

## Fiche Technique

FR\_600-FT-FR-00

Access controlled...  
Future secured



## DESCRIPTION

1. Obstacle fixe de sécurité constitué d'un cylindre en acier (FE370) peint, de 275 mm de diamètre et 5 mm d'épaisseur. L'obstacle est également disponible en acier inoxydable AISI 304 brossé.\*
2. Couronne supérieure en fonte d'aluminium de 30 mm d'épaisseur.
3. Bande réfléchissante de 55 mm.
4. Serrure à clé pour déverrouillage de la borne.
5. Structure portante de l'obstacle fixe en profil acier de forte section à sceller dans le béton.

\* Configuration du produit à préciser à la commande.

La borne amovible **FR\_600**, de 600 mm de hauteur, a été conçue et construite avec le même aspect architectural que celui des bornes rétractables, ce qui permet une utilisation combinée des deux versions.

La borne escamotable FR\_600 est disponible en version standard ou avec une serrure de sécurité empêchant le retrait facile de la borne par des personnes non autorisées.

Le déverrouillage de la borne s'effectue à l'aide d'une clé mécanique actionnant le système de retenue et permettant son soulèvement. Elle se dégage ainsi de sa base qui aura été précédemment cimentée dans le sol.

Une fois retirée de sa base, la borne peut être déplacée et éventuellement placée dans un autre support, sur le côté de la zone protégée.

## PROTECTION DES SURFACES

### Traitement B:

Sablage (SA 2,5)

Peinture anticorrosion à poudre (80 µm)

Peinture à poudre polyester (80 µm).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARDS

Résistance à l'impact: 200.000 joules.

Résistance à l'impact avec  
fonctionnement garanti: 40.000 joules

Profondeur des fondations: ± 250 mm.

Poids: ± 50 kg.  
(Borne: ± 30 kg; Caisson: ± 20 kg)

Température nominale de  
fonctionnement de -40 °C à +60 °C.

Conforme aux normes européennes.

## TRAVAUX À PRÉVOIR PAR LE CLIENT

- Scellement du caisson dans une fondation béton  
(voir plan d'implantation spécifique).
- Drainage ou raccord à un réseau d'égout (si nécessaire).

## OPTIONS

1. Caisson à sceller.
2. Peinture autre RAL.
3. Verrou sécurisé supplémentaire avec clé identique / chaque bollard.
4. Clé standard additionnelle.
5. Clé sécurisée additionnelle.

## DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

