



BORDURETTES

Utilisation

- Bordures pour parcs, allées, terrain de sport.
- Délimitation de l'espace piéton et de l'espace jardin.
- Béton à compacité élevée.
- Longueur utile 1,00 ml.
- Classe de résistance de la norme : classe T.

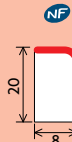
Particularités

- La mise en forme simultanée du béton de structure et du béton de parement a l'avantage de produire des bordures monobloc esthétiques et résistantes.
- Le modèle P5 délimite l'espace piéton et l'espace jardin au même niveau.
- Conditionnement sur palette.
- Système d'attache pour le conditionnement de la bordurette P2 qui évite le renversement de rangs de produits sur la palette, au cours du transport.

Tableau des résistances

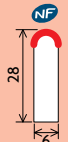
- Classe T + B

Bordurette
P1



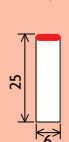
Poids : 38 kg

Bordurette
P2



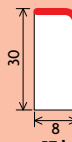
40 kg

Bordurette
P5



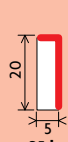
38 kg

Bordurette
8 x 30



57 kg

Bordurette
5 x 20

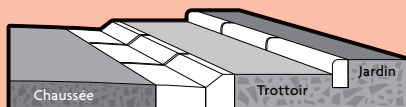


25 kg

Bordurette
CR1



40 kg



Principe de pose

Marquage  : NF EN 1340

Norme  : NF EN 1340
+ NF P 98-340

PAREMENTS ET COLORIS
Se reporter au nuancier de la voirie