



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

Construction neuve à Dordrecht

L'élégance à l'état pur avec FIN-Project, FIN-Slide et FIN-Door.

La nouvelle construction haut de gamme se nourrit, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, de l'interaction harmonieuse et raffinée entre les couleurs chaudes du bois et les tons gris froids. Le bois crée une ambiance chaleureuse dans la villa, tandis que les fenêtres en aluminium anthracite sablé apportent une touche moderne et élégante. Les grandes surfaces vitrées des portes levantes coulissantes FIN-Slide assurent une luminosité maximale et agrandissent l'espace. Le design de fenêtre Nova-line, le plus fin de sa catégorie, abolit agréablement la frontière entre intérieur et extérieur.

Une surface vitrée maximale associée à des cadres étroits ont aussi un avantage fonctionnel, car plus il y a de vitrage et plus le cadre est étroit, meilleure est l'isolation globale de la fenêtre. Le profil pvc soudé aux angles au cœur de la fenêtre augmente significativement les propriétés isolantes. Avec leur gris discret, les portes aluminium FIN-Door s'intègrent parfaitement à la maison et garantissent un foyer sûr, chic et douillet.

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Type de bâtiment | Maison individuelle |
| Année de construction | 2020 |
| Type d'intervention | Neuf/réhabilitation |
| Conception | Stijl architectuur |
| Pays | Pays-Bas |
| Région | Partie méridionale des Pays-Bas |
| Localisaton | Dordrecht |
| Photographe | Peter Baas |



Studio Finstral Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Pays-Bas
085 0716900
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn











Construction neuve à Dordrecht

L'élégance à l'état pur avec FIN-Project, FIN-Slide et FIN-Door.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-dordrecht/311-11104.html

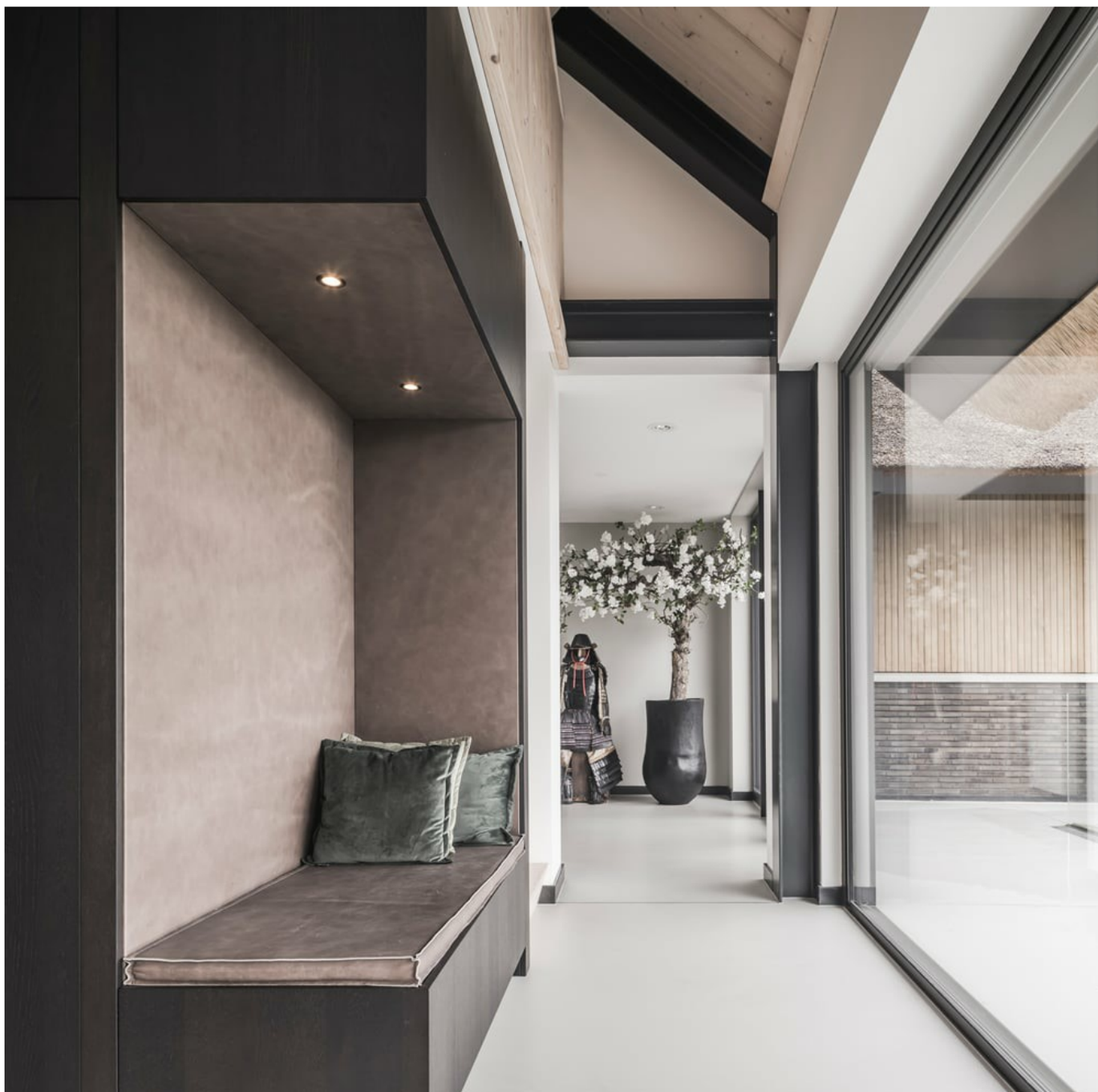




Construction neuve à Dordrecht

L'élégance à l'état pur avec FIN-Project, FIN-Slide et FIN-Door.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-dordrecht/311-11104.html



Construction neuve à Dordrecht

L'élégance à l'état pur avec FIN-Project, FIN-Slide et FIN-Door.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-dordrecht/311-11104.html

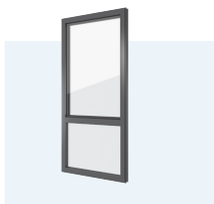


Produits utilisés

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 Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-PVC

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

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valeur maximale: 43 (-1;-5) dB

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