

# Vigilo série

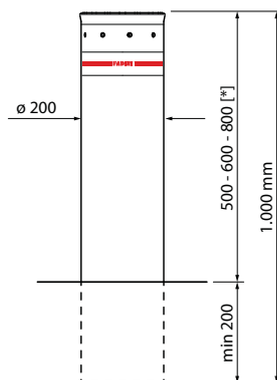


Les bornes fixes de la série VIGILO sont faciles à installer, il n'est pas nécessaire aucun travail préparatoire invasif: elles peuvent être cimentées directement dans le sol (la résistance au choc dépend de la profondeur de l'ancrage).

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. 8 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.

Elles sont disponibles aussi avec la colonne en acier inox AISI 304.



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

Code article	Résistance au choc (**)	Résistance au défoncement (**)
<b>2586L</b>	30.000 J	160.000 J
<b>2588L</b>	30.000 J	160.000 J

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 (*)
<b>2586L</b>	VIGILO	200	1.000	4	Ral 7016 gris anthracite	tête plate, joint en caoutchouc	à cimenter	✓
<b>2588L</b>	VIGILO	200	1.000	4	inox AISI 304	tête plate, joint en caoutchouc	à cimenter	✓

(\*) Pour l'application des led on doit faire référence au code 2572L, 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.