



FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminium-PVC

Rénovation à Boechout

Isolation optimale, entretien minimum et design moderne.

Les clients avaient défini deux priorités. Contrairement aux anciennes fenêtres en bois, les nouvelles menuiseries devaient offrir une excellente isolation et nécessiter peu d'entretien. Le choix de l'aluminium à l'extérieur et du PVC à l'intérieur respectait ces deux exigences. L'aluminium est peu salissant et ne nécessite aucun entretien particulier. Un simple coup de chiffon suffit. Le PVC blanc veiné conserve l'esthétique élégante du bois peint avec un entretien facilité. Les profilés veinés sont également exempts de stries qui attirent la poussière.

Le noyau en PVC, les joints centraux coextrudés, les intercalaires de haute qualité et le vitrage isolant rempli de gaz argon spécialement produit par Finstral assurent une parfaite étanchéité. L'ensemble est complété par une élégante porte d'entrée en aluminium foncé côté façade.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2021
Type d'intervention Rénovation

Pays Belgique
Région Anvers
Localité Boechout
Photographe François Falier



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Belgique
[+3214425825](tel:+3214425825)
info@finestra.be
www.finestra.be





Rénovation à Boechout

Isolation optimale, entretien minimum et design moderne.

www.finstral.com/fr/références/rénovation-à-boechout/311-11732.html



Rénovation à Boechout

Isolation optimale, entretien minimum et design moderne.

www.finstral.com/fr/références/rénovation-à-boechout/311-11732.html





Rénovation à Boechout

Isolation optimale, entretien minimum et design moderne.

www.finstral.com/fr/références/rénovation-à-boechout/311-11732.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 Nova-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard:

36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale:

45 (-1;-3) dB



FIN-Door Step Planar-Planar 77+8

Aluminium-PVC

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