



FIN-Window Classic-line 77
PVC-PVC

Villa à Turnhout

Fenêtres et façade vitrée à l'apparence singulière.

De prime abord, on découvre une construction en briques typiquement flamande, comparable aux habitations environnantes. En y regardant de plus près, on remarque les nouvelles fenêtres et la paroi vitrée. Le design Classic-line, avec ses contours doux caractéristiques, érige les fenêtres et portes en atouts esthétiques. Le PVC blanc, choisi pour les deux côtés des fenêtres, s'intègre harmonieusement à la façade, tout en diffusant lumière naturelle et bien-être.

La paroi vitrée a un aspect très particulier : à l'intérieur, comme les fenêtres, elle présente un cadre en PVC blanc qui assure une agréable luminosité et offre de belles perspectives. A l'extérieur, en revanche, ses fins profilés d'aluminium foncé créent un heureux contraste et confèrent une touche de modernité à la construction traditionnelle en briques.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2019
Type d'intervention Rénovation

Pays Belgique
Région Anvers
Localisaton Turnhout
Photographe François Falier



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Belgique
014425825
info@finestra.be
www.finestra.be









Villa à Turnhout

Fenêtres et façade vitrée à l'apparence singulière.

www.finstral.com/fr/références/villa-à-turnhout/311-11657.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-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,75 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



FIN-Vista façade vitrée 157/169/193

Aluminium-PVC

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 / 0,84 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 45 (-2;-6) dB

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