

Profilés en aluminium



Bras Concept avec chaîne en acier Inox



Éclairage LED intégré (en option)

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS				
AVANCEE	LARGEUR MIN TREUIL	LARGEUR MIN MOTEUR	LARGEUR MIN ENTRE MURS	LARGEUR MAX
1500	1780	1759	1851	6000
1750	2032	2011	2103	6000
2000	2363	2342	2434	6000
2250	2614	2593	2685	6000
2500	2866	2845	2936	6000
3000	3449	3428	3519	6000
3500	3952	3931	4023	6000
4000	4455	4431	4523	6000

Classe II

Selon Norme EN13561

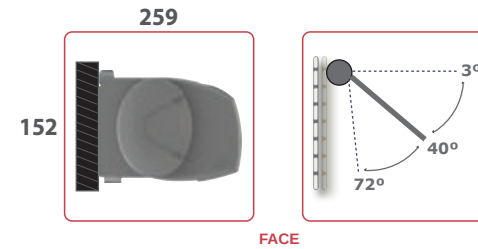


38 km/h

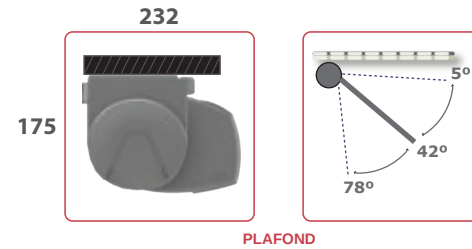
ÉCHELLE CLASSIFICATION AU VENT							
3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	L A
							1500
							1750
							2000
							2250
							2500
							3000
							3500
							4000

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

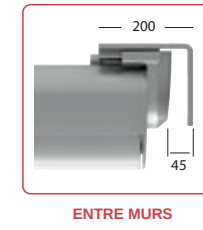
INSTALLATION



FACE



PLAFOND



ENTRE MURS

MANŒUVRE



TREUIL



MOTEUR
(Standard iO)



MOTEUR + TREUIL
(Moteur CSI)
(Installation Face)

EN OPTION

EN OPTION

EN OPTION



LED
(Bras / Profil Coffre)



AUVENT



SUPPORT LONG
(650 mm)

CERTIFIE



MARQUE CE
EN 13561



VISSERIE
GEOMET 321



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

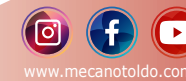


Ral 6009



Ral 3005

PLUS D'INFORMATIONS
APP



www.mecanotoldo.com