

Fiche Technique

FB M30_900-FI-FR-02

Access controlled...
Future secured

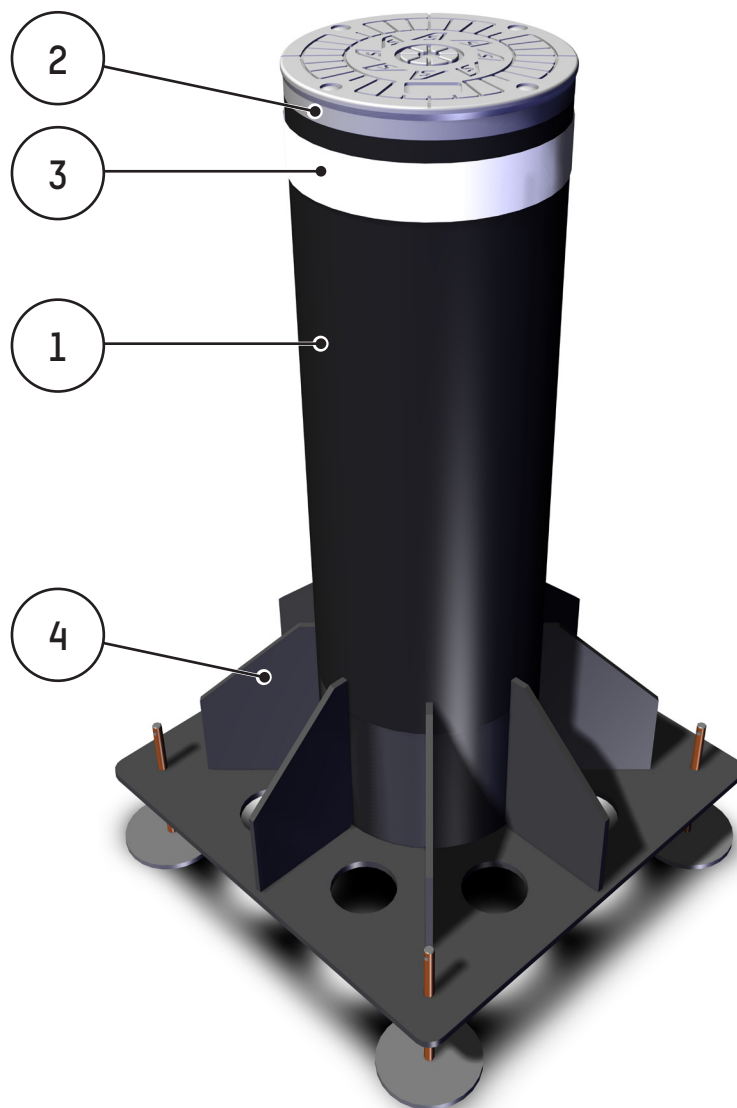


Illustration non contractuelle

La borne fixe de Sécurité **FB M30**, hauteur **900 mm**, a été conçue pour assurer la sécurité et le contrôle des accès des sites sensibles aux tentatives d'intrusion par effraction.

Elle sera utilisée sur tout site cherchant un balisage dissuasif sans contraintes pour les piétons.

En milieux urbains, elle sera également parfaitement adaptée à la protection des vitrines et façades d'immeubles.

Les bornes de Sécurité ont une plus grande résistance à l'impact que les autres obstacles de la gamme (*voir caractéristiques techniques ci-après*).

Leur association avec les bornes escamotables automatiques **RB M30_900** sera harmonieuse, de par leurs caractéristiques identiques à ces dernières (*dimensions, finition, résistance*).

DESCRIPTION

1. Obstacle fixe de haute sécurité constitué d'un cylindre en acier de 10 mm d'épaisseur.
L'obstacle est disponible en 3 finitions*: acier peint, acier peint moleté ou acier inoxydable brossé.
2. Couronne supérieure en fonte d'aluminium de 30 mm d'épaisseur.
La couronne supérieure est disponible également avec témoins lumineux à LEDs (*sur le périmètre de la couronne*).*
3. Bande réfléchissante de 55 mm.
4. 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.*

PROTECTION DES SURFACES:

Traitement B:

- Sablage (SA 2,5).
- Peinture anticorrosion à poudre (80 µm).
- Peinture à poudre polyester (80 µm).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARDS:

Certification(s) de la résistance aux impacts:

Évalué en conformité PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90
avec: IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90
DOS K4
ASTM M30

Résistance à l'impact: 3,5 T à 64 km/h.
(types de véhicules) 7,2 T à 48 km/h.

Résistance à l'impact: 700 000 joules.

Résistance à l'impact avec fonctionnement garanti: 150 000 joules.

Ø du cylindre acier: 271 mm

Ø du cylindre inox: 273 mm

Hauteur de l'obstacle: 900 mm.

Profondeur de la fondation: Min. 400 mm (sans pieds de réglage) -
Max. 600 mm (avec pieds de réglage).

Poids: ± 115 kg.

Indice de Protection: IP 67.

Conforme aux normes européennes.

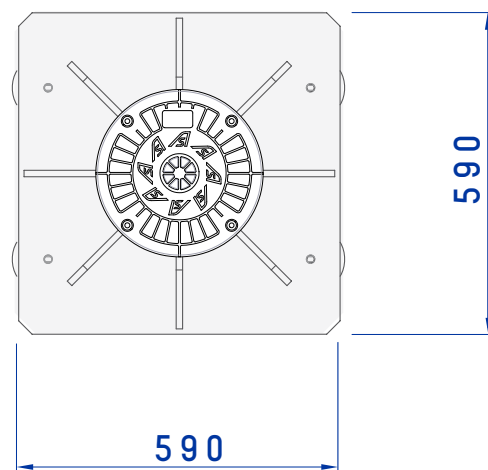
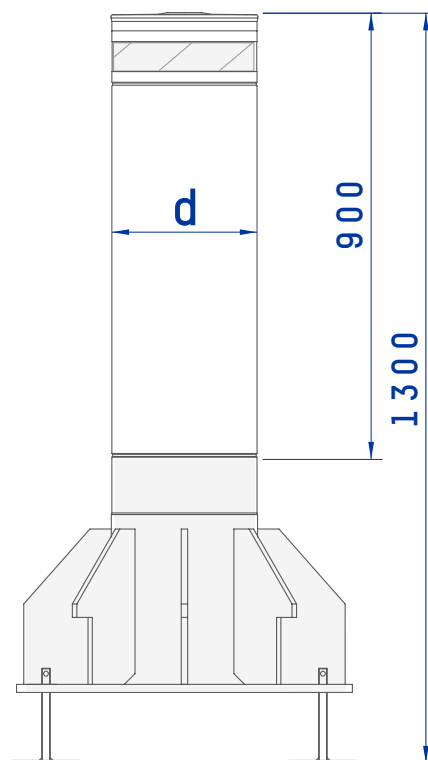
TRAVAUX À PRÉVOIR PAR LE CLIENT:

- Scellement du châssis dans une fondation béton.
(voir plan d'implantation spécifique)
- Drainage ou raccord à un réseau d'égouttage.
(si nécessaire)
- Alimentation électrique.
- Câblage électrique de liaison vers options externes.

OPTION(S)

1. Peinture autre RAL.
2. Circuit électrique pour témoins lumineux clignotants
(Max. 4).

DIMENSIONS STANDARDS (mm)



d	
Cylindre acier	Ø 271 mm
Cylindre acier inoxydable	Ø 273 mm