

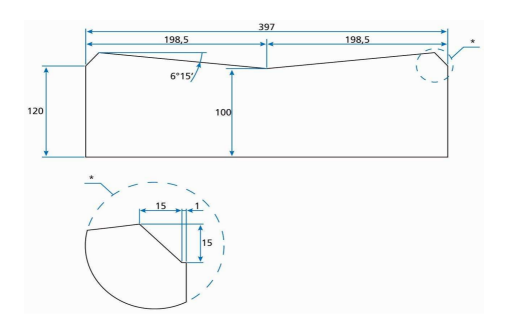


FICHE TECHNIQUE BORDURE CC1

Caniveaux double pente.

Monobeton

Longueur : 992 mm



CE OF FDES

NF EN 1340 NF P 98-340/CN

Caractéristiques geométriques				
Longueurs	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m			
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm			
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions<60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm			
Résistance à la flexion	Classe U: 6 Mpa			
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel	
Resistances aux agressions climatiques	В	≤6%	/	
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m² Aucun résultat individuel>1.5	
Resistances à l'abrasion	Н	≤23mm		

Le produit marqué NF est conforme au référentiel de certification NF 043. Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 complétée par la norme NF P 98 340/CN. Ces éxigences permettent de réaliser des ouvrages conformes au Fascicule 31 - Marchés Publics - Cahier des clauses Techniques Générales Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositifs de retenue en béton.

Pour toute information consulter www.cerib.com

Edition 01/01/2017



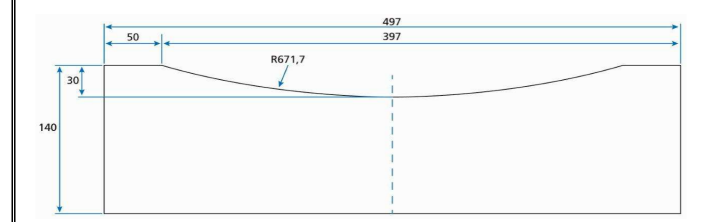


FICHE TECHNIQUE BORDURE CC2

Caniveaux double pente.

Monobeton

Longueur : 992 mm



CE NE

NF EN 1340 NF P 98-340/CN

Caractéristiques geométriques					
Longueurs	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m				
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm				
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions<60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm				
Résistance à la flexion	Classe U : 6 Mpa				
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel		
Resistances aux agressions climatiques	В	≤6%	/		
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m² Aucun résultat individuel>1.5		
Resistances à l'abrasion	Н	≤23mm			

Le produit marqué NF est conforme au référentiel de certification NF 043. Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 complétée par la norme NF P 98 340/CN. Ces éxigences permettent de réaliser des ouvrages conformes au Fascicule 31 - Marchés Publics - Cahier des clauses Techniques Générales Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositifs de retenue en béton.

Pour toute information consulter www.cerib.com

Edition 01/01/2017