

Profils 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 |

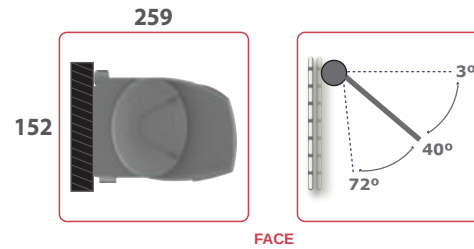
Classe II
Selon Norme EN13561



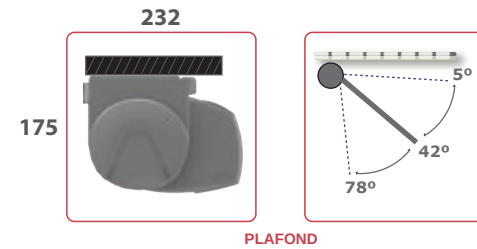
| ÉCHELLE CLASSIFICATION AU VENT | | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | L A |
| | | | | | | | 1500 |
| | | | | | | | 1750 |
| | | | | | | | 2000 |
| | | | | | | | 2250 |
| | | | | | | | 2500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

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)



AUVENT



SUPPORT LONG
(650 mm)

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