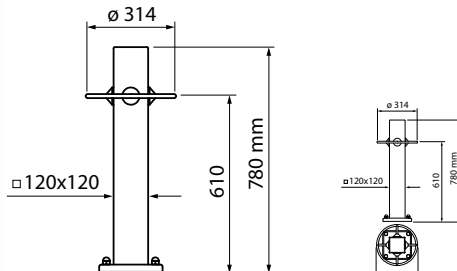


Bornes fixes

Sicu 18



Borne blindée anti-défoncement.
Avec âme interne en acier renforcé et finitions extérieures en acier inox



Code article	Modèle	Caractéristiques						
		Diamètre colonne (mm)	Hauteur colonne (mm)	Epaisseur colonne (mm)	Finition colonne	Fixation au sol	Résistance au choc	Résistance au défoncement
180L	SICU 18	□ 120 x 120	780	5	inox AISI 304	base de fixation	20.000 J	250.000 J

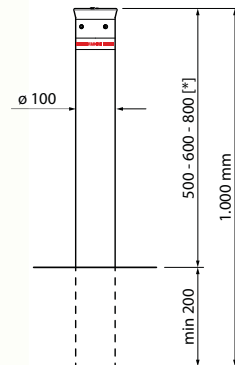
Coral série



Les bornes fixes de la série CORAL sont faciles à installer, il n'est pas nécessaire aucun travail préparatoire invasif: elles peuvent être cimentées directement dans le sol (la résistance au choc dépend de la profondeur de l'ancrage).

Elles sont idéales pour délimiter des espaces publics ou privés, elles correspondent parfaitement aux installations où sont installées les correspondantes versions automatiques (la borne de série est préparée pour n. 4 led et les trous sont fermés avec des bouchons en plastique qui ont le même design des led).

Colonne en acier S235J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester.



Code article	Résistance au choc (**)	Résistance au défoncement (**)
2541L	30.000 J	150.000 J



[*] Hauteurs recommandées pour combiner les bornes fixes aux bornes escamotables automatiques et semi-automatiques.

Code article	Modèle	Caractéristiques						
		Diamètre colonne (mm)	Longueur du tube (mm)	Epaisseur colonne (mm)	Finition colonne	Finissage tête de la colonne	Fixation au sol	Préparation pour LED (*)
2541L	CORAL	100	1.000	5	Ral 7016 gris anthracite	tête plate, joint en caoutchouc	à cimenter	✓

(*) Pour l'application des led on doit se référer au code 1062L, à la page 66.

(**) Plusieurs facteurs tels que le taux de compactage, le coefficient de perméabilité du sol et le type de béton peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées.

Distribué par: automatismes bâtiment - ZAE La Butte aux Bergers IV- 4/6 rue Nungesser et Coli