

BORNE ANTI BÉLIER EN ACIER GALVANISÉ

Référence : 03009



RESUME

La borne anti-bélier en acier galvanisé favorise la sécurité des espaces à risques tels que les bijouteries, banques, centres commerciaux, ambassades et autres sites sensibles.

Notre borne haute sécurité est extrêmement résistante aux chocs et protège efficacement des attaques et casses à la voiture bélier.

Cette borne anti-bélier est conçue avec une tête galbée avec couvercle, en plusieurs diamètres et hauteurs :

- Ø 160 mm, hauteur 1238 mm
- Ø 220 mm, hauteur 1264 mm
- Ø 270 mm, hauteur 1270 mm

Elle est disponible en 10 coloris.

La borne est livrée vide avec un fer plat soudé à l'intérieur pour un positionnement aisé à l'aide d'un engin de levage.

Les points forts :

- Avec couvercle inclus
- Ultra résistante : conçue pour les attaques bélier
- 10 RAL disponibles
- Peu d'entretien



DECLINAISONS

Couleur	Diamètre	Couvercle
Blanc pur RAL 9010	Ø 160 mm	Sans
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 160 mm	Sans
Brun chocolat RAL 8017	Ø 160 mm	Sans
Corten	Ø 160 mm	Sans
Galva	Ø 160 mm	Sans
Gris aluminium RAL 9007	Ø 160 mm	Sans
Gris soie RAL 7044	Ø 160 mm	Sans
Noir foncé RAL 9005	Ø 160 mm	Sans
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 160 mm	Sans
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 160 mm	Sans
Vert mousse RAL 6005	Ø 160 mm	Sans
Blanc pur RAL 9010	Ø 160 mm	Avec
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 160 mm	Avec
Brun chocolat RAL 8017	Ø 160 mm	Avec
Corten	Ø 160 mm	Avec
Galva	Ø 160 mm	Avec
Gris aluminium RAL 9007	Ø 160 mm	Avec
Gris soie RAL 7044	Ø 160 mm	Avec
Noir foncé RAL 9005	Ø 160 mm	Avec
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 160 mm	Avec
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 160 mm	Avec
Vert mousse RAL 6005	Ø 160 mm	Avec
Blanc pur RAL 9010	Ø 220 mm	Sans
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 220 mm	Sans
Brun chocolat RAL 8017	Ø 220 mm	Sans
Corten	Ø 220 mm	Sans
Galva	Ø 220 mm	Sans
Gris aluminium RAL 9007	Ø 220 mm	Sans
Gris soie RAL 7044	Ø 220 mm	Sans
Noir foncé RAL 9005	Ø 220 mm	Sans
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 220 mm	Sans
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 220 mm	Sans
Vert mousse RAL 6005	Ø 220 mm	Sans
Blanc pur RAL 9010	Ø 220 mm	Avec
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 220 mm	Avec
Brun chocolat RAL 8017	Ø 220 mm	Avec
Corten	Ø 220 mm	Avec
Galva	Ø 220 mm	Avec
Gris aluminium RAL 9007	Ø 220 mm	Avec
Gris soie RAL 7044	Ø 220 mm	Avec
Noir foncé RAL 9005	Ø 220 mm	Avec
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 220 mm	Avec
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 220 mm	Avec
Vert mousse RAL 6005	Ø 220 mm	Avec
Blanc pur RAL 9010	Ø 270 mm	Sans
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 270 mm	Sans
Brun chocolat RAL 8017	Ø 270 mm	Sans
Corten	Ø 270 mm	Sans
Galva	Ø 270 mm	Sans
Gris aluminium RAL 9007	Ø 270 mm	Sans
Gris soie RAL 7044	Ø 270 mm	Sans
Noir foncé RAL 9005	Ø 270 mm	Sans

Rouge pourpre RAL 3004	Ø 270 mm	Sans
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 270 mm	Sans
Vert mousse RAL 6005	Ø 270 mm	Sans
Blanc pur RAL 9010	Ø 270 mm	Avec
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 270 mm	Avec
Brun chocolat RAL 8017	Ø 270 mm	Avec
Corten	Ø 270 mm	Avec
Galva	Ø 270 mm	Avec
Gris aluminium RAL 9007	Ø 270 mm	Avec
Gris soie RAL 7044	Ø 270 mm	Avec
Noir foncé RAL 9005	Ø 270 mm	Avec
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 270 mm	Avec
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 270 mm	Avec
Vert mousse RAL 6005	Ø 270 mm	Avec

DESCRIPTION

En savoir plus sur la borne anti belier en acier

La borne anti bélier est un équipement urbain indissociable de la sécurité des riverains. Utilisée par les collectivités et les commerçants pour prévenir les attaques à la voiture bélier, cette borne est extrêmement résistante.

Ces attaques sont la plupart du temps des cambriolages ou des braquages. La voiture est ainsi stoppée dans sa course par la borne anti bélier. La borne n'en reste pas moins esthétique grâce aux différents coloris disponibles.

De nombreux lieux ont un besoin de sécurité constante, de jour comme de nuit : les banques, les ambassades, les vitrines, les préfectures et tout autre bâtiment qui souhaite sécuriser ses alentours.

Son second rôle est de délimiter les espaces réservés aux piétons pour faciliter leur circulation, notamment en centre-ville.

Fabriquée en acier galvanisé, notre borne anti-intrusion est extrêmement résistante et robuste.

Les bornes sont rapides et faciles à installer. La borne se positionne à l'aide d'un engin de levage qui facilite son

positionnement. Une fois la borne scellée, elle est solidement ancrée dans le sol. Ces bornes sont agrées afin de se conformer aux critères des sociétés d'assurance.

La borne anti bélier avec couvercle est complètement personnalisable grâce aux différentes options. En plus des 10 coloris au choix, la borne est disponible dans les diamètres suivants :

- Ø 160 mm
- Ø 220 mm
- Ø 270 mm

Nous vous proposons également des modèles de bornes en béton, des bornes anti-bélier en fonte, de différentes tailles, designs et coloris. [Retrouvez notre gamme de bornes anti-stationnement complète ici.](#)

Comment s'installe la borne anti bélier ?

La borne vous est fournie vide, il suffit de la remplir de ferrailage et ensuite de béton. À la suite de cette opération, il faut ajouter la tête galbée et la sceller dans le béton coulé dans la borne, au moyen de son crochet. De la sorte, les bornes sont solides et résistent aux collisions.

Lors de l'implantation, il est impératif de respecter les normes PMR afin que les personnes à mobilité réduite puissent se déplacer sans contrainte. Il est important de prendre en compte [la réglementation qui prévoit des règles de taille](#) et de [contraste de bornes pour en améliorer la visibilité](#). Ce règlement a notamment pour objectif de limiter l'obstruction des voies piétonnes par du mobilier urbain. Il faut donc s'informer en amont des tailles et des couleurs autorisées.

Une quantité trop importante de bornes peut nuire à la circulation et devenir un obstacle pour les passants. Nous vous conseillons donc d'implanter les bornes de protection avec un espace de 1 mètre à 1,5 mètre. La préconisation pour

L'implémentation des bornes de ville est de 1 borne par 1,5 mètre linéaire.

Si le trottoir n'est utilisé que par des piétons qui utilisent peu cette voie, il est recommandé de laisser une largeur de 2,50 m. Ainsi, deux personnes en fauteuil roulant peuvent se déplacer côte à côte en gardant un espace de 50 cm du côté de la chaussée.

Pour plus de détails, retrouvez ci-bas sur cette page la notice de montage pour la borne Ø 160 mm et celle pour la borne de Ø 220 mm et Ø 270 mm.

Quelle est la durée de vie de la borne anti-intrusion ?

La durée de vie des bornes varie en fonction du matériau utilisé. Pour une borne en acier galvanisé, il n'y a que très peu de risques de vieillissement ou de rouille. Cela dépend cependant également de l'entretien et de son utilisation, car plus les bornes sont à proximité des voies de circulation, plus leur durée de vie sera courte à cause des risques de chocs.

Comment entretenir les bornes en fonte anti-belier ?

Les bornes en fonte n'ont pas besoin de beaucoup d'entretien. Il est conseillé de nettoyer régulièrement la borne avec de l'eau savonneuse ou des produits lustrants.

Caractéristiques de la borne en acier anti-effraction

La borne de protection est disponible en différents modèles, voici leurs caractéristiques :

Hauteur totale :

- 1270 mm pour le diamètre 270 mm
- 1264 mm pour le diamètre 220 mm
- 1238 mm pour le diamètre 160 mm

Hauteur hors sol conseillée quel que soit le modèle : 800 mm.

Poids :

- 50 kg (diamètre 270 mm)
- 40 kg (diamètre 220 mm)
- 30 kg (diamètre 160 mm)

Matériau : Acier galvanisé

Épaisseur du tube d'acier : 4 mm

Couleurs :

- Blanc pur RAL 9010
- Bleu gentiane RAL 5010
- Brun chocolat RAL 8017
- Effet corten
- Gris aluminium RAL 9007
- Gris soie RAL 7044
- Noir foncé RAL 9005
- Rouge pourpre RAL 3004
- Rouge signalisation RAL 3020
- Vert mousse RAL 6005
- Galva (c'est-à-dire acier galvanisé brut sans couche de peinture)

Finition : Acier peint sur zinc selon nos couleurs (sauf pour la couleur galva)