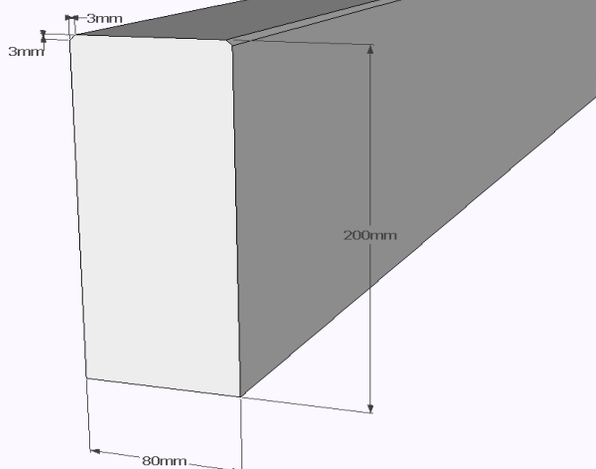




# Fabemi

## **BORDURE CR1**

**CE 6.0 U DH**



Type de béton : **Monobéton pressé**

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DOCUMENT DE REFERENCE
<b>Dimensions nominales</b>	1000 mm	80 mm	200 mm	NF EN 1340
	LONGUEUR	Faces vues	Faces cachées	DOCUMENT DE REFERENCE
<b>Tolérances dimensionnelles</b>	< 0.40m : ± 4mm 0.4m à 1m : ± 1% > 1m : ± 10mm	< 100mm : ± 3mm 100 à 170mm : ± 3% > 170mm : ± 5mm	< 60mm : ± 3mm 60 à 200mm : ± 5% > 200mm : ± 10mm	NF EN 1340

CARACTERISTIQUES	VALEURS OU PERFORMANCES	DOCUMENT DE REFERENCE
Résistance en flexion (U) :	6.0 MPa	<b>NF EN 1340</b>
Absorption d'eau (B) :	(≤6.0 %)	
Résistance au gel/dégel, avec sels de déverglaçage (D) :	(Perte ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)	
Résistance à l'abrasion (H) :	(≤ 23 mm)	
Résistance au glissement	Conforme	
Caractéristiques particulières :	Chanfrein 5x5 +/-3	<b>Spécification interne</b>

Marque NF non applicable à ce produit.

Dans le cadre de la pose de bordures et caniveaux, la réalisation d'un joint entre éléments, est obligatoire. Un espace de 0.5 cm doit être réservé. Cet espace peut être vide ou rempli d'un matériau élastoplastique ou d'un mortier de dosage en ciment compris entre 200 et 250 kg/m<sup>3</sup>. De plus, il convient de ménager un espace vide de 0.5 cm tous les 10 mètres.