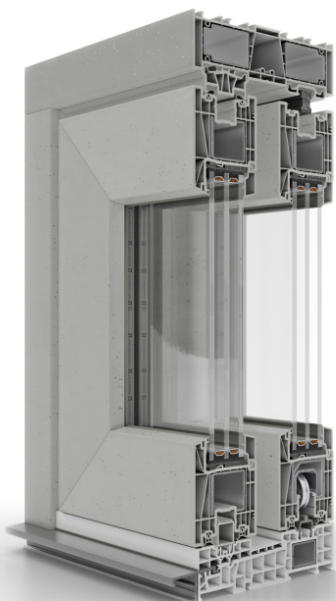


Greta HST



- ✓ profondeur d'installation : 194 mm
- ✓ vitrage avec des paquets de 24 à 52 mm d'épaisseur
- ✓ largeur de l'ouvrant : 82 mm
- ✓ schémas disponibles : A , C , D , G , K
- ✓ possibilité d'utiliser un entraînement électrique (schéma A)
- ✓ profilé de couleur béton architectural

5

Chambres

1-2

Rails

Le système levant-coulissant Greta HST est une solution haut de gamme conçue pour les clients exigeants qui accordent une attention particulière aux principes du développement durable. Ses profilés sont fabriqués à partir de plastique 100 % recyclé, ce qui, combiné aux très bonnes performances thermiques de la solution HST, signifie une réduction efficace de l'empreinte carbone de l'investisseur. Les espaces équipés de Greta HST se caractérisent par une excellente fonctionnalité grâce à la possibilité d'utiliser le seuil " zéro ", presque au ras du sol.

Pourquoi il vaut la peine de recommander le système coulissant en PVC Greta :

- il s'agit d'une nouvelle proposition écologique, basée sur des solutions éprouvées qui fonctionnent sur le marché depuis des années
- il propose une esthétique absolument unique de profilés ressemblant au béton, qui s'intègre parfaitement aux standards de la construction moderne et est agréable au toucher
- en tant que solution HST, il offre de très bonnes performances, notamment en termes d'isolation thermique et d'étanchéité par rapport aux autres systèmes coulissants

Choisissez le système levant-coulissant en PVC Greta si vos clients :

- planifient des investissements en tenant compte du développement durable, en privilégiant les produits ayant la plus faible empreinte carbone possible
- s'attendent à la possibilité d'éliminer les obstacles en utilisant un seuil bas, qui est presque au ras du sol et aide les personnes à mobilité réduite à se déplacer
- recherchent des solutions permettant de créer de grands éléments mobiles ou fixes qui laisseront pénétrer beaucoup de lumière naturelle

Prenez connaissance du système coulissant en PVC Greta :

- transmission thermique U_w à partir de $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$
- coefficient de transfert thermique du cadre $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- système levant-coulissant
- taille maximale du châssis $6400 \times 2700 \text{ mm}$
- renfort du cadre sous forme d'acier fermé
- possibilité de verrouiller la porte dans n'importe quelle position pour une ventilation contrôlée de l'intérieur
- étanchéité : classe 2A (pour une fenêtre à 1 vantail)
- perméabilité à l'air : classe 2
- résistance au vent : classe C4
- structure poreuse des profilés, sensible au toucher