



## CONTRÔLE D'ACCÈS – BORNE ESCAMOTABLE



## FICHE TECHNIQUE

Consulter nos notices de pose sur : [www.grillages-wunschel.fr](http://www.grillages-wunschel.fr)

**TÉL : 03.88.92.01.60**

[contact@grillages-wunschel.fr](mailto:contact@grillages-wunschel.fr)

[WWW.GRILLAGES-WUNSCHEL.FR](http://WWW.GRILLAGES-WUNSCHEL.FR)

## DIVERS

### GAMME FAAC

## BORNE ESCAMOTABLE



### Descriptif

La borne escamotable J275 est un cylindre métallique, hautement résistant aux chocs et aux agents atmosphériques, muni d'un mécanisme à piston qui permet l'actionnement sur commande. Elle est logée à l'intérieur d'un compartiment opportunément disposé dans le pavage routier et joue le rôle de borne de circulation et/ou de stationnement.

### Utilisation

La borne a de nombreuses fonctions: elle délimite les îlots piétons durant les heures de grande affluence ou de façon permanente, elle permet l'entrée et/ou la sortie dans certaines zones des véhicules autorisés uniquement (commerçants, résidents, clients des hôtels et des garages pour véhicules, taxis et véhicules avec chauffeur, propriétaires de places de stationnement), elle délimite les parkings, les places ou les trottoirs.

Les principaux secteurs d'application de la borne de circulation escamotable J275 sont le contrôle des accès de véhicules et de la circulation urbaine.

### Coloris

RAL 7021 – Métallisé

### Dimensions et informations général

- Dimensions du plot hors terre : 600mm diamètre cylindre 275mm
- Résistance au défoncement : 128000 Joules
- Résistance au choc : 38000 Joules
- Degré de protection : IP 67

### Composant de la motorisation

- Alimentation : 230V
- Absorption : 220W
- Température d'utilisation : -15° +55°
- Fréquence d'utilisation : jusqu'à 10 000 manœuvres par jour

### Options

Clavier à code - Lecteur de badge - Boucle d'induction