

## Bollard URBAPLAST sur socle

### 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.

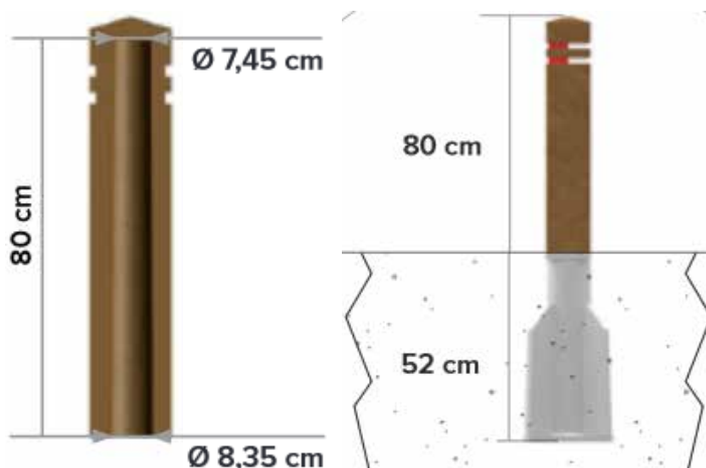
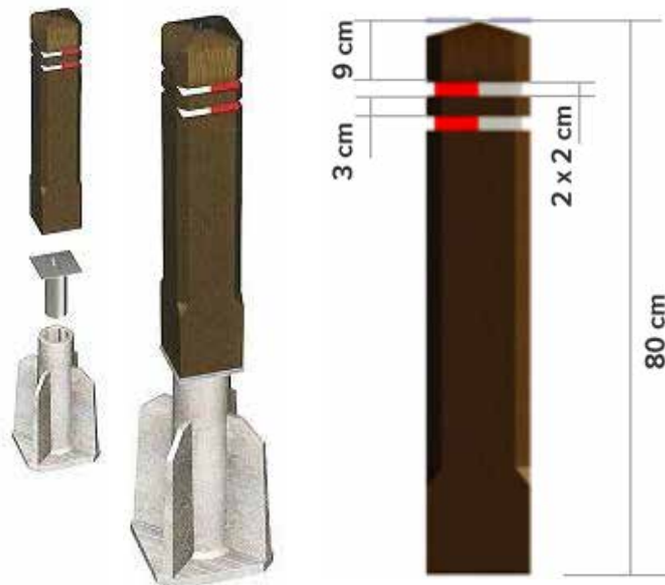
2 bandes réfléchissantes Rouges et Blanches.

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)
<b>Avec socle URBAPLAST</b>				
206923	Bollard amovible BRUN	150x150	800	14.6
206922	Bollard amovible NOIR	150x150	800	14.6
<b>Sans socle URBAPLAST</b>				
206977	Bollard amovible BRUN	150x150	800	14.6
206978	Bollard amovible NOIR	150x150	800	14.6
<b>Accessoires</b>				
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/dm<sup>3</sup>

Coefficient 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/m<sup>2</sup>

-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/m<sup>2</sup> : impression légère

- à partir de 3100 N/m<sup>2</sup> : impression

- à partir de 6300 N/m<sup>2</sup> : 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

- HNO<sub>3</sub> (70%) : légère réaction coloris vert