



Ekosol

Fabriqués à partir de profilés multichambres en PVC rigide modifié choc et traité anti-UV, les coulissants VEKA vous garantissent un résultat optimal des performances AEV, de l'isolation thermique, acoustique, de la résistance aux chocs, aux variations climatiques et de la tenue dans le temps.

Caractéristiques

- Fenêtre à double joint brosse.
- Profilés conformes à la norme NF EN 12-608
- PVC rigide modifié choc
- PVC teinté dans la masse Blanc, Beige et Gris.
- PVC revêtu d'un film décor (plaxage) : 20 couleurs ou imitation bois.
- Clair de jour maximal : Battement central réduit à 77 mm. Composition dormant et ouvrant d'une hauteur réduite à 118 mm en rénovation et 129mm en neuf.
- La gamme Coulissant VEKA est validée par un Avis Technique du CSTB et bénéficie de la marque NF CTSEBat (pour les assembleurs certifiés).

Isolation thermique

- $U_f = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour les fenêtres à vitrage thermo-isolant de 44 mm.

Isolation phonique

- $R_w = \text{min. } 34\text{db} (-1; -4) - \text{max. } 45\text{db} (-2; -6)$.

