



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

Villa à Turnhout

Design épuré et isolation parfaite.

Pour cette élégante construction neuve, les clients souhaitaient des fenêtres aux profilés fins et des portes levantes-coulissantes parfaitement intégrées au bâtiment qui puissent assurer une belle luminosité naturelle. Leurs surfaces généreuses devaient créer une fusion visuelle avec les extérieurs. Mais l'isolation ne devait pas être négligée pour autant.

Le choix idéal : des fenêtres, parois vitrées et portes levantes-coulissantes aux lignes affinées dans les designs Nova-line et Step-line, avec un revêtement en aluminium noir profond. Les grandes baies vitrées égaient la façade sombre tout en garantissant une luminosité maximale et une vue magnifique. C'est au niveau du noyau des fenêtres que se combinent les atouts du PVC à ceux de l'aluminium : le PVC assure les meilleures performances en termes d'isolation thermique, tandis que l'aluminium est indéformable, résiste aux intempéries et ne se décolore pas. Pour une habitation préservée et attrayante en toute saison.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2017
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception **G.R.O.T. architecten**

Pays Belgique
Région Anvers
Localité Turnhout
Photographe **François Falier**



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Belgique
+3214425825
info@finestra.be
www.finestra.be

Villa à Turnhout

Design épuré et isolation parfaite.

www.finstral.com/fr/références/villa-à-turnhout/311-11581.html

1/10

















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-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