

DÉCO LINE

VOLETS ROULANTS EXTÉRIEUR

Fiche Info Produit

Juillet 2018

SOLIDITÉ

- Axe AXIS 50 cannelé de 50 mm de diamètre pour une parfaite résistance à la flexion et une qualité d'enroulement optimale (technologie breveté). **1**
- Trappe de visite en aluminium extrudé. **2**

ISOLATION

- Lames ALU Thermique disponibles en 37 ou 50 mm pour une isolation thermique optimale (en option)
- Lames PVC de 37 ou 50 mm disponibles en 3 coloris standard. **3**
- Lames de 37 ou 50 mm en aluminium remplies de mousse polyuréthane haute densité, en standard.
- Joint sur lame finale. **4**

SÉCURITÉ

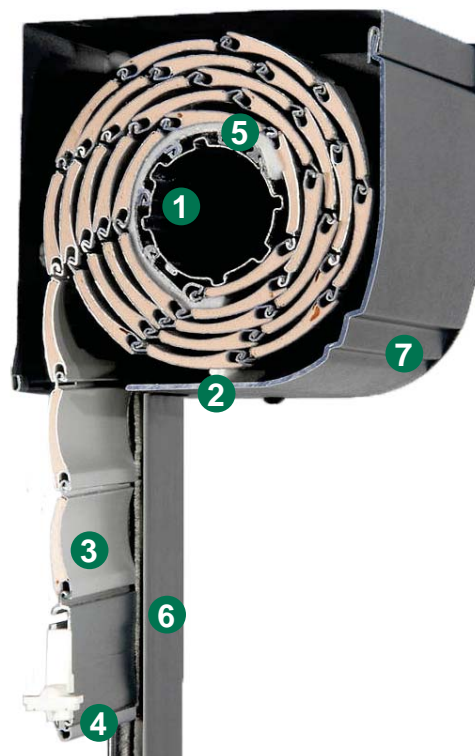
- Verrous automatiques avec profils de fixation en queue d'aronde, véritables retardateur d'effraction assurant une sécurité supplémentaire (en manœuvre treuil et moteur). **5**

CONFORT

- Jous affinées et coulisses aluminium étroites pour un clair de jour optimisé. **6**
- 3 tailles de coffres disponibles : 135 (pour un volet jusqu'à 1600 mm de hauteur), 165 ou 205 mm de hauteur.

ESTHÉTIQUE

- Design exclusif TRYBA avec double ligne de style. **7**
- Large choix de coloris Ral pour une harmonisation parfaite entre le coffre, les coulisses et la lame finale.
- Large choix de manœuvre dont la motorisation radio innovante TRYBA (en standard).



PERFORMANCES

Résistance thermique additionnelle
Delta R jusqu'à 0,31 m².K/W*
(avec lames ALU Thermique de 37 et 50mm)

Résistance thermique additionnelle
Delta R jusqu'à 0,18 m².K/W*
(avec lames ALU Haute Densité)

Résistance thermique additionnelle
Delta R jusqu'à 0,24 ou 0,26 m².K/W*
(respectivement avec des lames PVC de 37 ou 50mm)

* avec joint d'étanchéité



* Suivant carnet de garantie TRYBA



NF EN 13659
+A2:2016



TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com