



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 m², 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 raam-design zou hier beter passen dan FIN-Project! De opvallend schuine buitencontouren van de Ferro-line ramen en de slanke optiek van de FIN-Vista raamwanden 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.

Gebouwtype	Branche
Bouwjaar	2019
Maatregel	Bijzondere erfgoedwaarde
Planning	M3 architecten
Land	Nederland
Regio	Zuid holland
Plaats	Delft
Fotograaf	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/fl/referenties/showroom-in-delft/311-4033.html









Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Ferro-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standaard: 34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala