

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.

EkoSol

et coulissant à Frappe CONTOUR, le choix d'une grande marque.

De part sa conception, la Gamme Coulissants VEKA est un produit complet :

- Convient à toutes les situations de pose (neuf et rénovation) avec un grand choix de profilés principaux et d'habillages.
- Permet l'intégration de volets roulants simple ou double tablier.
- Offre un grand choix de vitrage de 4 à 33mm d'épaisseur.

#### Caractéristiques techniques

- Fenêtre à double joint brosse ou double joint de butée (coulissant à frappe)
- 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 (EkoSol).
- La gamme Coulissant VEKA est validée par un Avis Technique du CSTB et bénéficie de la marque NF CTSBat (pour les assembleurs certifiés).

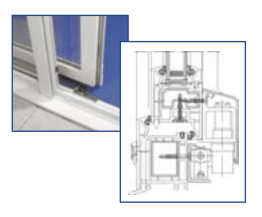
# Coulissant EkoSol,

Performance et souplesse garantie.

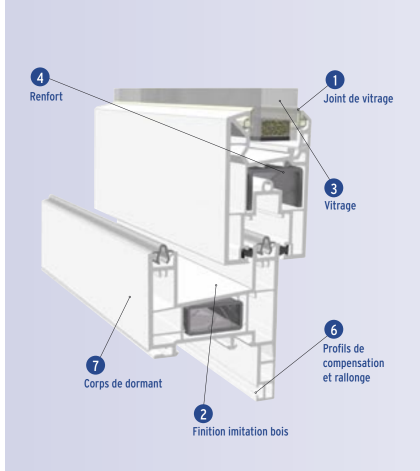


## Coulissant à frappe CONTOUR,

L'assurance d'un coulissant de très haute qualité.







# ESTHÉTIQUE

- Joint de vitrage translucide pour une esthétique parfaite.
- Pour la finition imitation bois (par exemple), l'intérieur du dormant est également recouvert de film décor.

### PRATIQUE

- 3 Système prévu pour des vitrages de 24mm en standard.
- Un renfort spécifique à chaque application permettant notamment l'intégration très aisée de serrures.
- 5 Un profilé complémentaire permettant de réaliser très simplement des parties fixes, des allèges ou impostes.

#### PERFORMANT

- Oes profils de compensation ou rallonge pouvant être clipsés sur l'aile de recouvrement, permettant une adaptation totale à tous les cas de mise en œuvre.
- Une hauteur de corps de dormant optimisée, offrant ainsi un clair de jour maximal.

