



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

Showroom à Delft

Style loft industriel avec Ferro-line.

Au cœur du parc industriel de Delft, aux Pays-Bas, l'entreprise GDS Keramiek a inauguré en 2019 un spacieux showroom. Sous la direction de l'architecte Edwin Smit, le bâtiment a été complètement transformé dans le cadre d'un projet de rénovation. Le résultat est une salle d'exposition lumineuse de plus de 750 m², dans un style loft industriel rappelant les bâtiments de Birmingham des années 1920. La façade met en valeur le produit phare de l'entreprise : la brique.

Dans ce contexte, rien ne pouvait mieux convenir que FIN-Project ! L'aluminium et les teintes sablées mettent en valeur les contours marqués de fenêtres Ferro-line et l'aspect élancé des façades vitrées. La finesse des profilés est en harmonie avec la grande taille du bâtiment et permet de faire pénétrer à l'intérieur des flots de lumière naturelle. La porte d'entrée en verre, avec ses profils en aluminium des deux côtés, s'intègre parfaitement au style industriel de l'édifice.

Type de bâtiment	Commerce
Année de construction	2019
Type d'intervention	Bâtiment classé
Conception	M3 architecten
Pays	Pays-Bas
Région	Hollande du Sud
Localité	Delft
Photographe	Ruud van den Akker - GDS



Studio Finstral Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Pays-Bas
0850716900
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn

Showroom à Delft

Style loft industriel avec Ferro-line.

www.finstral.com/fr/références/showroom-à-delft/311-4033.html









Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Project Ferro-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 44 (-1;-4) dB



FIN-Vista façade vitrée 169/193

Aluminium-aluminium

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 44 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme