



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

Maison individuelle à Porcheresse

Qui dit cadres étroits, dit belle luminosité.

bâtiment construit en 2020 à Porcheresse, en Belgique, est mis en valeur en terrain plat : aspect rectiligne et façade en pierre, élégamment agrémentée de grandes surfaces vitrées. L'objectif était d'ouvrir au maximum les espaces vers l'extérieur. Notre ouvrant caché Nova-line invisible de l'extérieur - il s'agit du cadre le plus étroit de sa catégorie - convenait parfaitement. Et comme la conception de la porte levante coulissante FIN-Slide autorise des vantaux particulièrement grands, intérieur et extérieur se confondent agréablement au niveau du salon.

L'aluminium résistant aux intempéries, en noir profond à structure fine à l'extérieur, s'harmonise merveilleusement avec la pierre, tandis que nos cadres toujours minces en blanc gris côté intérieur génèrent une atmosphère extrêmement lumineuse. La porte d'entrée tout en verre sécurisé s'intègre parfaitement à l'aspect du bâtiment.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2020
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception *Atelier de Lagrange*

Pays Belgique
Région Namur
Localité Porcheresse
Photographe *François Falier*



CHIMSCO

châssis & protections solaires

ChimSCO châssis & protections solaires

Rue du Parc Industriel, 2

5590 Achène

Belgique

+3283215761

chassis@chimsco.be

www.chimsco.be







Maison individuelle à Porcheresse

Qui dit cadres étroits, dit belle luminosité.

www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-porcheresse/311-11956.html













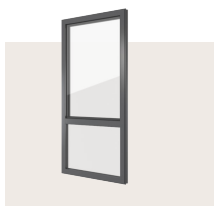


Produits utilisés

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-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard:

38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale:

45 (-1;-4) dB



FIN-Door Flat Frame-Frame 78

Aluminium-Aluminium

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