

## FICHE TECHNIQUE

## Borne escamotable flexible TB 300

Borne escamotable automatique en polymère élastomérique : elle absorbe les impacts de véhicules et reprend sa forme initiale. Environnements urbains exposés.

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Diamètre du pylône	220 mm
Hauteur hors sol	450 mm ou 700 mm
Châssis	366 × 366 × 908 mm (H450) / 366 × 366 × 1 188 mm (H700)

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	220 V ou 380 V
Actionnement et manœuvre	24 V, électro-hydraulique
Armoire de contrôle	armoire dédiée, automate programmable, plages horaires

### PERFORMANCES

Temps de montée / descente	3 s / 2 s
Force d'ascension	180 kg
Charge maximum en position montée	1 000 kg
Coupure de courant	descente par gravité, passage libéré
Indice de protection	IP68

### POINTS FORTS

- Mémoire élastique : le pylône reprend sa forme après impact
- Barre de capteurs magnétiques intégrée
- Finitions colorées et éclairage intérieur en option