



Châssis PVC « Geneo »

FICHE TECHNIQUE

Application

Cette fenêtre est spécialement conçue pour répondre aux normes des nouvelles constructions ou extensions. Elle convient parfaitement pour les « maisons passives » ou « basse énergie ».

Avantages

- Epaisseur du profilé : 86mm.
- 6 chambres / Triple frappe / Triple joints souples coextrudés en gris ou noir.
- Parcloses biaisées avec joint coextrudé en gris ou noir.
- Innovation technologique avec un système unique propre à la marque «REHAU».
- Isolation acoustique pouvant atteindre 47dB, sans renfort.
- Facile d'entretien.

Profilé

- Le profilé est constitué de « RAU-FRIPO », combinaison d'une âme en fibre de verre et d'une couche supérieure de PVC.
- Cette solution permet d'augmenter les performances thermiques, mais aussi la rigidité du dispositif, sans qu'il ne soit nécessaire d'y ajouter des renforts métalliques, suivant les calvas de fabrication.



Coloris

- Large gamme de couleurs standards.
- Imitations bois.

Coefficient thermique

- $U_w = 0.73 \text{ w/m}^2\text{K}$ pour les profilés avec isolation ajoutée et sans renfort.
- $U_w = 1.1 \text{ w/m}^2\text{K}$ pour les profilés renforcés d'acier.

Retardateur d'effraction

- Classe WK2, sans renfort.
- Classe Wk3, avec renfort.

Design

- Design moderne ou à l'ancienne, suivant l'esthétique souhaitée.