

Bollard amovible URBAPLAST

Description:

Piquet anti-parking en matière plastique à 100% recyclée. Chanfreiné, avec tête diamant et deux bandes réfléchissantes.

Le piquet est composé d'une partie à fixer dans le sol et une autre qui se fixe dans la partie inférieure.

Caractéristiques:

En plastique recyclé.

Tête diamant, chanfreiné.

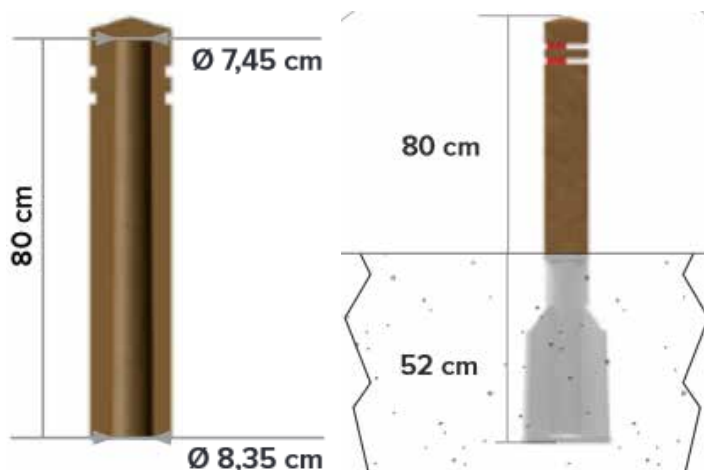
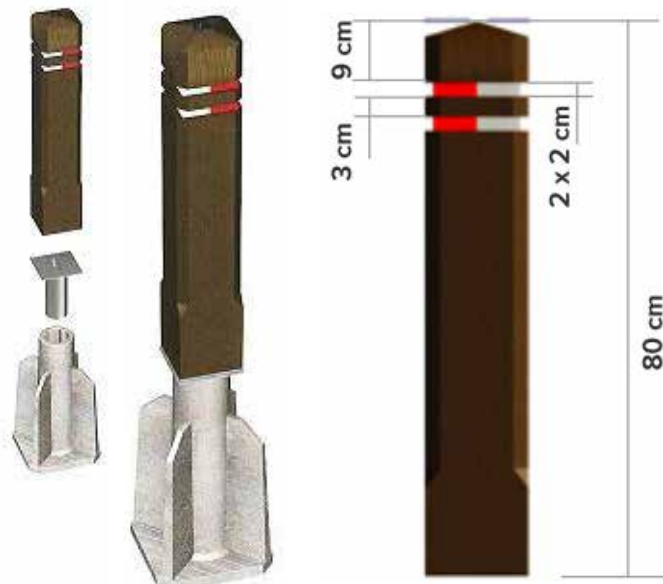
2 bandes réfléchissantes Rouges et Blanches.

Tolérance aux dimensions jusqu'à 3%.

Pose:

La partie inférieure est un pied d'ancrage à placer dans le sol.

La partie supérieure se fixe sur la partie inférieure à l'aide d'une clef.



| Réf. | Dénomination | Base. (mm) | Haut. (mm) | Pds. (Kg) |
|-----------------------------|--|---------------|---------------|--------------|
| Avec socle URBAPLAST | | | | |
| 206923 | Bollard amovible BRUN | 150x150 | 800 | 14.6 |
| 206922 | Bollard amovible NOIR | 150x150 | 800 | 14.6 |
| Sans socle URBAPLAST | | | | |
| 206977 | Bollard amovible BRUN | 150x150 | 800 | 14.6 |
| 206978 | Bollard amovible NOIR | 150x150 | 800 | 14.6 |
| Accessoires | | | | |
| 206939 | Clef pour bollard amovible URBAPLAST | 150X150 | 1400 | 14.5 |
| 206926 | Socle pour bollard amovible | 150X150 | 1400 | 14.5 |
| 206925 | Écrou M16 en laiton avec ailettes pour bollard en bois et URBAPLAST amovible | 150x150 | 1400 | 14.5 |

Qualité du produit

Densité : 0,954 kg/dm³

Coéfficient de dilatation linéaire : 0,109 mm/m/°C

Absorption d'eau : inférieure à 0,46%

Température Vical (ISO 306/A50) : 107,2°C

Résistance à l'arrachement de vis : 3095,61 N

(zinguées ; 70x5mm ; vitesse 50mm/m)

Module d'élasticité : 500 - 570 MPA

Résistance à la rupture : 15,66 - 17,73 MPA

Allongement à la rupture : 3,86 - 14,66 %

Résistance à la traction maximale : 15,75 - 17,81 MPA

Allongement à résistance à la traction maximale : 3,86 - 4,59 %

Résistance aux chocs (EN ISO 179) :

-impact moyen : 12,79 - 17,57 kg/m²

-impact moyen : 0,51 - 0,70 J

Essai d'inflexion (ISO 178) :

-module d'élasticité : 550 MPA

-résistance à la pression maximale : 22,17 MPA

-courbe à résistance à la pression max. : 7,18%

Essai de pression :

- à partir de 1700 N/m² : impression légère

- à partir de 3100 N/m² : impression

- à partir de 6300 N/m² : plus aucune résistance

Résistance aux agents chimiques :

(36 heures à 21°C)

- Méthanol : aucune altération

- Acétoneid : aucune altération

- Melhylethylkelon : aucune altération

- Trichloruro d'éthylène : aucune altération

- Thinner cellulosique : aucune altération

- Chlorure de méthylène : aucune altération

- Thinner synthétique : aucune altération

- White spirit : aucune altération

- Graisse : aucune altération

- Eau de Javel : légère réaction coloris brun

- HCL (37%) : légère réaction coloris vert

- HNO₃ (70%) : légère réaction coloris vert