



## Obra nueva en Dordrecht

Pura elegancia con FIN-Project, FIN-Slide y FIN-Door.

Los colores cálidos de la madera se yuxtaponen a los tonos grises fríos, una combinación armoniosa y elegante tanto en el interior como en la fachada. Los tonos de madera crean un ambiente acogedor, mientras que las ventanas de aluminio color Sablé antracita dan un toque moderno y refinado. Las grandes superficies acristaladas de las puertas correderas elevadoras FIN-Slide garantizan la máxima entrada de luz y hacen que los espacios parezcan aún más grandes. El diseño Nova-line, con los perfiles más estrechos del sector, difumina los límites entre el interior y el exterior. Mucho vidrio y perfiles estrechos: un requisito importante también a nivel funcional, ya que cuanto mayor sea la superficie acristalada, mejores serán las prestaciones aislantes de la ventana. Las ventanas Finstral garantizan siempre unos valores de aislamiento óptimos gracias al núcleo de PVC soldado en las esquinas. Mención final para las puertas FIN-Door de aluminio de color gris, perfectamente integradas en todas los ambientes de la villa. Para una entrada segura y con estilo.

Tipología de edificio Vivienda unifamiliar 2020 Año de construcción Tipo de intervención Obra nueva

**Proyecto** Stijl architectuur

País Holanda

Zona Holanda Meridional Ciudad Dordrecht

Peter Baas



**Finstral Studio Apeldoorn** Tweelingenlaan 68 7324 BN Apeldoorn Países Bajos 085 0716900 apeldoorn@finstral.com

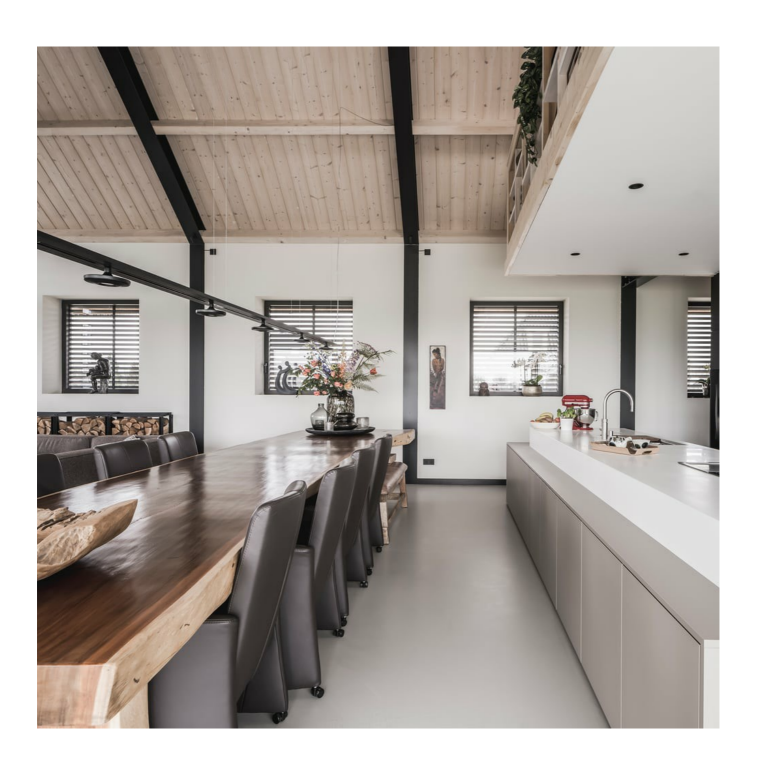
finstral.com/apeldoorn

1/11

Fotógrafo

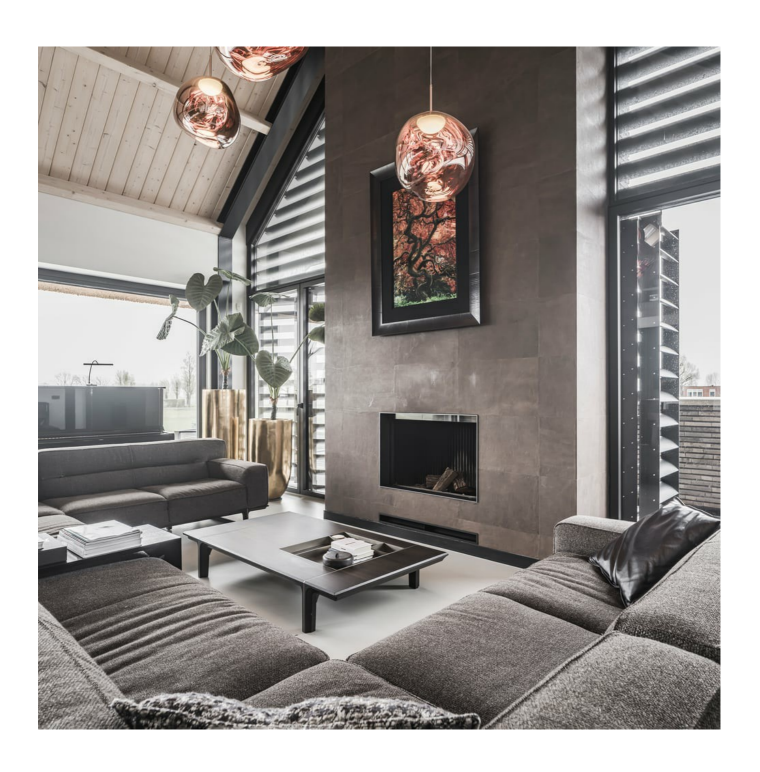


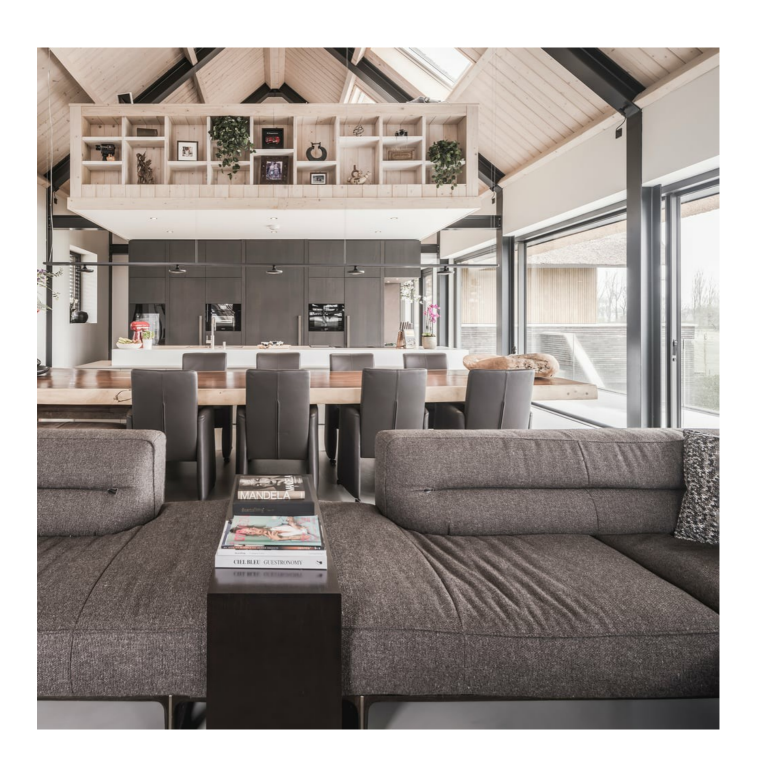




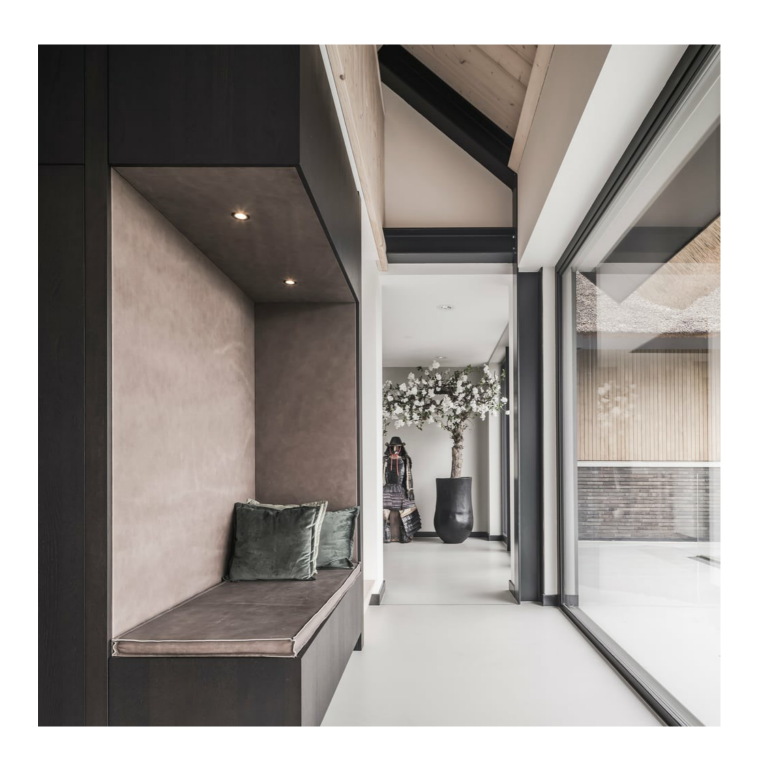














## **Productos utilizados**

de la ventana

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Coeficiente de transmitancia térmica  $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

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



## FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 38 (-2;-6) dB R<sub>w</sub> máximo: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminio-PVC

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,4 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> máximo: 43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstral.com/gama