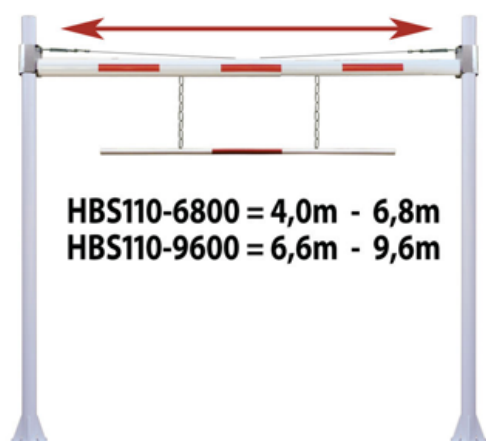


HBS 110 • PORTIQUE FIXE ADAPTABLE • JUSQU'À 9,6M



DESCRIPTION DU PRODUIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de passage : réglable jusqu'à 3.800 mm (avec montants de hauteur 4.000 mm)

Largeur de passage : 2 versions réglables, de 4.000 à 6.800 mm ou 6.600 à 9.600 mm

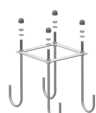
Fixation : à sceller / sur platines 250 x 250 mm

Support principal : acier diamètre 101,6 x 4 mm Laqué RAL 9010

Lisse : aluminium ovale 115 x 85 mm avec câble de tension à partir de 7.000 mm

OPTIONS DISPONIBLES

Gabarit de scellement pour support principal (1), balancelle alu longueur 2.100 mm avec chaînes (2), kit de fixation pour panneau de signalisation sur support principal (3), kit de fixation pour panneau de signalisation sur lisse (4)



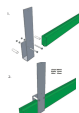
①



②

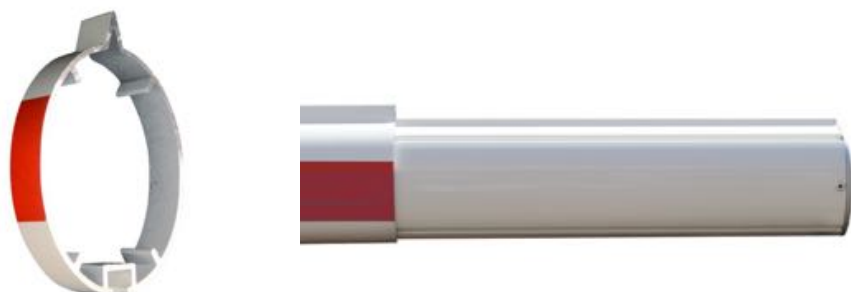


③



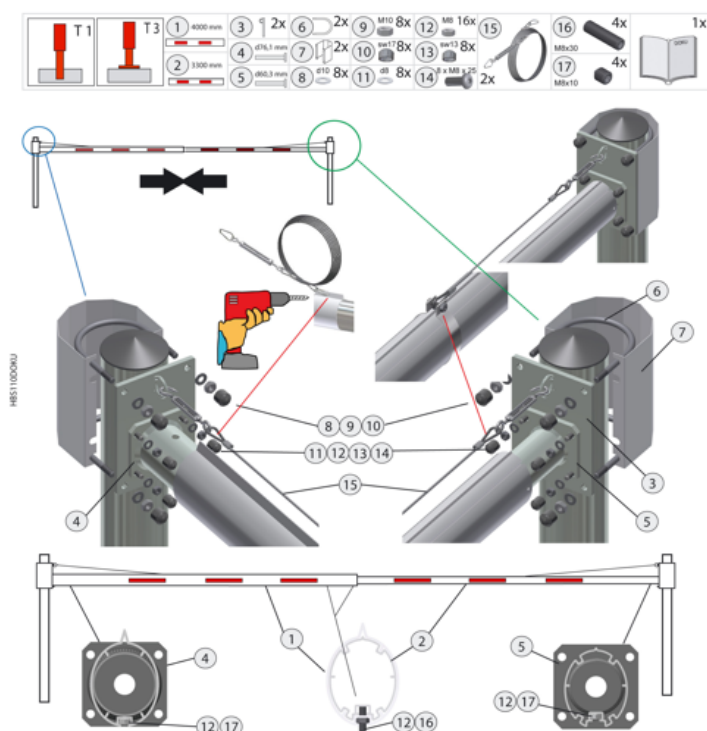
④

HBS 110 - LISSE OVALE EN ALUMINIUM



Profilé extrudé 115 x 85 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

HBS 110 - NOTICE DE MONTAGE (ANNEXE)



HBS 100 / 110 - PHOTOS

