



Bordure Gués pour piétons et véhicules

Dimension (B x A/D x C/E) Face avant: 57x40x28 cm

Face arrière: 60x40x20 cm Central avant: 57x40x10 cm Central arrière: 60x40x10 cm

Finition Lisse de moule C3 avec un grade coulissant C3 (RD≥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 Côté droit/gauche: 125 kg/u - Pièce central: 56 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





