

## CAHIER DES CHARGES - BORDURES CHÂTEAU - STANDARD

### CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de nos éléments de trafic nous référons aux pages suivantes.

Les éléments de trafic sont fabriqués selon le principe de pré-compactage. La couche d'usure et la couche sous-jacente sont assemblées en une seule opération et sont indissolublement liées. La structure est compacte et homogène.

La composition du béton pour la fabrication de la couche sous-jacente consiste de grès. Cette roche sédimentaire offre une résistance extrême à l'abrasion, une très bonne résistance mécanique et une bonne résistance aux influences chimiques.

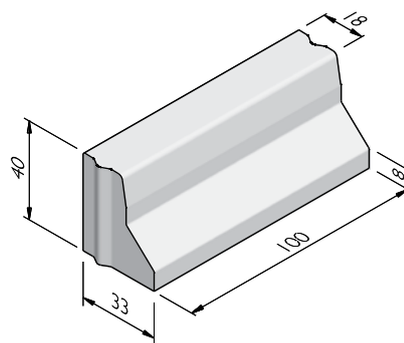
La composition du béton pour la couche d'usure est à base de sable d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III/A 42,5 N CE LA BENOR, d'adjuvants éventuels et de 70 % de granulats colorés d'origine pierre naturelle de haute qualité en différentes gradations. Les granulats sont tellement sélectionnés et constants ce qui garantit la densité du volume. La couche d'usure est tout à fait colorée dans la masse.

Pour accentuer et rendre visible les granulats naturels à la couche d'usure, cette couche est légèrement lavée après la production.

Attention: Seule la face supérieure (chanfrein compris) de l'élément linéaire est standard colorée. Dans le cas d'une pose en saillie, le sous-béton sera donc visible sur la face latérale. Sur demande, aussi le sous-béton peut être coloré.

### BORDURES CHÂTEAU 18/33X40

Dimensions (lxLxh cm)	Poids (kg)	Raccord
18/33x100x39	230,00	TMV



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

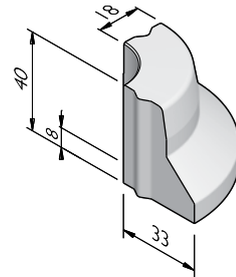
Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

## CAHIER DES CHARGES - BORDURES CHÂTEAU - STANDARD

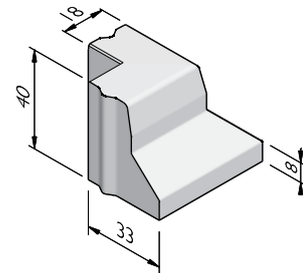
### BORDURES CHÂTEAU 18/33X40 COURBE

Rayon = R (m)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Nombre par 360°	Raccord
0,50	78,5	106,50	4	TMV
1,00	78,5	142,40	8	TMV
2,00	78,5	160,40	16	TMV
3,00	78,5	166,40	24	TMV
4,00	78,5	169,40	32	TMV
5,00	98	214,00	32	TMV
6,00	94	217,00	40	TMV
7,00	100	230,00	44	TMV
8,00	96	222,00	52	TMV
10,00	98	226,00	64	TMV
12,00	94	217,00	80	TMV
15,00	98	226,00	96	TMV
10,00 int	98	226,00	64	TMV
12,00 int	94	217,00	80	TMV
15,00 int	98	226,00	96	TMV



### BORDURES CHÂTEAU 18/33X40 COIN

Coin	Longueur (cm)	Poids (kg)	Raccord
90°	48	127,00	TMV
135°	30	98,00	TMV
90° int	12	146,00	TMV
135° int	15	106,00	TMV



### VERKLARING SLUITING

TMV = Tenon et mortaise V

### STRUCTURES

La ligne de produit Bordures Château est disponible dans les structures suivantes:	
Standard	Apparence bétonné, gris ou coloré

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

## CAHIER DES CHARGES - BORDURES CHÂTEAU - STANDARD

### COULEURS

#### STANDARD



Gris clair

Gris foncé

Pierre bleue 026

Noir

Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.