



FIN-Window Classic-line 124
PVC-PVC

Maison individuelle à Gueldre

Fenêtres PVC : un gain de confort réel.

Dans la région néerlandaise de Gueldre, des fenêtres neuves ont créé un cadre de vie plus agréable dans ce cottage rénové en 2019. Grâce à une isolation performante, le système de fenêtres FIN-Window maintient une température agréable tout en limitant considérablement les dépenses énergétiques. Le choix du PVC pour les cadres intérieurs et extérieurs présente plusieurs avantages : entièrement teintés dans la masse plutôt que simplement filmés, les cadres en PVC de Finstral affichent un fini durablement premium, une grande tenue à la lumière et un entretien simplifié. Équipée d'un mécanisme sophistiqué pour une manœuvre sans effort, la porte levante coulissante FIN-Slide maximise la luminosité et crée une transition fluide vers l'extérieur. Et comme chez Finstral, tout est combinable, la porte d'entrée a été pensée pour s'harmoniser parfaitement avec le bâtiment. L'aluminium vert sapin à structure fine, résiste aux intempéries et assure une longévité maximale.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2019
Type d'intervention Rénovation

Pays Pays-Bas
Région Gueldre
Localité Eefde



Studio Finstral Apeldoorn

Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Pays-Bas
0850716900
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn







Maison individuelle à Gueldre

Fenêtres PVC : un gain de confort réel.

www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-gueldre/311-12090.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-Window Classic-line 124

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,88 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 160

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valeur maximale: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 124+3

Aluminium-PVC

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