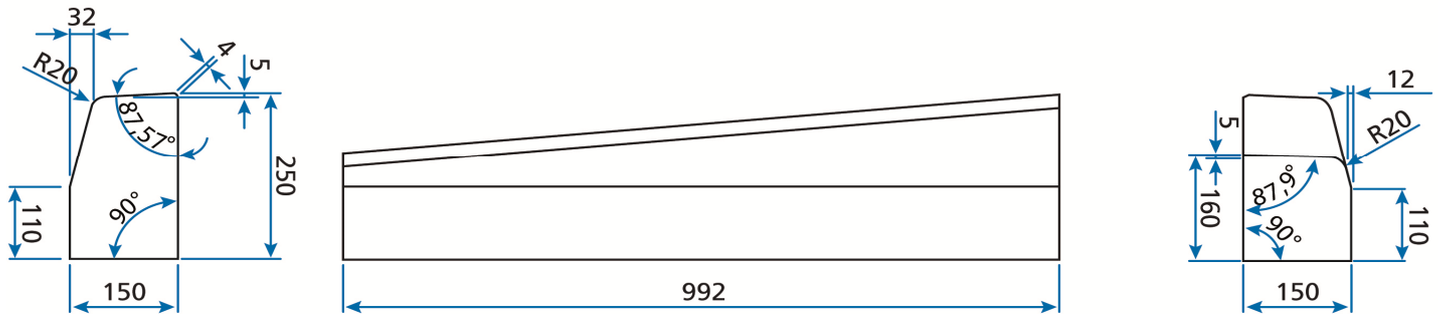


FICHE TECHNIQUE BORDURE T2-T2 BASSE DROITE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

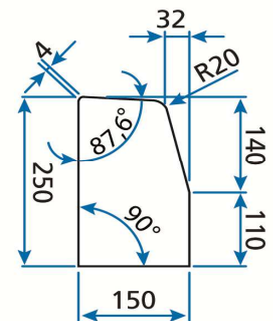
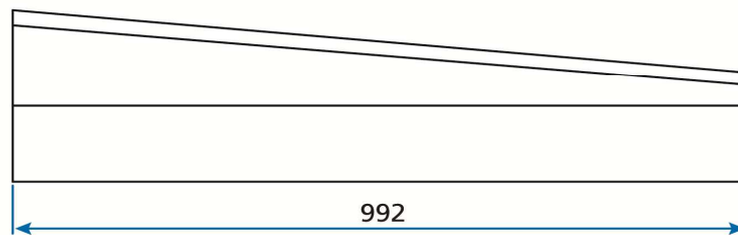
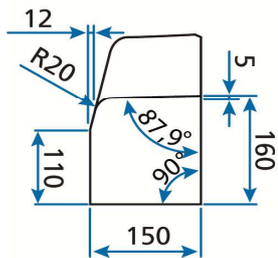
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2-T2 BASSE GAUCHE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/dégel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

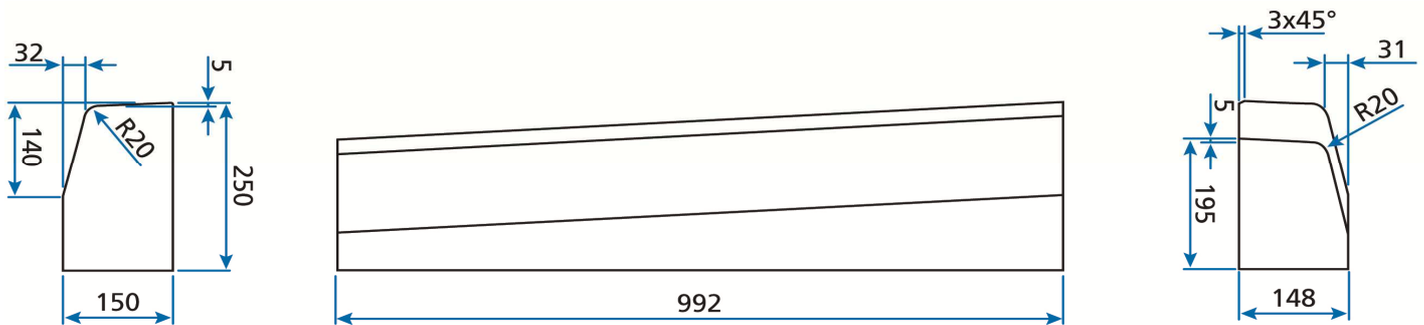
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2-T2 A COLLER

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

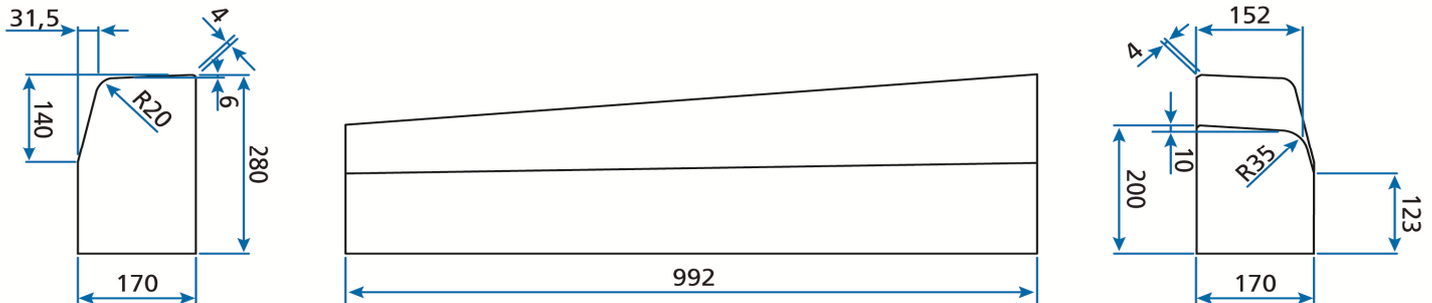
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3-T3 BASSE DROITE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

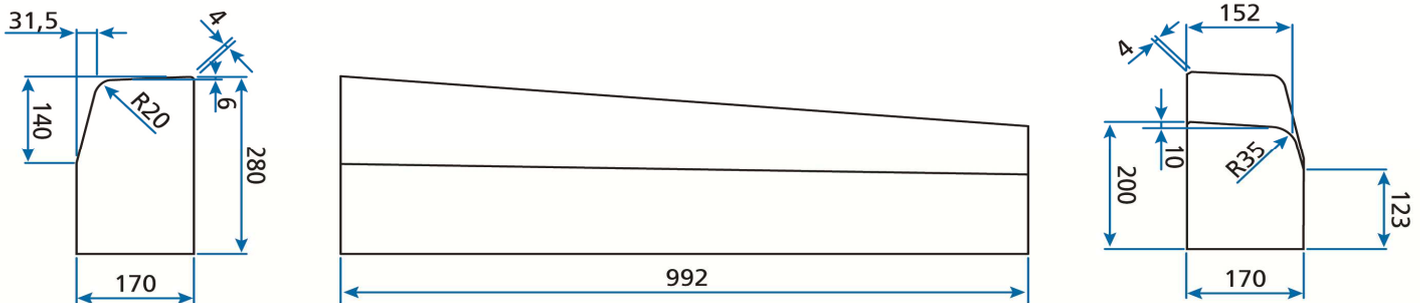
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3-T3 BASSE GAUCHE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

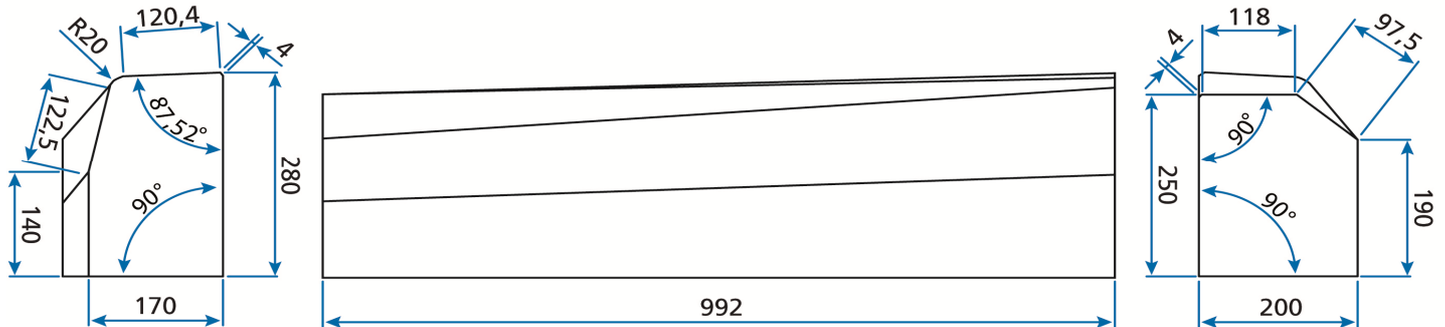
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3-A1 DROITE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

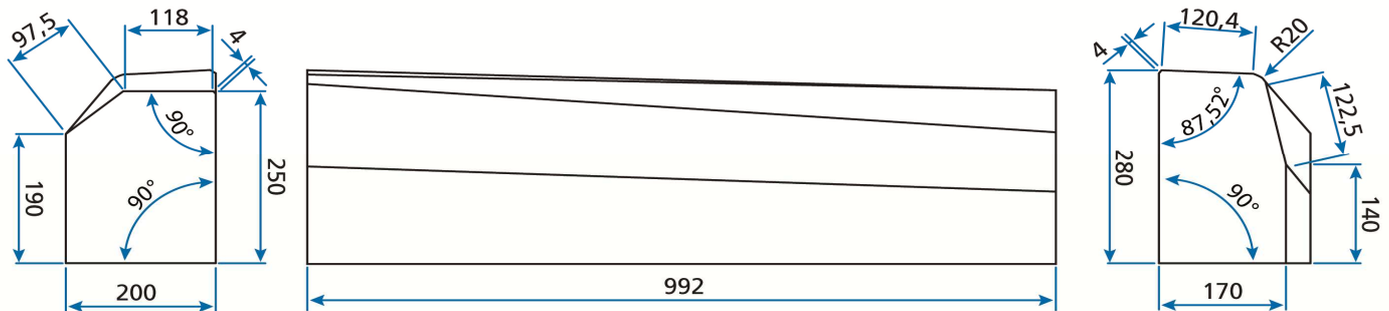
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3-A1 GAUCHE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

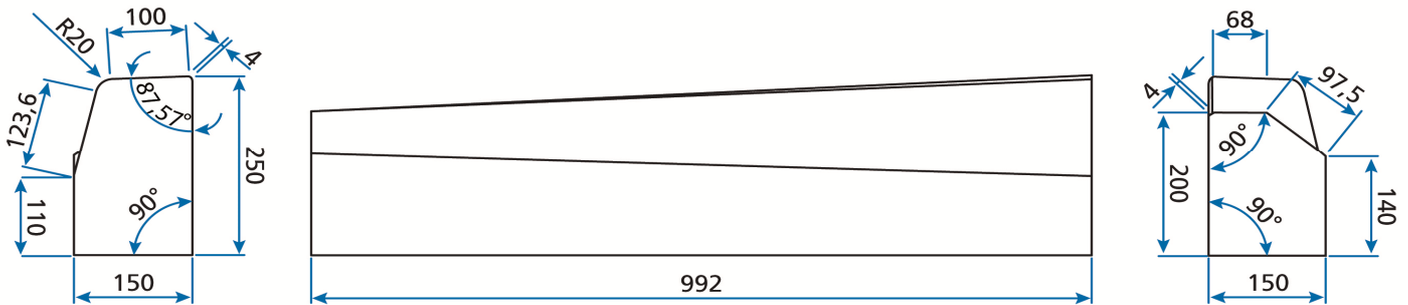
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2-A2 DROITE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/dégel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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.

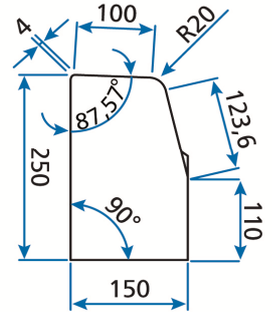
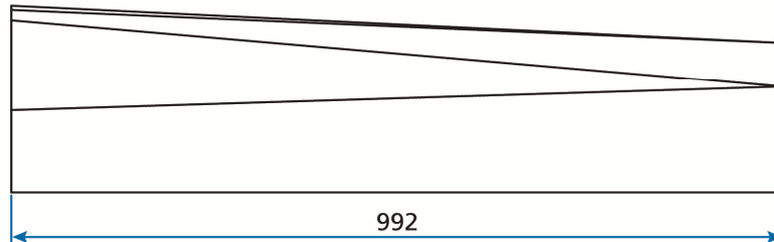
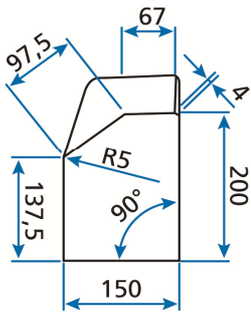
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2-A2 GAUCHE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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

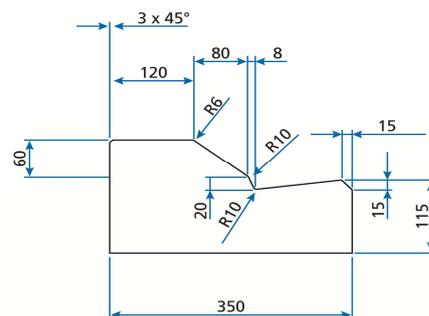
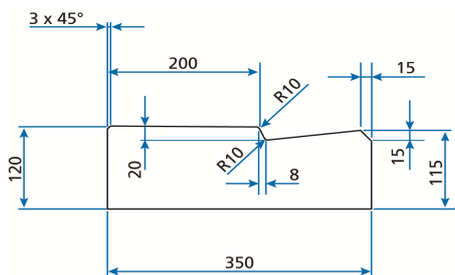
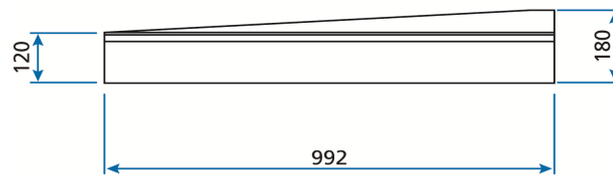
Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE AC1-AC1 BASSE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

Longueur	± 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	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	Classe	Absorption d'eau	Perte de masse Gel/degel + sel
Résistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Résistances à l'abrasion	H	≤23mm	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences 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