mejor que FIN-Project en este contexto. El aluminio y los tonos Sablé resaltan especialmente los perfiles marcados de la hoja Ferro-line y el diseño de los frentes acristalados. Las líneas sutiles de las ventanas dan ritmo y aligeran la estructura, dejando entrar mucha luz natural al interior. La puerta de entrada de aluminio con vidrio se integra perfectamente en el estilo industrial del edificio.

<b>Tipología de edificio</b>	Edificio comercial
<b>Año de construcción</b>	2019
<b>Tipo de intervención</b>	Edificio protegido
<b>Proyecto</b>	M3 architecten
<b>País</b>	Holanda
<b>Zona</b>	Holanda Meridional
<b>Localidad</b>	Delft
<b>Fotógrafo</b>	Ruud van den Akker - GDS



**Finstral Studio Apeldoorn**  
Tweelingenlaan 68  
7324 BN Apeldoorn  
Países Bajos  
0850716900  
apeldoorn@finstral.com  
finstral.com/apeldoorn

**Showroom en Delft**

Estilo loft industrial con Ferro-line.

[www.finstral.com/es/referencias/showroom-en-delft/311-4033.html](http://www.finstral.com/es/referencias/showroom-en-delft/311-4033.html)









# 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 Ferro-line 78/88

### Aluminio-Aluminio

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Vista frontal acristalado 169/193

### Aluminio-Aluminio

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

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 44 (-2;-6) dB

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