

# Bordures en béton Kerb

## Description

Le bloc de bordure (Kerb) est un élément préfabriqué en béton, utilisé pour séparer deux surfaces de même ou de différents niveaux. Il sert généralement à délimiter deux différentes zones de circulation, aussi bien dans les constructions domestiques qu'industrielles.

## Normes de référence

BS EN 1340:2003 - Concrete Kerbs Units Blocks - Requirements and test methods

## Informations techniques

- Niveaux de tolérance sur les dimensions travaillées

Dimension	Maximale Variation
Longueur	+3mm – 5mm
Hauteur	+3mm – 5mm
Epaisseur (largeur)	+2mm – 2mm

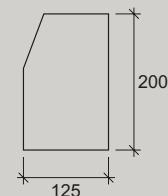
- Poids des blocs de bordure Kerb UBP

Type de bordure	Poids
450mm de long	±30kg
1000mm de long	±90kg

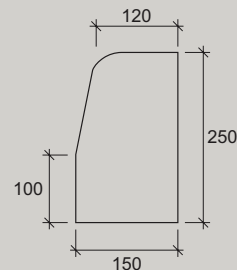
- Classe de béton 30 MPa
- Renforcement : aucun
- Période de cure : 7 jours en extérieur avant livraison

## Spécifications matérielles

- Ciment  
CIMENT PORTLAND ORDINAIRE (CEM I – 42.5N)  
Conformément à la norme BS EN 197-1:2000 – Ciment. Compositions, caractéristiques et conformity criteria for low heat common cements.
- Agrégats  
AGREGATS UBP (Sable de pierre 0-4mm & agrégats 4-6mm)  
Conformément à la norme BS 882: 1992 – Specification for aggregates from natural sources for concrete.
- Eau  
TROU DE FORAGE - Propre et ne présentant aucune quantité toxique de substances nuisibles, qu'elles soient en suspension ou en solution ; contrôle mensuel par des laboratoires extérieurs.



Longueur 450



Longueur 1000