

# 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

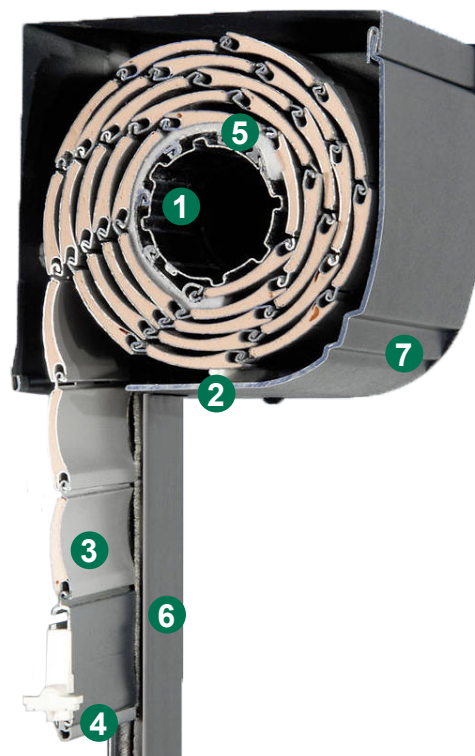
- Verrous automatiques avec profils de fixation en queue d'aronde, véritables retardateur d'effraction assurant une sécurité supplémentaire (en manœuvre treuil et moteur). **5**

### 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 m<sup>2</sup>.K/W\***  
(avec lames ALU Thermique de 37 et 50mm)

Résistance thermique additionnelle  
**Delta R jusqu'à 0,18 m<sup>2</sup>.K/W\***  
(avec lames ALU Haute Densité)

Résistance thermique additionnelle  
**Delta R jusqu'à 0,24 ou 0,26 m<sup>2</sup>.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](http://tryba.com)