

Profils en aluminium



Design carré du profil et des bouchons



Éclairage LED intégré (en option)

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS				
AVANCEE	LARGEUR MIN TREUIL	LARGEUR MIN MOTEUR	LARGEUR MIN ENTRE MURS	LARGEUR MAX.
1500	1785	1747	1842	6000
1750	2036	1999	2094	6000
2000	2368	2330	2425	6000
2250	2619	2581	2677	6000
2500	2871	2833	2928	6000
3000	3454	3416	3511	6000
3500	3957	3919	4015	6000
4000	4460	4422	4518	6000

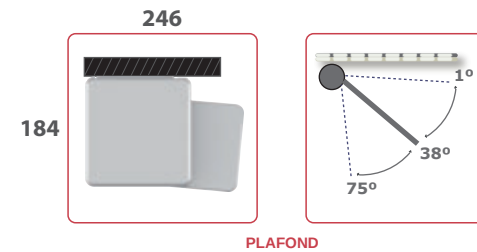
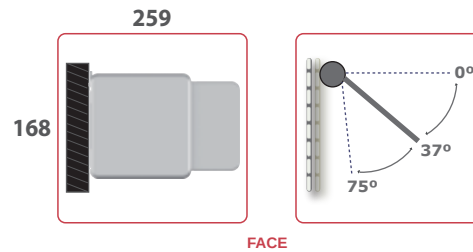
Classe II
Selon Norme EN13561



ÉCHELLE CLASSIFICATION AU VENT							
3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	L A
							1500
							1750
							2000
							2250
							2500
							3000
							3500
							4000

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

INSTALLATION



MANŒUVRE



TREUIL



MOTEUR (Standard IO)

EN OPTION



MOTEUR + TREUIL (Moteur CSI) (Installation Face)

EN OPTION



MOTEUR (Solaire-Brel)

EN OPTION



MOTEUR (Radio-SIMU)

EN OPTION

EN OPTION



LED (Bras / Profil Coffre)



AUVERT

CERTIFIE



MARQUE CE



VISSERIE



LAQUÉ

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

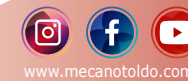


Ral 6009



Ral 3005

PLUS D'INFORMATIONS APP



www.mecanotoldo.com