

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

- 1 Trappe en aluminium extrudé : une exclusivité TRYBA.
- 2 Plateforme Axis 50 cannelée pour une parfaite résistance à la flexion et une qualité d'enroulement optimale.
- 3 Verrous automatiques en standard avec manœuvre par moteur ou treuil, véritables retardateurs d'effraction assurant une sécurité supplémentaire.

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 4 Lames ALU de 37 ou 50 mm avec injection de mousse Haute Densité (HD) en standard : une exclusivité TRYBA.
 - Lames ALU thermique disponibles en 37 ou 50 mm pour une isolation thermique optimale (en option).
- 5 Joint sur lame finale.

ESTHÉTIQUE

- 6 Design exclusif TRYBA avec double ligne de style.
 - Large choix de coloris Ral pour une harmonisation parfaite de l'ensemble caisson - coulisses - lame finale avec la façade.
 - Lames PVC de 37 ou 50 mm disponibles en 3 coloris.
- 7 Jous affinées et coulisses étroites en aluminium pour un clair de jour optimisé : une exclusivité TRYBA.
 - 3 tailles de coffres optimisées : 135 mm jusqu'à 1,50 m de hauteur, 165 mm jusqu'à 2,50 m de hauteur, 205 mm jusqu'à 3,50 m de hauteur (en tablier de 37 mm).
 - Gamme complète de manœuvres, dont la motorisation TRYBA (en standard) et la motorisation Somfy S&SO RS100 iO.



PERFORMANCES

Résistance thermique additionnelle
Delta R jusqu'à 0,31 m².K/W
pour tablier ALU thermique
37 ou 50 mm (avec joint d'étanchéité)

Delta R jusqu'à 0,18 m².K/W
pour tablier ALU HD 37 ou 50 mm
(avec joint d'étanchéité)

Delta R jusqu'à 0,24 m².K/W pour
tablier PVC 37 mm
(avec joint d'étanchéité)

Delta R jusqu'à 0,26 m².K/W pour
tablier PVC 50 mm
(avec joint d'étanchéité)

