



FIN-Project Ferro-line 78/88  
Aluminium-Aluminium

## Showroom in Delft

Industrieloft-stijl met Ferro-line.

Midden op het industrieterrein in Delft, Nederland, opende de firma GDS Keramiek in 2019 een ruime showroom. Het gebouw werd bij de renovatie onder leiding van de architect Edwin Smit compleet herbouwd. Het resultaat: een lichte showroom van meer dan 750 m<sup>2</sup>, wiens industrieloft-stijl aan de gebouwen in Birmingham rond 1920 doet denken. Tegelijkertijd vertegenwoordigt de gevel het belangrijkste product uit het assortiment van de onderneming: steen.

Geen kozijn-design zou hier beter passen dan FIN-Project! De opvallend schuine buitencontouren van de Ferro-line kozijnen en de slanke optiek van de FIN-Vista kozijnwanden komen door het aluminium materiaal en de Sablé-kleuren bijzonder goed tot uiting. De smalle aanzichtbreedtes aan de gevelzijde zijn in harmonie met het grote oppervlak van het gebouw en laten veel licht binnen. De glazen toegangsdeur met het aluminium frame aan de buiten- en binnenkant past perfect in de filigrane staallook.

<b>Soort gebouw</b>	Branche
<b>Bouwjaar</b>	2019
<b>Maatregel</b>	Monument
<b>Planning</b>	M3 architecten
<b>Land</b>	Nederland
<b>Regio</b>	Zuid holland
<b>Plaats</b>	Delft
<b>Fotograaf</b>	Ruud van den Akker - GDS



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

**Showroom in Delft**  
Industrieloft-stijl met Ferro-line.

[www.finstral.com/nl/referenties/showroom-in-delft/311-4033.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/showroom-in-delft/311-4033.html)









# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Project Ferro-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stulp: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Vista Kozijnwand 169/193

### *Aluminium-Aluminium*

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)