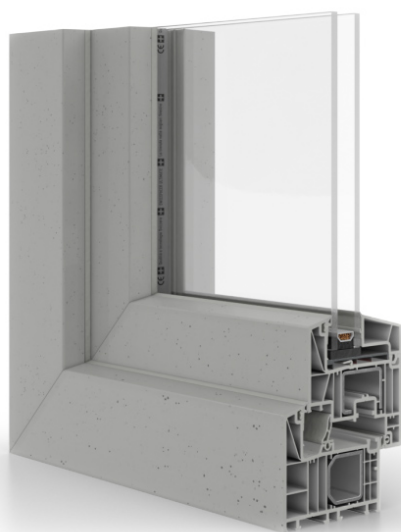


Greta



- ✓ profondeur d'installation 82 mm
- ✓ paquets de vitrage de 24 à 52 mm d'épaisseur
- ✓ 5 points anti-effraction par défaut
- ✓ Profilé de la couleur du béton architectural

0,74

Uw pour Ug = 0,5
(intercalaire Ultimate)*

3

joint

6

chambres

Greta est un système de fenêtres PVC haut de gamme conçu pour les utilisateurs soucieux de l'environnement et exigeants. Il est fabriqué entièrement à partir de matières premières recyclées, ce qui garantit une réduction maximale de l'impact négatif de sa production sur l'environnement naturel. L'utilisation de matériaux recyclés est non seulement écologiquement responsable, mais permet également de conserver d'excellentes performances des profilés et confère à leur surface une texture unique.

Pourquoi recommander les fenêtres PVC Greta :

- production basée sur des matériaux de qualité issus à 100 % du recyclage, limitant l'impact négatif de l'industrie sur l'environnement
- surface poreuse unique des profilés, semblable au béton, parfaitement adaptée aux intérieurs modernes, exceptionnellement agréable au toucher
- excellentes propriétés isolantes des profilés fins qui permettent l'installation de triples vitrages thermiquement efficaces

Choisissez les fenêtres PVC Greta si vos clients :

- recherchent un design inhabituel qui complétera parfaitement les intérieurs minimalistes de style scandinave et industriel
- souhaitent miser sur des solutions écologiques qui non seulement vont réduire les factures de chauffage, mais dont la production ne nuira pas à l'environnement
- souhaitent utiliser le plus de lumière naturelle et bénéfique possible dans leurs intérieurs, ce que seule une conception de fenêtre appropriée peut garantir

Découvrez mieux les caractéristiques des fenêtres PVC Greta :

- étanchéité à l'eau : classe 8A (pour une fenêtre à un vantail)
- perméabilité à l'air : classe 3
- résistance à la charge du vent : classe C4 (pour une fenêtre à un vantail)
- coefficient de transmission thermique du cadre de la fenêtre $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- joint central améliorant l'étanchéité de la fenêtre
- structure poreuse des profilés, perceptible au toucher

*La valeur U_w ci-dessus est donnée pour une fenêtre témoin aux dimensions de 1230 x 1480 mm dans la meilleure option thermique.