



Aluminium-Aluminium

## Neue Gästezimmer in Namur

Wandgroße Schiebeelemente aus Glas - schön und energieeffizient.

Dieser Neubau in Namur – eine Struktur mit Gästezimmern – soll Besuchern ein einmaliges Wohngefühl bieten. Dieser Anspruch wird mit den verbauten Produkten von Finstral maximal erfüllt. Ganze Wände aus Glas erwecken den Eindruck, dass das Wohnzimmer nahezu übergangslos mit dem Garten verschwimmt. Beweglich sind die Wände noch dazu: Die Konstruktion der Hebeschiebetür FIN-Slide erlaubt besonders große Flügel, die sich mühelos öffnen und schließen lassen. Wirkt das nicht plump? Nicht bei Finstral. Die Flügelvariante Step-line mit ihrer schmalen, kantigen Optik, die Farbe Schwarz und Aluminium als Rahmenmaterial innen und außen machen die moderne Ästhetik perfekt. Die außen rahmenlosen Nova-line-Fenster fügen sich passend in die Optik ein. Als Hingucker präsentiert sich auch die Haustür FIN-Door: geradlinig, schlank und in edlem Glas-Aluminium-Look.

Gebäudeart Hotel/Gastronomie

Baujahr 2022

Maßnahme Neu-/Umbau
Planung BAQ+ Architecture

LandBelgienRegionNamur

Ort Bois-de-Villers
Fotograf François Falier



châssis & protections solaires

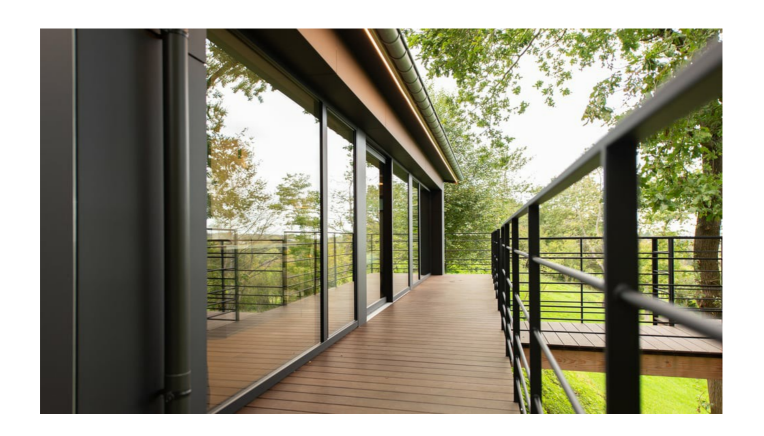
Chimsco châssis & protections solaires

Rue du Parc Industriel, 2

5590 Achène Belgien

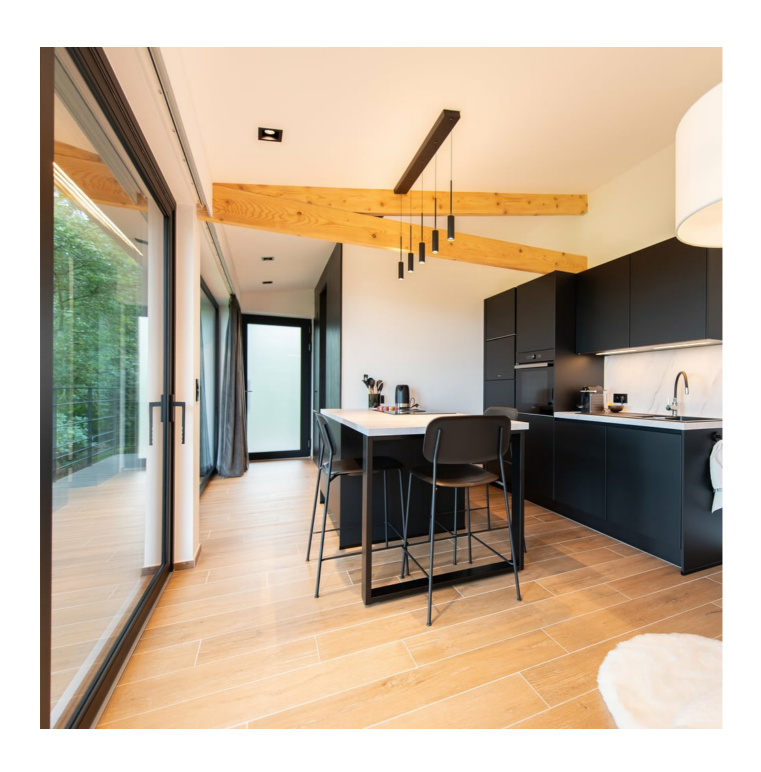
+3283215761

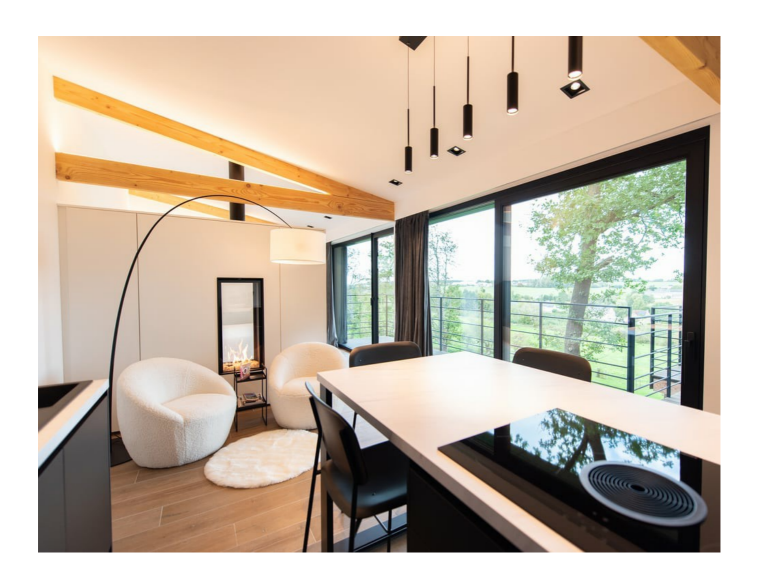
chassis@chimsco.be www.chimsco.be





3/10

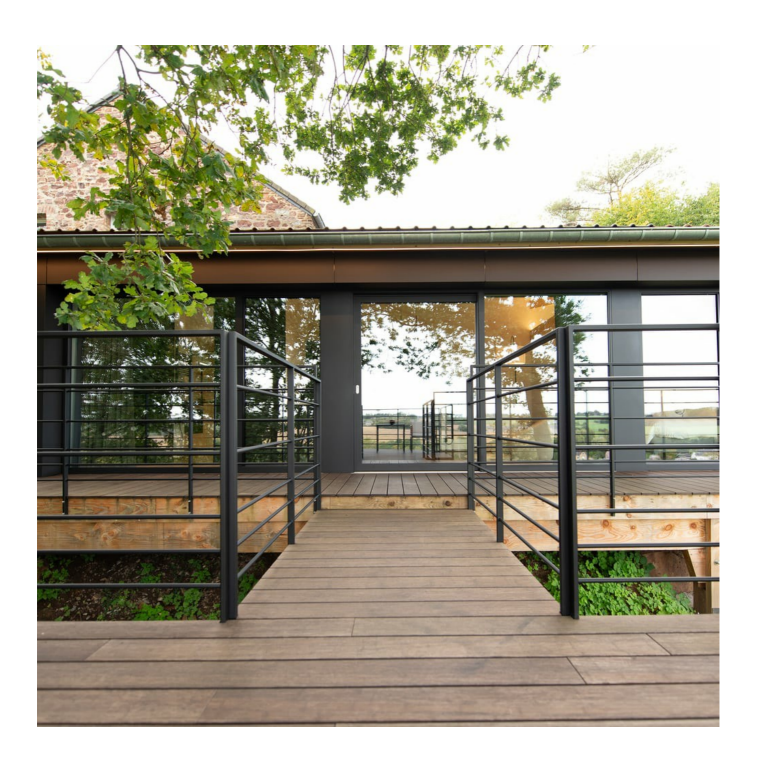












## Verwendete Produkte

**U<sub>w</sub>** - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes  $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

 $U_{\rm W}$  1-flüglig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K  $U_{\rm W}$  2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

 $R_{\rm W}$  Standard: 38 (-2;-6) dB  $R_{\rm W}$  Bestwert: 45 (-1;-4) dB



FIN-Door Flat Frame-Frame 78 *Aluminium-Aluminium* 

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter www.finstral.com/sortiment