

Bordure T-1

Dimension (B x A/D x C)	100x10/12x20 cm
Finition	Lisse de moule C3 avec un grade coulissant C3 (RD \geq 45)
Couleur	Bicouche gris (autres couleurs sur demande) - Possible finition 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 bicouche L'agrégat n'est pas visible et est caché dans la couche d'empreinte, ce sont des 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 de la pièce et les agrégats de la face exposée sont des agrégats fins de grande résistance à l'usure,.
Emballage	53 kg/u

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

