BANDE DE CONTREBUTAGE

Type IIE1

1000x200x300 gris béton

CAHIER DES CHARGES

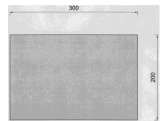
Les bandes de contrebutage en béton type IIE1

Bordure en béton est enterrée et destinée à contrebuter les revêtements de chaussées et d'autres zones de trafic

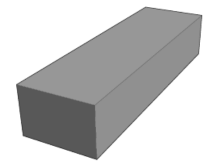
Dimensions en mm : (longueur) $L = 1000 \times (hauteur) h = 200 \times (largeur) l = 300$

Poids en kg: +/- 144,90kg

La production des éléments linéaires se fait en 2 couches :



- une sous couche en béton composée d'agrégats naturels
- (grès, basalte, ...) de plus grosse granulométrie et de ciment Portland au laitier type CEM II/BS 42,5 et d'éventuels adjuvants obtenant ainsi une très bonne résistance mécanique.
- Une couche de finition, d'usure à base de sable et basalte et de ciment Portland au laitier type CEM II/BS 42,5 et d'éventuels adjuvants.
- Les éléments linéaires sont fabriqués en 2 couches assemblées et compactées en même temps garantissant une homogénéité des produits
- Les éléments linéaires sont mis en chambre de durcissement pendant minimum de 24 heures avant d'être conditionné et mis en stock.
- Les éléments linéaires respectent la norme EN1340



(E *EN 1340



REWA BETON SA Huntheimer Strasse, Rodt 82 4780 ST. VITH

Tél: 0032/80 28 08 18 Fax: 0032/80 28 08 19 E-Mail: rewabeton@skynet.be