



Aluminium-Kunststoff

## Einfamilienhaus bei Turnhout

Industrieloft-Stil mit Fenstern und Haustür von Finstral.

Neubau im klassischen Stil: Mit seiner markanten Ziegelfassade thront der Klinkerbau majestätisch mitten im Grünen. Die tiefschwarzen Fenster mit aufgesetzten Sprossen im Rahmendesign Classic-line sorgen auf der Außenseite für authentische Altbauoptik und tragen entscheidend zum Industrieloft-Charme des Gebäudes bei. Auf der Innenseite setzen die Kunststoff-Rahmen in Grau satiniert den Stil sowohl bei den Fenstern als auch bei der großen Hebeschiebetür fort. Die Haustür in edlem Schwarz mit symmetrisch angeordneten rechteckigen Formen und Oberlichtern passt perfekt zum industriellen Design der Sprossenfenster.

Bei Finstral sehen die aufgesetzten Sprossen wie echt aus: Sie sind nämlich nicht nur von außen auf die Scheiben aufgeklebt, sondern auch im Isolierglas mit Abstandhaltern nachempfunden. So sind keine Klebeflächen zu sehen und das Fenster wirkt, als ob die Sprossen wirklich das Glas teilen würden. Für ein modernes Zuhause in industriellem Stil.

Gebäudeart Einfamilienhaus

Baujahr 2020

Maßnahme Neu-/Umbau
Planung GROT architecten

LandBelgienRegionAntwerpenOrtTurnhoutFotografFrançois Falier



## Finestra

Rubensstraat 20 2300 TURNHOUT

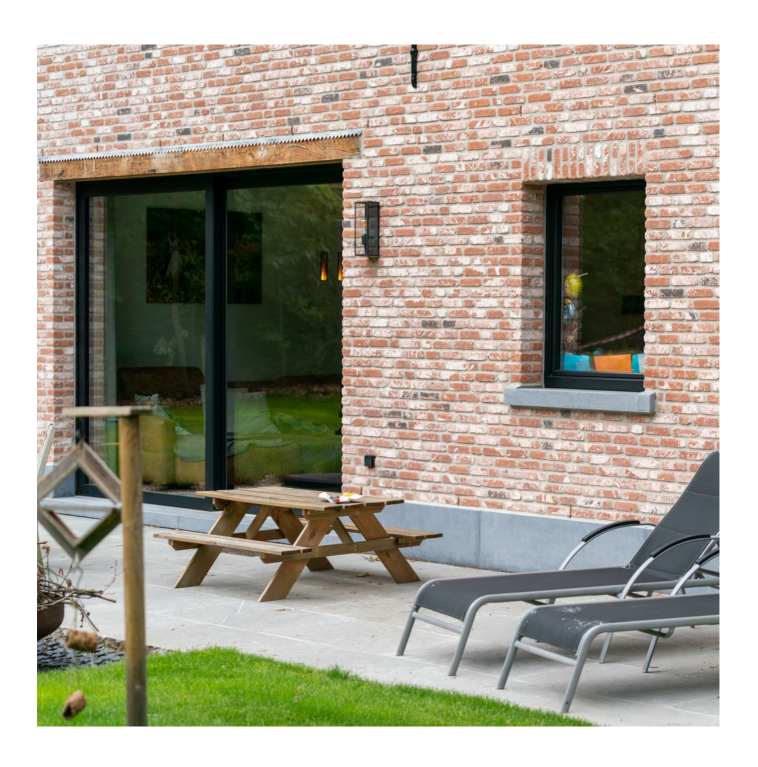
Belgien

014425825

info@finestra.be www.finestra.be







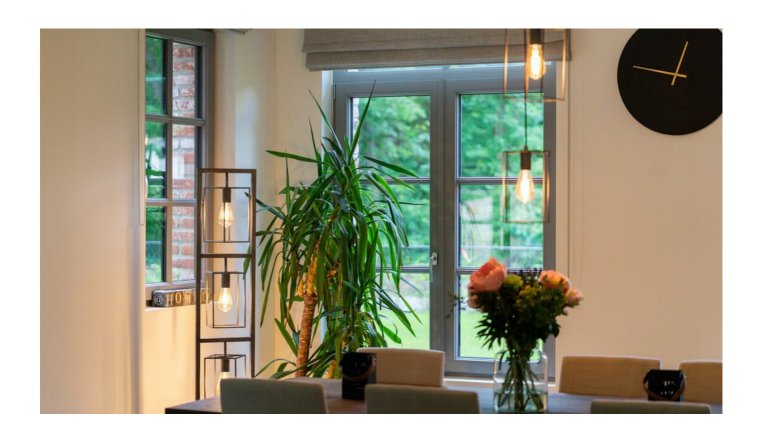


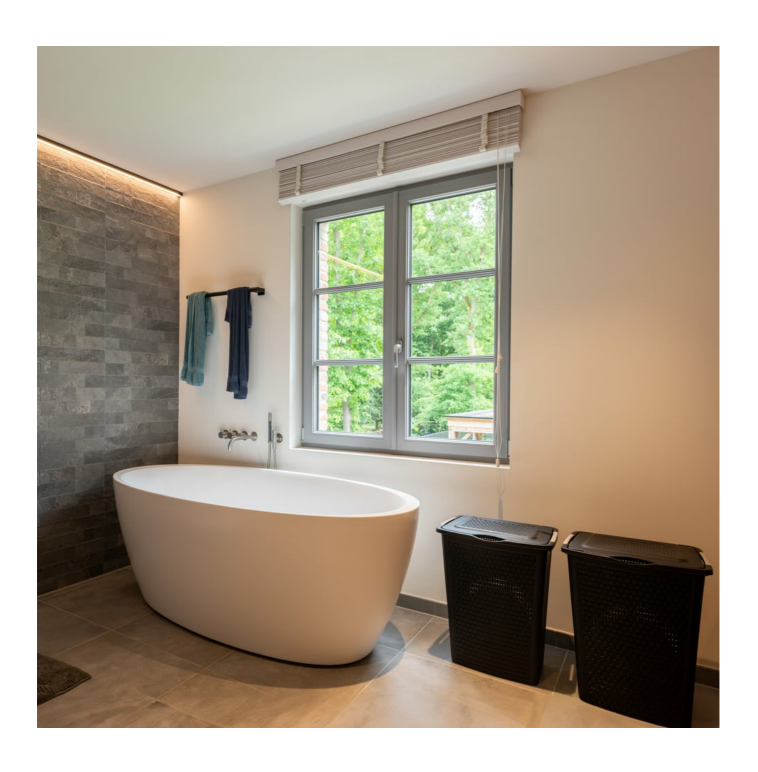
5/12



6/12











## Verwendete Produkte

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

 $\mathbf{R}_{\mathbf{W}}$  - Schalldämmeigenschaften eines

Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

 $\begin{array}{ll} U_W \text{ 1-flüglig 2-/3-fach-Glas:} & 1,2 \text{ / 0,75 W/m}^2 \text{K} \\ U_W \text{ 2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:} & 1,2 \text{ / 0,85 W/m}^2 \text{K} \\ \end{array}$ 

 $R_{\rm W}$  Standard: 32 (-2;-6) dB  $R_{\rm W}$  Bestwert: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststoff

 $\begin{array}{ll} U_W \text{ 1-flüglig 2-/3-fach-Glas:} & 1,3 \text{ / 0,81 W/m}^2 \text{K} \\ U_W \text{ 2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:} & 1,4 \text{ / 0,92 W/m}^2 \text{K} \\ \end{array}$ 

 $R_{w}$  Bestwert: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

Aluminium-Kunststoff

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment