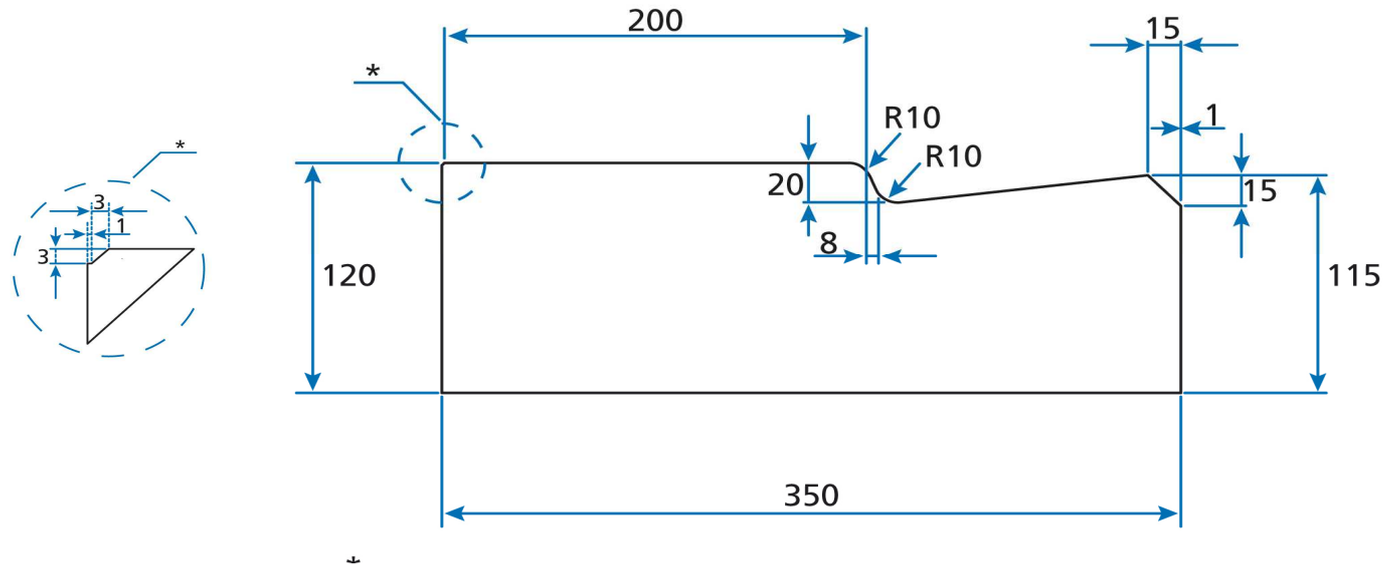


FICHE TECHNIQUE BORDURE AC1 BASSE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

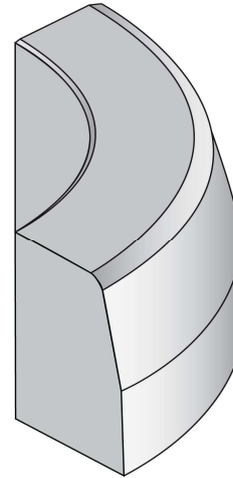
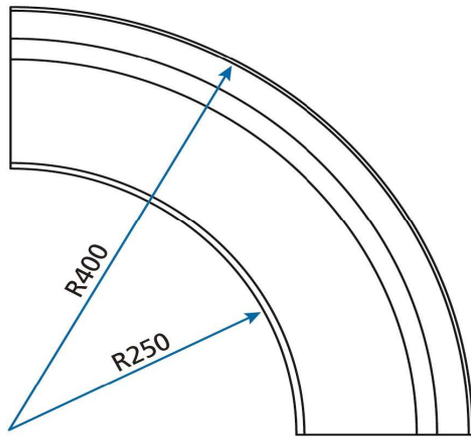
Longueur	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m		
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm		
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions < 60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm		
Résistance à la flexion	Classe U : 6 Mpa		
Performances optionnelles	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 ANGLE ARRONDI

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.
Monobéton



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

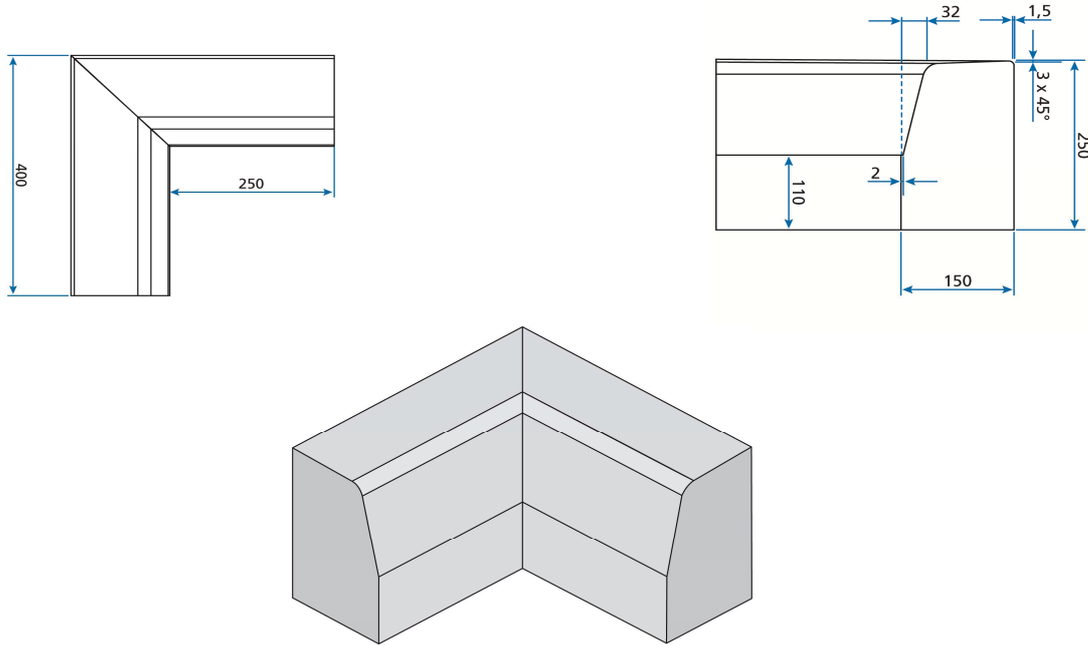
Longueur	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m		
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm		
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions < 60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm		
Résistance à la flexion	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	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 ANGLE RENTRANT

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.
Monobéton



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

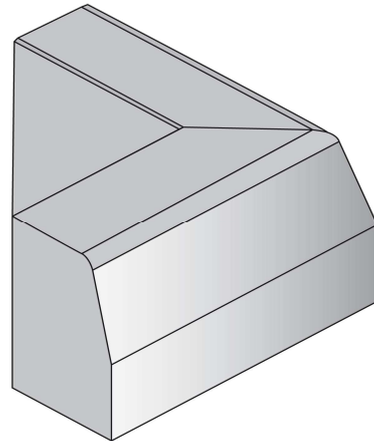
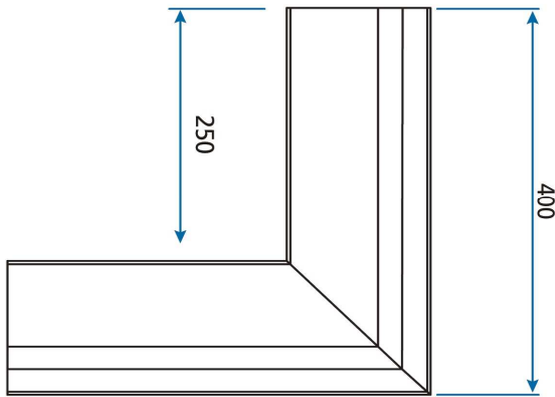
Longueur	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m		
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm		
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions < 60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm		
Résistance à la flexion	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	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 ANGLE SORTANT

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.
Monobéton



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

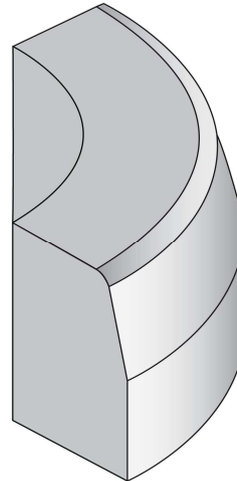
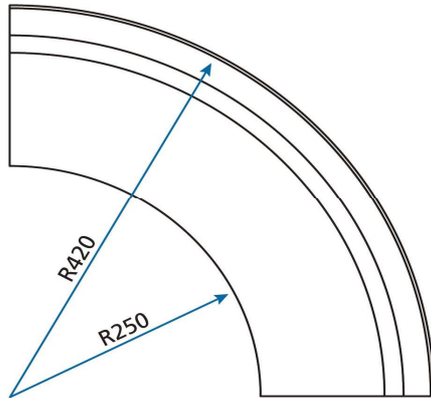
Longueur	± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m		
Faces vues	± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm		
Faces cachées	± 5% avec : ± 3mm dimensions < 60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm		
Résistance à la flexion	Performance non déclarée		
Performances optionnelles	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 ANGLE ARRONDI

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.
Monobéton



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.

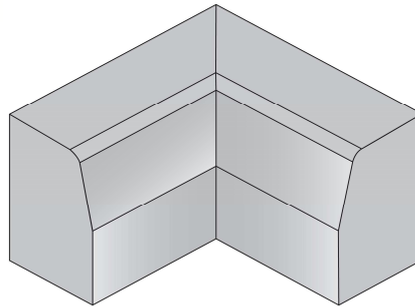
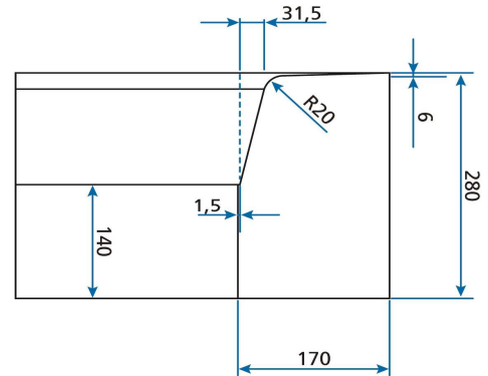
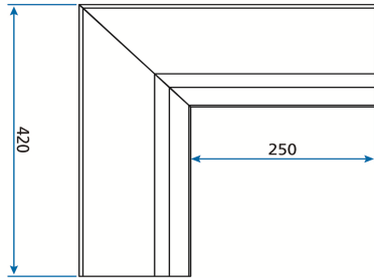
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3 ANGLE RENTRANT

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	

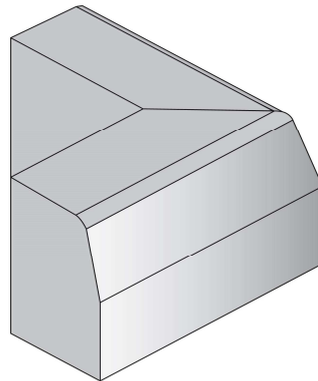
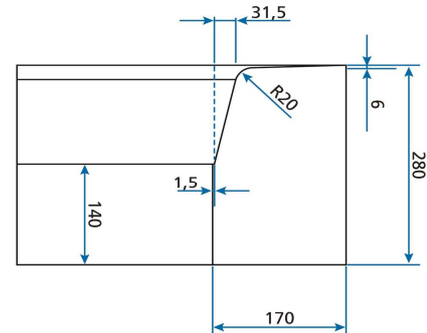
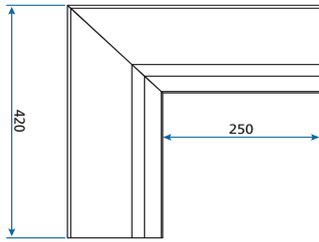
Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 . Ces exigences permettent de réaliser des ouvrages conformes au Fascicule 31 - Marchés Publics - Cahier des clauses Techniques Générales - Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositifs de retenue en béton.

Pour toute information consulter www.cerib.com

Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3 ANGLE SORTANT

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.
Monobéton



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
Resistances aux agressions climatiques	B	≤6%	/
	D	≤6%	Moyenne ≤ 1.0 kg/m ² Aucun résultat individuel > 1.5
Resistances 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]