

WES 215 • BARRIERE PIVOTANTE AVEC 2 SUPPORTS DE LISSE • JUSQU'À 8M



DESCRIPTION DU PRODUIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur hors sol : 2.000 mm **Largeur de passage :** de 1.000 à 8.000 mm

Fixation : à sceller / sur platines

Support principal : acier diamètre 101,6 x 4 mm - avec tube rotatif en acier diam. 121 x 4 mm laqué RAL 3020

Lisse : aluminium ovale 102 x 82 mm laquée RAL 9010 / Reflectos - Pivotement vertical et horizontal

2 Supports de lisse fixes : acier 70 x 40 x 3 mm - ajustable 130 mm en bas, 120 mm en haut

Système de verrouillage : pré-percé pour cadenas (non fourni)

OPTIONS DISPONIBLES

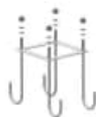
Serrure cylindre européen sur support de lisse fixe (1), serrure pompier sur support de lisse fixe (2), gabarit de scellement pour support principal et secondaire (3), ridelle de protection 1 ou 2M (4)



①



②



③



④

WES 215 - 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 215 - NOTICE DE MONTAGE (ANNEXE)



WES 215 - PHOTOS

