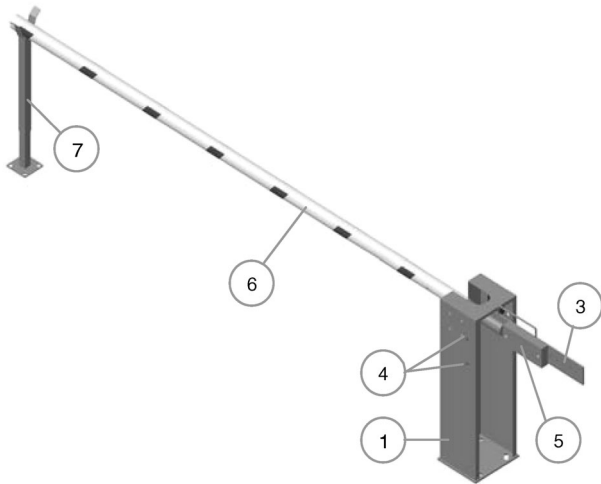


Barrière manuelle BL 10



Barrière manuelle destinée aux contrôles d'accès à faible fréquence d'utilisation.

Description

1. Châssis en tôle d'acier électrozinguée de 3 mm d'épaisseur pliée et soudée sur une semelle de 10 mm d'épaisseur.
2. Visserie en inox.
3. Arbre de manœuvre de la lisse supporté par 2 paliers auto-alignants lubrifiés à vie. Des butées progressives permettent d'arrêter la lisse en position horizontale et verticale.
4. Verrouillage de la lisse en position verticale ou horizontale par goupille cadénassable.
5. Contrepoids en acier fixés sur l'arbre de manoeuvre de façon à assurer l'équilibrage des mouvements de la lisse selon sa portée, tant à l'ouverture qu'à la fermeture.
6. Lisse ronde en alliage d'aluminium extrudé, de 1 ou 2 sections manchonnées suivant la longueur totale:
 - de 3 à 5 m: 1 section de diam. 80 mm,
 - de 5 à 8 m: 2 sections de diam. 80 et 60 mm.Lisse laquée blanc, avec bandes réfléchissantes rouges de part et d'autre.
7. Lyre support d'extrémité (option).
8. Poids: de 54 à 118 kg suivant la configuration.

Traitement des surfaces

Protection anti-corrosion

- Dégraissage des parties métalliques.
- Rinçage à l'eau, éliminant tout résidu alcalin.
- Phosphatation au zinc épaisseur 5 microns.
- Passivation assurant l'augmentation de la résistance corrosive de la couche phosphatique obtenue.
- Elimination des sels résiduels par rinçage à l'eau déminéralisée.
- Traitement final par cataphorèse épaisseur 20 microns.

Peinture

1. Peinture primaire anti-rouille, époxy fer micacé à 2 composants, épaisseur 40 microns.
2. Peinture de finition polyuréthane à 2 composants, épaisseur 40 microns.

Options

- Lyre support d'extrémité.
- Lyre support d'extrémité verrouillable par cadenas.
- Panneau stop.
- Peinture d'un autre coloris RAL.
- Cadre de scellement.

