

WES 350 • BARRIERE LEVANTE À VÉRIN • JUSQU'À 8M



DESCRIPTION DU PRODUIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur hors sol : 1.000 mm **Largeur de passage :** de 3.000 à 8.000 mm

Fixation : à sceller / sur platines

Support principal : acier 100 x 80 x 3 mm laqué RAL 3020, ajustable 30 mm en bas / 240 mm en haut

Lisse : aluminium ovale 102 x 82 mm laquée RAL 9010/réfectos

Support de lisse fixe : acier 70 x 40 x 3 mm, ajustable 130 mm en bas, 120 mm en haut

ou Support de lisse suspendu : aluminium, ajustable 80 mm en bas, 180 mm en haut

Système de verrouillage : pré-percé pour cadenas (non fourni) - verrouillage à 90° avec sécurité automatique

Équilibrage du poids par vérin pneumatique renforcé (2 vérins)

OPTIONS DISPONIBLES

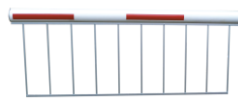
Boitier serrure cylindre européen sur support principal (1), Boitier serrure cylindre européen et serrure pompier sur support principal (2), clé prisonnière sur cylindre européen, ridelle de protection 1 ou 2M (3), serrure cylindre européen sur support de lisse fixe (4), serrure pompier sur support de lisse fixe (5), gabarit de scellement pour support principal et secondaire (6)



①



②



③



④



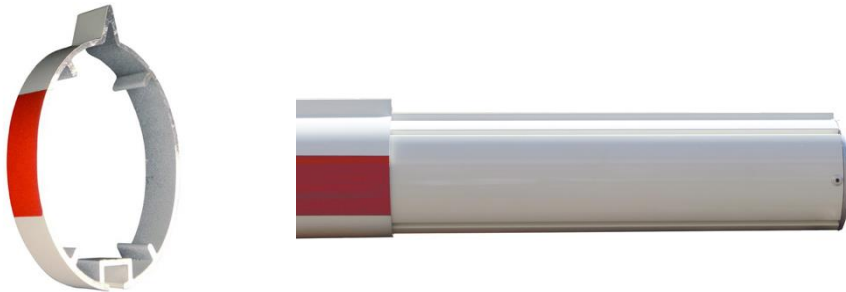
⑤



⑥

WES 350 - LISSE OVALE EN ALUMINIUM

Télescopique à partir de 6,5M



Profilé extrudé 102 x 82 mm • Extrêmement robuste - Testé avec barrière d'accès 4 M chargée à 600 kg en partie centrale • Equipé en partie supérieure avec une protection anti-assise de 13 mm et en partie inférieure avec une rainure pour vis avec une clé d'ajustage • Stabilisation supplémentaire par câble de tension à partir de 5,5 M • Laquage ÉPOXY de haute qualité en RAL 9010 HR (blanc semi mat) • Avec plusieurs bandes réflectos rouges de 0,5 m 3MTM

WES 350 - NOTICE DE MONTAGE (ANNEXE)

