

## BARRIÈRE PARKING EN ACIER VERROUILLABLE PAR SERRURE Référence : 02360



### RESUME

Le bloc parking en acier, aussi appelé arceau de parking ou barrière escamotable, permet de réserver et protéger une place d'un stationnement intempestif.

La barrière de parking est rabattable et verrouillable à l'aide d'une serrure à clé. Nous vous proposons différents modèles : avec embase en résine moulée ou acier zingué. Les dimensions varient d'un modèle à l'autre (voir caractéristiques bas de page).

Vous pouvez aussi choisir de commander plusieurs barrières avec des clés identiques ou différentes.

Le tube est en acier galvanisé d'un diamètre de 50 mm. Il résiste donc extrêmement bien aux intempéries et aux chocs.

La fixation se fait par ancrage dans tout type de sol.

#### Les points forts :

- Haute visibilité
- Verrouillage rapide et facile
- Extrêmement résistant
- 3 clés fournies



### DECLINAISONS

#### Embase

Acier zingué

Résine moulée

Acier zingué

Résine moulée

## DESCRIPTION

### Description du bloc parking en acier

Muni de 2 bandes rouges favorisant la visibilité, le bloc de parking permet de délimiter et d'organiser au mieux son espace de stationnement tout en évitant que d'autres véhicules ne se garent sur un emplacement réservé.

Nos [barrières de parking](#) sont adaptées pour tous types de sol. Leurs tubes en acier galvanisé de diamètre 50 mm leur confèrent une résistance aux chocs, mais aussi aux intempéries. Ainsi, vous pouvez installer notre produit en intérieur (parking souterrain) comme en extérieur.

Le verrouillage de l'arceau de parking se fait grâce à une serrure qui se ferme à l'aide d'une clé tout comme l'[arceau de parking haute résistance à serrure](#). Le bloc parking à pied en résine est également disponible avec des serrures identiques lorsque vous commandez plusieurs arceaux. Cela permet notamment que plusieurs personne puisse gérer les emplacements de parking dans le cas des copropriétés par exemple.

Pour le modèle avec embase, sur [demande de devis](#), nous pouvons vous fournir des barrières ayant des serrures identiques. Cela vous permet d'abaisser toutes barrières de votre parking avec la même clé.

Pour compléter efficacement vos arceaux de parking, pensez à une signalisation adaptée : un [pochoir parking](#) ou un [panonceau à personnaliser](#) posé sur un poteau ou sur un mur permet d'informer et de dissuader les automobilistes à la recherche d'un stationnement d'utiliser un emplacement privé.

## Installation de la barrière de parking à serrure

L'installation de la barrière de parking se fait par chevillage directement dans le sol. Pour cela, placez le bloc parking en position fermée à l'endroit où vous souhaitez qu'il soit positionné. Marquez au sol les endroits à percer. Enfin, percez un trou à l'aide d'une perceuse puis installez et fixez les chevilles.

Le modèle avec pied en acier vous est fourni avec ses fixations adaptées à un sol béton. Pour la version avec embase en résine, la visserie n'est pas fournie, prévoyez 9 chevilles Ø10 mm et 9 vis Ø8 mm.

## Réglementation sur la pose de bloc parking dans une copropriété

Vous souhaitez faire poser un arceau qui empêche le stationnement sur votre place de parking, mais vous habitez dans une copropriété ? Est-ce que vous devez demander l'autorisation à l'assemblée générale de la copropriété ?

En théorie, effectivement, vous avez besoin de cette autorisation, car les places de parking sont souvent considérées comme des parties communes. Dans cette situation, vous êtes obligé de demander la permission à l'assemblée générale pour faire des travaux qui ont un impact sur les parties communes ou sur l'aspect extérieur de l'immeuble.

Dans ce cas spécifique, des juges ont déjà eu l'occasion de se pencher sur la question et voici leurs retours : ils considèrent que ce dispositif a "un aspect discret par ses formes et ses

"dimensions", qu'il est fixé dans le sol par « un ancrage léger et superficiel » et que vous pouvez donc vous passer d'autorisation. Cependant, nous vous recommandons d'en informer le syndic ou d'en parler avec les autres copropriétaires lors d'une assemblée générale pour éviter tout souci.

## Caractéristiques de l'arceau de parking

Les deux modèles que nous vous proposons disposent de 2 bandes rouges fluo mais leur dimensions varient. Les voici :

	Diamètre du tube	Longueur	Hauteur
Embase en résine moulée	50 mm	940 mm	420 mm
Embase en acier zingué		955 mm	475 mm

Pour aménager vos parkings, vous pouvez également planter des [portiques et des limiteurs de hauteur](#) afin d'éviter l'accès à certains véhicules.

Pour en apprendre plus sur l'aménagement d'un parking, lisez notre [article sur la disposition d'un parc de stationnement](#).