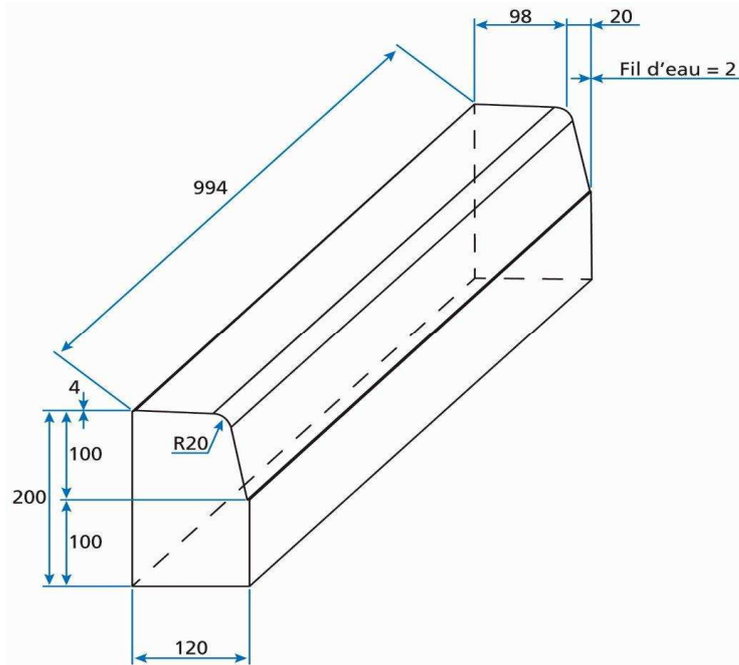


FICHE TECHNIQUE BORDURE T1

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 994 mm



NF EN 1340 NF P 98-340/CN

Caractéristiques géométriques

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| 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 |
| 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 | |

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 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

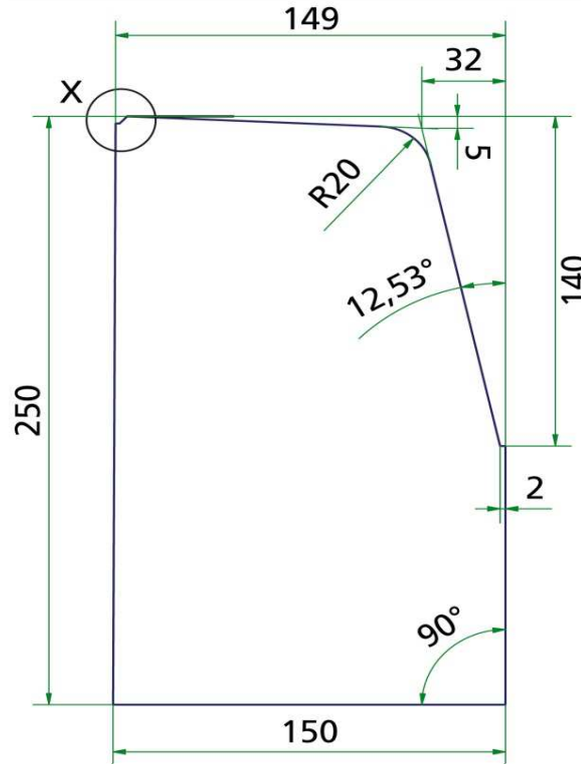
Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



NF EN 1340 NF P 98-340/CN

Caractéristiques géométriques

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| 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/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 | |

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 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

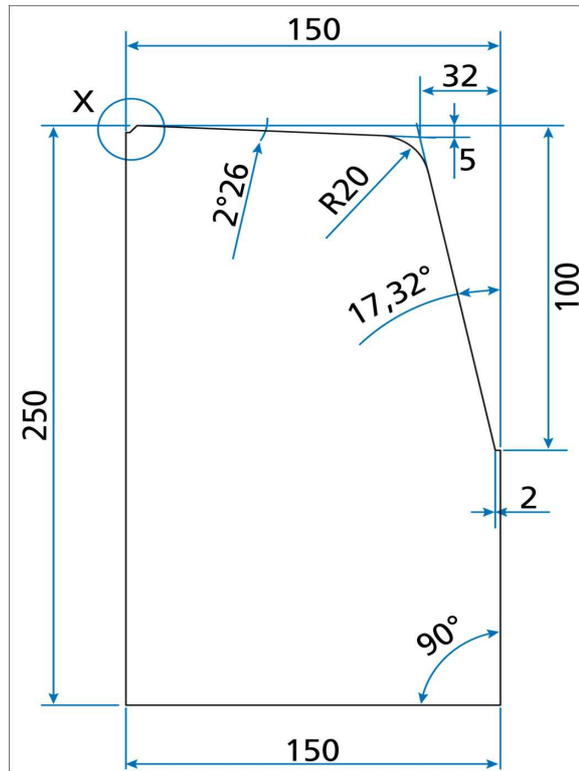
Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2 SUISSE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines

Monobéton

Longueur : 992 mm



CE

NF EN 1340

Caractéristiques géométriques

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| Faces cachées | ± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m | | |
| Faces cachées | ± 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 | |

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 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

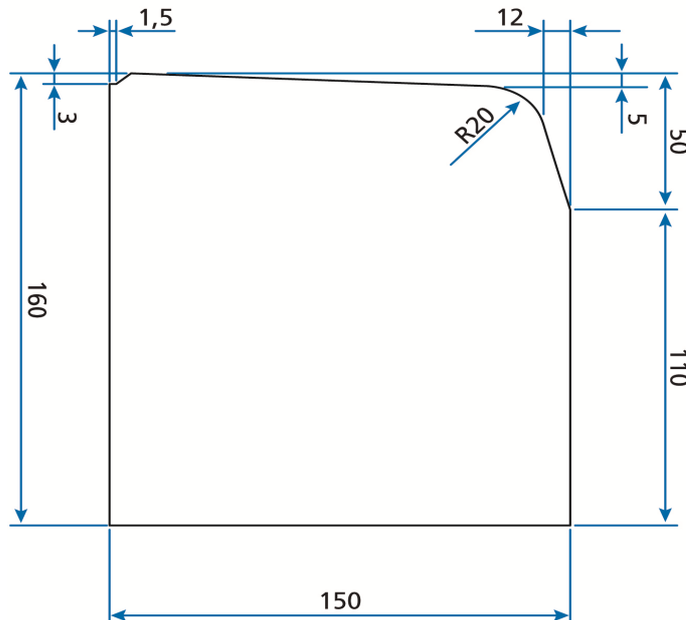
Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2 TAILLE 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/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.

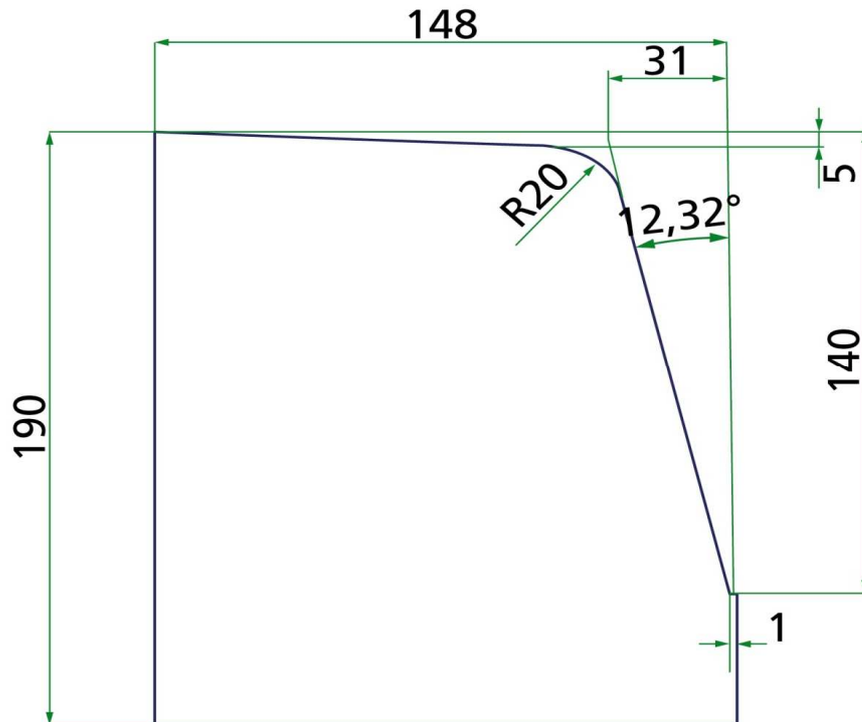
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T2 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 | Classe U : 6 Mpa | | |
| 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.

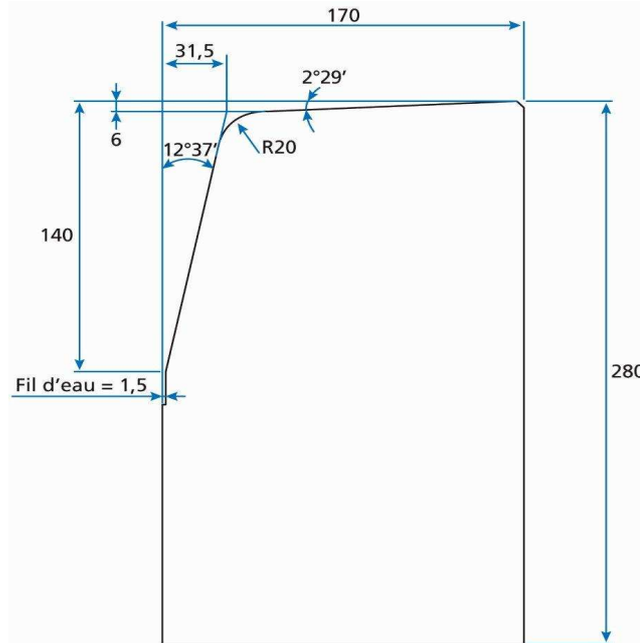
Pour toute information consulter www.cerib.com

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 992 mm



NF EN 1340 NF P 98-340/CN

Caractéristiques géométriques

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| 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 |
| 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 | |

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 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

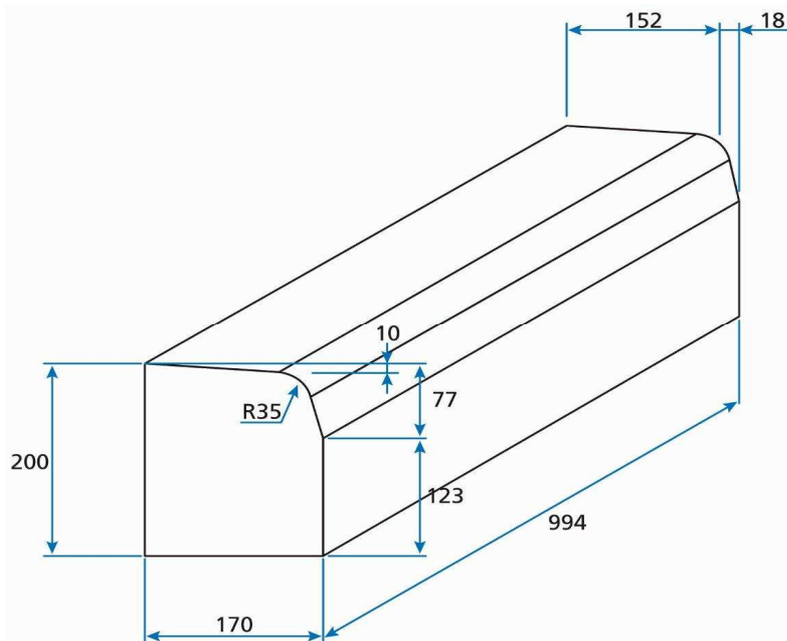
Edition 01/01/2017

FICHE TECHNIQUE BORDURE T3 TAILLE BASSE

Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines.

Monobéton

Longueur : 994 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/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