

## Bordure QBUS

Dimension	100x28.5x33 cm
Finition	Lisse de moule ou grenillée avec un grade coulissant C3 (RD≥45)
Couleur	Au choix. Monocouche.  Les couleurs des pièces sont obtenues avec des colorants inorganiques stables à l'extérieur et aux agents extérieurs.
Utilisation	S'installent entre la chaussure de roulement ou la Caniveau et la chaussée du trottoir.
Caractéristiques principales	Bordure préfabriquée en béton monocouche ou bicouche  Agrégats granulats siliceux ou granitiques à haute résistance à l'usure et à la rupture. Dans la bicouche, les agrégats de la couche de base sont épais afin d'augmenter la résistance à la flexion.
Emballage	200 kg/ml

### NF -EN 1340:2004 "BORDURES DE TROTTOIR EN BÉTON"

#### Propriétés physiques

Utilisation prévue	Extérieur
Resistance à la flexion	Classe S - 3.5 Mpa
Resistance à l'abrasion	Classe 4
Resistance au glissement	Satisfaisant
Conductivité thermique	N/A
Comportement au feu	N/A
Durabilité	Satisfaisant
Réaction au feu	N/A

