



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

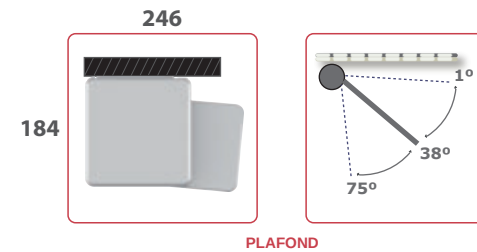
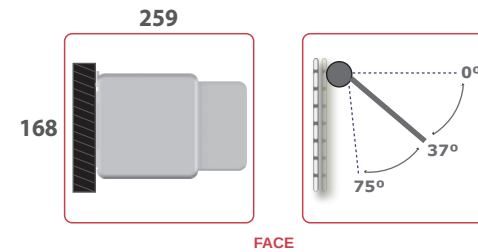


38 km/h

| 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



MANŒUVRE



TREUIL



MOTEUR
(Standard iO)



MOTEUR + TREUIL
(Moteur CSI)
(Installation Face)

EN OPTION

EN OPTION

EN OPTION



LED
(Bras / Profil Coffre)



AUVENT

CERTIFIE



MARQUE CE
EN 13561



VISSERIE



LAQUE

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

5076  28