

Profiles en aluminium



Système de guidage par Tiges de 10mm



Système de guidage par Guide ZIP

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS		
LARGEUR MAX	HAUTEUR MAX	LARGEUR MIN (avec moteur)
5000	3000	840

Classe III
Selon Norme EN13561



4006 ZIP - Classe III
4006 TIGES - Classe II

ÉCHELLE CLASSIFICATION AU VENT					
3000	3500	4000	4500	5000	L/H
					1500
					2000
					2500
					3000

49 km/h Classe III 38 km/h Classe II 29 km/h Classe I

INSTALLATION



FACE
(Fixation Supports)

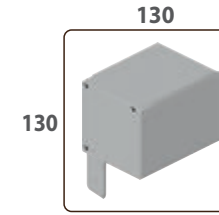


PLAFOND
(Fixation Supports)

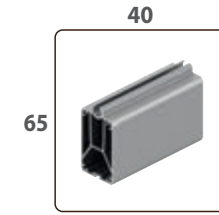


ENTRE MURS
(Fixation Guides)

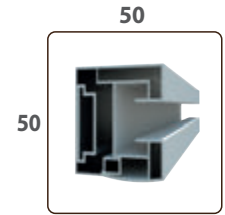
Incompatible avec Tiges



PROFIL COFFRE



PROFIL CHARGE



GUIDE LATERAL ZIP

MANŒUVRE



MOTEUR
(Rapide)
STANDARD



MANUEL
EN OPTION



MOTEUR
(Solaire-Brel)
EN OPTION



MOTEUR
(Solaire-Somfy)
EN OPTION

EN OPTION



TRANSPARENT
Complet



TRANSPARENT
Remplissage Mixte

(CONFECTION A "TESTA")

CERTIFIE



MARQUE CE



VISSERIE



LAQUÉ

En raison des changements de température extérieure, le PVC transparent peut s'étirer ou rétrécir.

COULEURS BASE



Blanc



Ral 1013



Ral 7016



Ral 7016
Texturé



Bronze
Texturé



Noir
Texturé



Ral 8014
Texturé



Argent
Texturé

COULEURS STANDARD



Ral 8014



Ral 8017



Ral 8019



Ral 7035



Inox



Ral 7022



Ral 6005

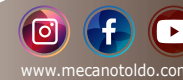


Ral 6009



Ral 3005

PLUS D'INFORMATIONS
APP



www.mecanotoldo.com

4006 10