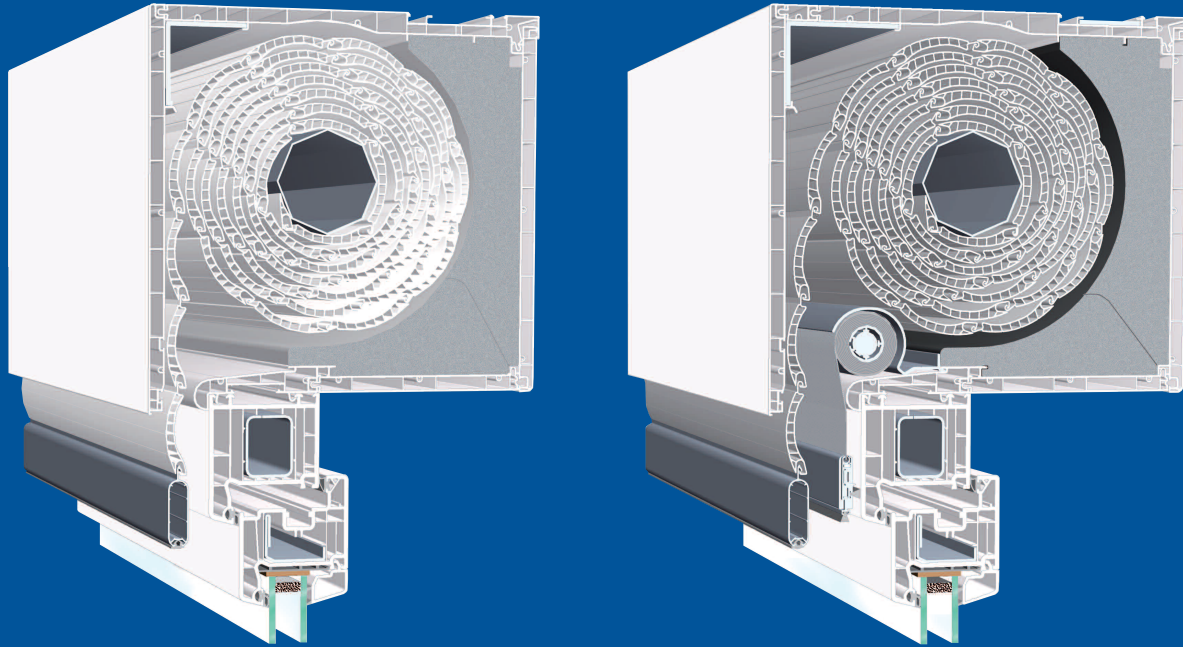


VEKAVARIANT



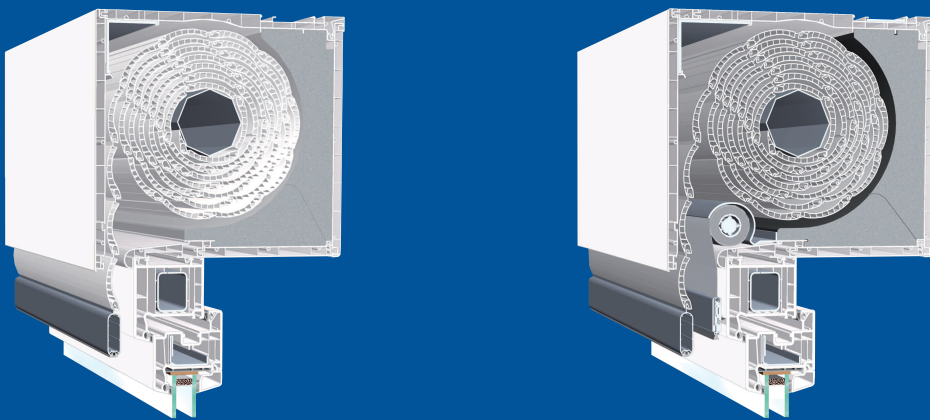
Le caisson de volet roulant de la nouvelle génération

- disponible en profondeur de 250 mm et hauteur de 235 mm (profondeur de 270 mm avec moustiquaire) ainsi qu'en profondeur de 230 mm et hauteurs de 210 et 175 mm
- tous les types de clapets de révision et de commandes (sangle, treuil ou moteur) possibles avec un seul kit de base
- kit d'isolation combinant une isolation haute performance, avec un coefficient U_{sd} jusqu'à 0,74 W/m²K, et un système d'isolation des flasques innovant pour tous les types de manœuvres
- caisson capable, en quelques pièces d'ajouts, d'intégrer une moustiquaire
- fabrication sur mesure et pose d'une pièce – le tout d'un seul fournisseur
- faces du caisson faites de double-parois avec de nombreuses parois intermédiaires pour une grande rigidité et résistance à la torsion
- face inférieure du caisson inclinée permettant l'évacuation de l'humidité vers l'extérieur
- fonction anti-soulèvement du tablier intégrée à la face extérieure du caisson



Profilé de qualité
★★★★★

VEKAVARIANT



Caisson de volet roulant VEKAVARIANT

- gamme complète pour la quasi totalité des formats de portes ou fenêtres
- existe en profondeur de 250 mm et hauteur de 235 mm (profondeur de 270 mm avec moustiquaire) ainsi qu'en profondeur de 230 mm et hauteurs de 210 et 175 mm
- au choix, avec trappe d'intervention vers l'arrière ou vers le bas du caisson
- trappe d'intervention inférieure permettant la pose d'un crépi ou d'un plafonnage affleurant
- possibilité d'utilisation de différents tabliers dépendant de la fonction recherchée
- inserts d'isolation spécifiques
- aussi livrable avec moustiquaire intégrée
- la moustiquaire peut également être posée ultérieurement

Propriétés

- isolation thermique et acoustique, protection contre la lumière et les regards indiscrets, le vent et les intempéries, le vol et les intrusions

Applications

- caisson de volet roulant pour fenêtres standards, châssis acoustiques et anti-effraction, porte-fenêtres – aussi pour châssis d'autres marques ou matériaux (PVC, bois et alu)

Contrôle qualité

- contrôle par la fédération allemande des fabricants de profilés
- inspection de qualité selon la RAL, organisme qualitatif de la fédération des fabricants de profilés

Propriétés physiques

- isolation selon la DIN 4108 EnEv
Coefficient d'isolation U_{sd} jusqu'à 0,74 W/m²K
Gradient de température $f_{Rsi} = 0,70$
- isolation acoustique selon VDI 2719SSK, SSK II à V, testé jusqu'à 44 dB

Options

- gamme d'accessoires très complètes pour les différents modèles de caisson y compris pour les modèles dépassants, les autres marques de caissons et les types de commande : commande groupée, à télécommande et horaire programmé etc.

