

SLV V2



Une solution esthétique pour la sélection de portes à double vantail



Conformité accessibilité
validée par le CNPP
<50N



Homologation coupe-feu
Conforme EN 1634

LES **PRODUITS GROOM**

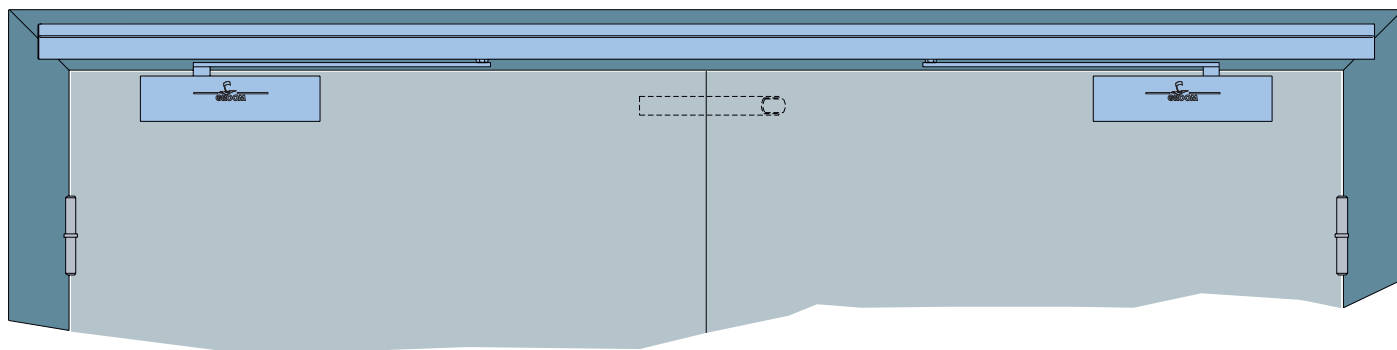
- Certifié **CE**, conformité EN 1154 et EN 1158
- Fabriqué et pré réglé en usine aux cotes de votre bloc-porte
- Sélecteur de fermeture intégré
- Toutes teintes RAL et hautes finitions possibles



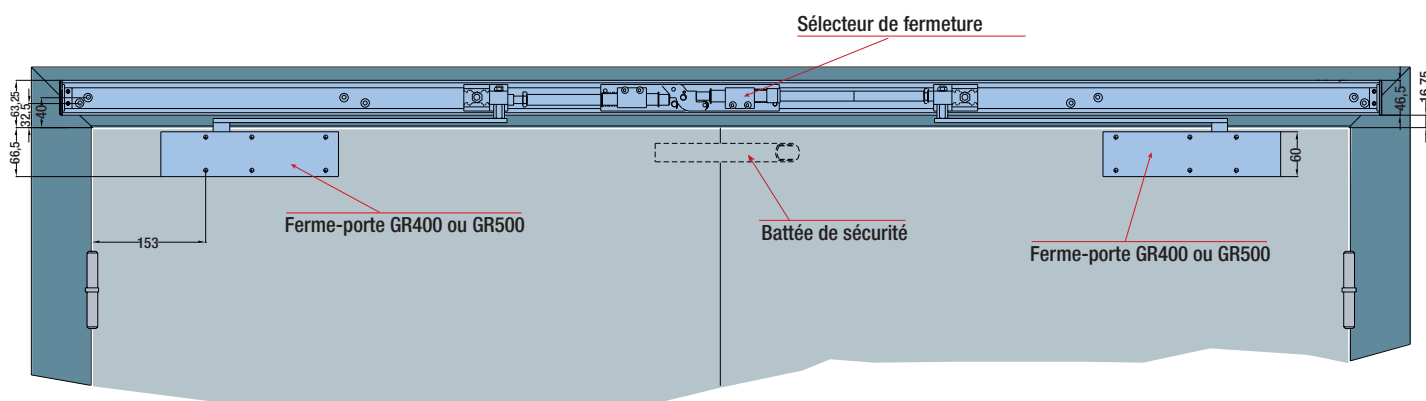
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	SLV V2
Conformité norme EN 1154	OUI
Conformité norme EN 1158	OUI
Marquage CE produit de construction	OUI
Conformité Accessibilité HPMR < 50 N	OUI
Porte coupe-feu, pare-flammes, pare-fumées	OUI
Force du ferme-porte GR400	EN 3
Force du ferme-porte GR500	EN 3-5
Pose côté paumelles	OUI
Pose côté opposé aux paumelles	Sur étude
Angle d'ouverture	Jusqu'à 170°
Teintes standard : argent, blanc, noir	OUI
Teintes RAL	OPTION
Hautes finitions	OPTION

> SÉLECTEUR LINÉAIRE DE VANTAIL

Sélection de blocs-portes à double vantail



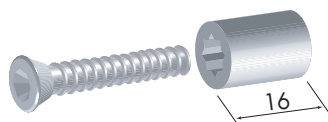
Vue de détail, équipé avec ferme-portes GR400 ou GR500



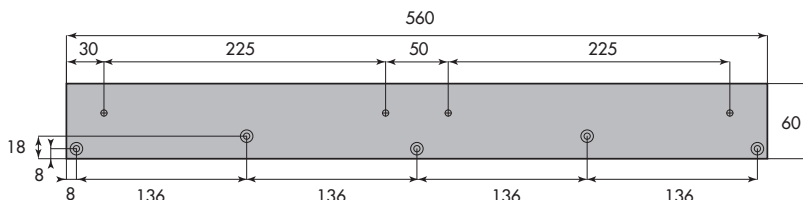
SLV V2

> ACCESSOIRES D'AIDES À LA POSE POUR HUISSERIE ÉTROITE

Kit réhausseur



Support pour dormant étroit



> DESCRIPTIF

Équipement Linéaire de Sécurité de type Groom SLV V2, fabriqué sur mesure aux cotes du bloc-porte, composé d'un bandeau en aluminium intégrant un sélecteur de fermeture et sa battée de sécurité permettant de hiérarchiser la fermeture des vantaux.

Équipé en fonction du dimensionnel des vantaux de deux ferme-portes Groom GR400 ou GR500 à technologie à pignon excentré, conformes à la norme EN 1154, certifiés CE, conformité accessibilité < 50 N validée par un laboratoire indépendant.

Hydraulique thermostable -20° à +40°, équipés de clapets de surpression.

Finitions argent, blanc, noir, RAL, façon inox brossé, façon chromé, façon laiton.

REFERENCES	SLV V2
22000XV2	SLV V2
22502X	KIT REHAUSSEUR POUR UCS V2 / SLV V2
40600X	PLAQUE SUPPORT POUR CADRE ÉTROIT*
GR40001X	GR400 CORPS SEUL**
GR50001X	GR500 CORPS SEUL**

* Prévoir 2 plaques support par SLV V2

** Prévoir 2 ferme-portes par SLV V2

Code X = Code Finition

0 = blanc RAL 9016

1 = argent

5 = noir RAL 9005

8 = autre RAL (plus-value)



FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR FABRICATION PAGE 67