



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

Villa bei Antwerpen

Maximal viel Glas für maximal offene Räume.

Glas, wohin das Auge reicht. In dem Neubau nahe der belgischen Hafenstadt Antwerpen öffnen die großen Glaswände und Hebeschiebetüren die Räume, als gäbe es keine Grenze nach draußen. Auf dem Sofa sitzend ist man gefühlt im Wohnzimmer und gleichzeitig im Garten. Die Fenster fügen sich mit ihrem schmalen Design nahezu unbemerkt in die Räume ein. Die schlanken Rahmen der Elemente in elegantem Schwarz verstärken den fließenden Übergang von innen nach außen und gewähren maximale Aussicht und – bei gutem Wetter – maximalen Lichteinfall. Die flachen Schwellen schaffen einen barrierefreien Übergang, sind ohne tiefe Rillen und daher besonders pflegeleicht. Alle Elemente weisen optimale Wärmedämmung auf. Denn je mehr Glas und je schmalere der Rahmen, desto besser die Isolation – dank des wärmedämmenden Argongases im Scheibenzwischenraum. Auch der Rahmen selbst isoliert einwandfrei: durch Kunststoff im Kern. Gesichert wird das Haus durch eine elegante graue Haustür FIN-Door.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2018
Maßnahme Neu-/Umbau

Land Belgien
Region Antwerpen
Ort Geel
Fotograf François Falier



Finestra
Diestseweg 12
2440 Geel
Belgien
014 425 825
info@finestra.be
www.finestra.be

Villa bei Antwerpen

Maximal viel Glas für maximal offene Räume.

www.finstral.com/de/referenzen/villa-bei-antwerpen/311-11582.html



Villa bei Antwerpen

Maximal viel Glas für maximal offene Räume.

www.finstral.com/de/referenzen/villa-bei-antwerpen/311-11582.html









Villa bei Antwerpen

Maximal viel Glas für maximal offene Räume.

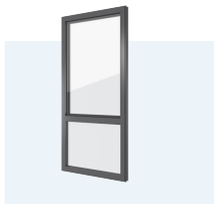
www.finstral.com/de/referenzen/villa-bei-antwerpen/311-11582.html

Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista Fensterwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w Bestwert: 44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment

Villa bei Antwerpen

Maximal viel Glas für maximal offene Räume.

www.finstral.com/de/referenzen/villa-bei-antwerpen/311-11582.html