



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

Villa in Turnhout

Schlanke und dichte Fenster, Glaswände und Hebeschiebetüren.

Für ihren eleganten Neubau wollten die Bauherren schlanke Fensterflächen und Hebeschiebetüren, die viel Licht in den Raum lassen und ästhetisch zum Gebäude passen. Und so groß sind, dass man das Gefühl hat, im Freien zu sitzen. Gleichzeitig sollten die Elemente gut isolieren.

Keine Kombination wäre hierfür besser geeignet als Fenster, Glaswände und Hebeschiebetüren in der superschmalen Optik Nova-line und Step-line und der Aluminiumverkleidung in Tiefschwarz matt. Die großen Glasflächen zieren die dunkle Fassade und lockern sie spielerisch auf. Gleichzeitig gewähren sie maximalen Lichteinfall und eine wunderbare Aussicht. Die Fenster vereinen die hervorragenden Materialeigenschaften des Aluminiums und des Kunststoffs im Rahmenkern: Letzteres ist das Material, das am besten isoliert und für eine optimale Wärmedämmung sorgt. Und Aluminium ist formstabil, dauerhaft witterungsbeständig und verfärbt nicht. Für ein geschütztes und elegantes Zuhause zu jeder Jahreszeit.

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Gebäudeart | Einfamilienhaus |
| Baujahr | 2017 |
| Maßnahme | Neu-/Umbau |
| Planung | G.R.O.T. architecten |
| Land | Belgien |
| Region | Antwerpen |
| Ort | Turnhout |
| Fotograf | François Falier |



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Belgien
[014425825](tel:014425825)
info@finestra.be
www.finestra.be















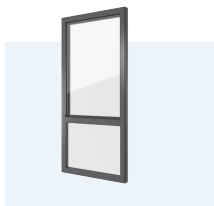


Verwendete Produkte

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 in Turnhout

Schlanke und dichte Fenster, Glaswände und Hebeschiebetüren.
www.finstral.com/de/referenzen/villa-in-turnhout/311-11581.html