



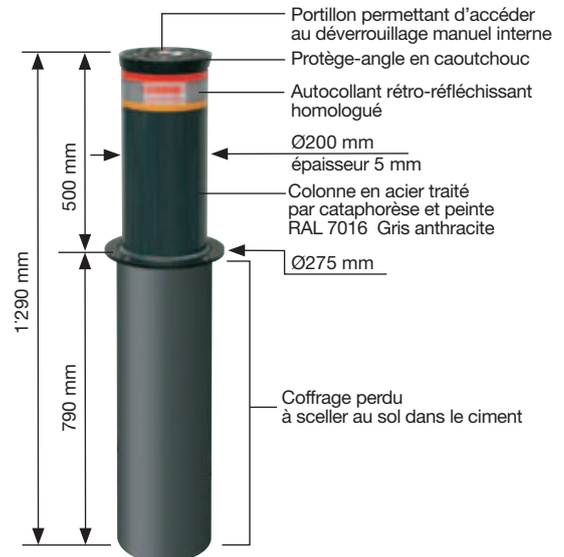
BORNES MANUELLES

Borne oléodynamique escamotable

MASPI 241

Il s'agit d'une borne escamotable manuelle dont la colonne cylindrique est en acier. Un ressort de compensation de poussée, situé dans le cylindre, permet d'accomplir le mouvement manuel de montée et de descente de la borne escamotable. Aucun réglage/étalonnage n'étant nécessaire, elle peut être installée immédiatement et fonctionner correctement.

- Poids total: 77 Kg
- Hauteur de la colonne hors du sol: 500 mm
- Ressort de compensation interne



Borne manuelle amovible

VIMARI 2316

Il s'agit d'une borne manuelle cylindrique en acier, amovible de son logement.

Une clé profilée permet de déverrouiller et retirer la colonne Vimari 2316 de son logement.

Pendant les opérations d'introduction et de déplacement, la clé profilée reste fixement accrochée dans la serrure, facilitant ainsi le levage. Aucun réglage/étalonnage n'étant nécessaire elle peut être installée immédiatement et fonctionner correctement. La tête de la colonne Vimari 2316 est équipée d'une protège-angle en caoutchouc, pour la protéger contre les chocs violents.

Un autocollant rétro-réfléchissant homologué permet de la voir même dans l'obscurité.

Une fois que la borne Vimari a été enlevée, un couvercle métallique permet de fermer le logement.

- Poids de la colonne: 18 Kg - Poids du fourreau: 12 Kg
- Hauteur de la colonne hors du sol: 500 mm

