

BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE EN INOX

Référence: 09058



Ø 114, 140, 220 mm

RESUME

La borne escamotable manuelle en inox est un mécanisme de contrôle d'accès conçu pour réguler ou limiter la circulation des véhicules dans une rue ou une zone déterminée. Son emplacement habituel comprend les routes, les parkings, les parcs ou tout autre espace nécessitant une gestion restreinte des véhicules.

Clé supplémentaire en option sur devis.

Montée : Automatique (par vérin à gaz)

<u>Descente</u>: Manuelle (par l'opérateur)

<u>Dimensions (diamètre)</u>:

• 114 mm

• 140 mm

• 220 mm

Hauteur: 500 mm

Les points forts :

- Robuste
- Pratique
- Facile à installer
- Garantie 2 ans, à l'exception du vandalisme ou négligence professionnelle.
- Conforme à la norme NFP 98-310 et au décret du 18/09/12 relatif à l'accessibilité aux espaces publics





DECLINAISONS

Modèle

Diamètre 114 mm Diamètre 220 mm

Diamètre 140 mm avec double bandes réfléchissantes

DESCRIPTION

Comment installer votre borne rétractable manuelle ?

Choisissez avec soin l'emplacement idéal pour l'installation de la borne escamotable, en tenant compte de divers éléments tels que le flux de circulation, la sécurité et la facilité d'accès pour les opérateurs.

Veillez à ce que le sol soit parfaitement plat et solide afin de supporter la borne et de résister aux charges qu'elle devra supporter. Au besoin, préparez le sol en nivelant ou en compactant sa surface.

Faites un trou de fondation de taille appropriée pour accueillir la base de la borne escamotable. Assurez-vous que le trou est suffisamment profond pour garantir la stabilité de la borne une fois installée. Pensez à prévoir un drain pour l'évacuation de l'eau (non fourni).

Positionnez la base de la borne dans le trou de fondation et assurez-vous qu'elle est correctement alignée et de niveau. Utilisez du béton ou tout autre matériau de fixation adéquat pour remplir le trou autour de la base et ancrer fermement la borne dans le sol.

Une fois la base solidement fixée en place, montez la partie supérieure de la borne sur la base. Assurez-vous que tous les composants sont correctement alignés et sécurisés conformément aux instructions du fabricant

Après l'installation de la borne escamotable, effectuez des tests pour vérifier son bon fonctionnement. Abaissez et relevez la borne à plusieurs reprises pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement et qu'elle se verrouille efficacement en position basse.

FICHE TECHNIQUE

Une fois les tests effectués, assurez-vous de nettoyer et de sécuriser la zone environnante. Installez des panneaux de signalisation appropriés pour avertir les conducteurs de la présence de la borne.

Retrouvez la <u>borne rétractable manuelle à LED</u> pour donner une meilleure visibilité aux conducteurs et limiter les risques d'accident et de détérioration de la borne.

Retrouvez notre guide d'achat sur les bornes escamotables pour effectuer le meilleur choix en fonction de vos besoins.

Quelles sont les étapes à suivre pour utiliser correctement la borne escamotable manuelle ?

Localisez le système de verrouillage de la borne et utilisez la clé pour la déverrouiller. Une fois déverrouillée, abaissez la borne manuellement en la poussant, en veillant à ne pas exercer une force excessive pour éviter d'endommager la borne. Une fois la borne abaissée, autorisez le passage des véhicules ou des piétons autorisés à travers l'ouverture. Une fois que tout le monde est passé, et que vous souhaitez la remonter, donnez un coup de clé et la borne remontera automatiquement grâce à un vérin à gaz.

Après avoir relevé la borne, assurez-vous de la verrouiller en position verticale à l'aide de la clé pour prévenir tout accès non autorisé. Utilisez le même système de verrouillage que précédemment pour sécuriser la borne en place. Avant de partir, vérifiez une dernière fois que la borne est correctement verrouillée pour garantir la sécurité continue de la zone.

Vous souhaitez une borne escamotable de couleur ? Prozon vous propose 3 modèles au design différent, la <u>borne</u> <u>cylindrique</u>, la <u>borne double gorge</u> et la <u>borne à tête en inox brossé</u>.

Comment entretenir votre borne escamotable

PROZON

FICHE TECHNIQUE

parking?

Selon les conditions d'utilisation et l'environnement dans lequel se trouve la borne, il est conseillé d'huiler et de graisser le mécanisme de verrouillage tous les 12 mois.

Si des difficultés de levée sont constatées, il faut extraire l'ensemble du chariot de coulissement bien verticalement. Puis, nettoyer et graisser les tubes situés autour du vérin.

Un désherbage manuel au pied de la borne est conseillé (pas de désherbage chimique).

La borne se nettoie à l'aide d'eau savonneuse. Des produits lustrants peuvent être utilisés. Quant à la perte de couleur de la borne, des retouches peuvent être effectuées avec de la peinture riche en zinc.

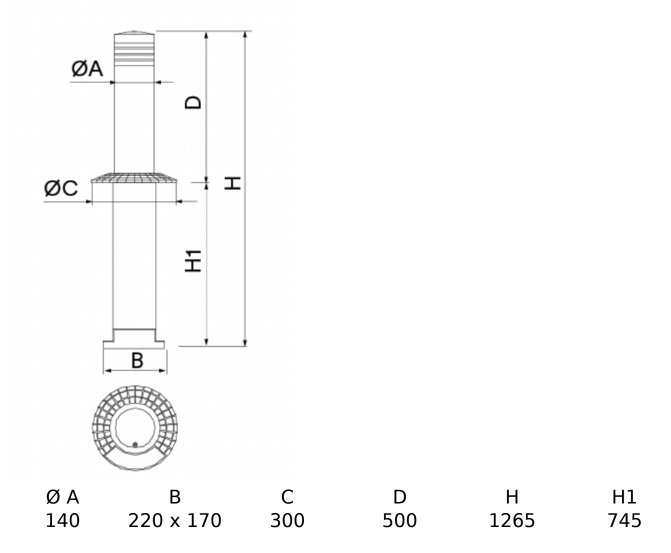
Pour s'assurer du bon fonctionnement de la borne rétractable, il est conseillé de l'actionner au minimum une fois par semaine. Elle doit aussi rester en position haute 80 % du temps.

Nous vous proposons un modèle de <u>plot escamotable</u> au meilleur rapport qualité-prix pour un usage quotidien.

Caractéristiques techniques :

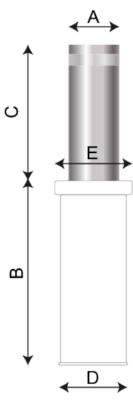
Dimensions borne diamètre 140 mm en mm :





Dimensions borne diamètre 114 et 220 mm en mm :





Ø A	В	С	Е	D	Largeur de la bande ré fléchissant
					е
114	670	500	230	164	4
220	670	500	340	274	4

Bande: Blanche réfléchissantes

Système de montée : Automatique (vérin à gaz)

Système de descente : Manuelle

Force en montée : 400 Newton

Résistance aux chocs :

• Borne diamètre 114 mm : 6 000 J

• Borne diamètres 140 et 220 mm : 15 000 J

Blocage: Automatique entre les 2 positions



Matière : Inox AISI 304 / Couvercle, châssis, attaches et visserie en inox

Déblocage : Par clé triangle. Clé supplémentaire en option <u>sur</u> <u>devis</u>

Retrouvez toute notre gamme de <u>plot anti stationnement</u> <u>rétractable</u>.

7/7