

## CAHIER DES CHARGES - BLOCS DE ROND-POINT - LAVARO

### CAHIER DES CHARGES

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

Les éléments de trafic se composent d'un noyau plein en béton et sont tout à fait colorés dans la masse.

La composition du béton se compose de sable d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III/A 42,5, 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. Le noyau plein en béton est tout à fait colorée dans la masse.

Pour accentuer et rendre visible les granulats naturels à la surface, la surface est légèrement lavée après la production.

### DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

#### Gris multicolore 070

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable originaire d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III /A 42,5, d'adjuvants éventuels, de basalte finement broyé, de porphyre finement broyé et de quartz blanc finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

#### Noir 100

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable originaire d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III /A 42,5, d'adjuvants éventuels et de basalte finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

#### Noir/ Vert 130

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable originaire d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III /A 42,5, d'adjuvants éventuels, de basalte finement broyé et de porphyre finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

#### Blanc 701

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable originaire d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM II A-LL 42,5 N BLANC, d'adjuvants éventuels, de madagascar finement broyé et de quartz blanc finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

#### Blanc/ Noir 705

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable originaire d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III /A 42,5, d'adjuvants éventuels, de basalte finement broyé et de quartz blanc finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

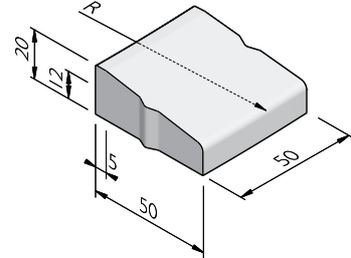
Street  Works

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 - BLOCS DE ROND-POINT - LAVARO

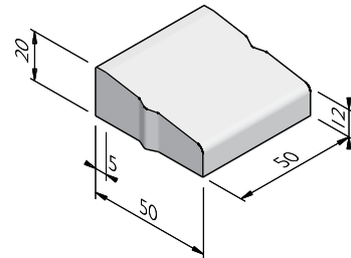
### BLOCS DE ROND-POINT 50

Rayon = R (m)	Longueur (cm)	Type	Poids (kg)	Nombre par 360°	Raccord
5,50	50	Modèle G	90,61	70	TMV
6,00	50	Modèle F	90,61	76	TMV
6,50	50	Modèle E	90,61	82	TMV
7,00	50	Modèle D	90,61	88	TMV
7,50	50	Modèle D	90,61	95	TMV
8,00-10,00	50	Modèle C	90,61	101-126	TMV
10,50-14,00	50	Modèle B	90,61	132-176	TMV
14,50-20,00	50	Modèle A	90,61	183-252	TMV
11,00-15,00 int	50	Modèle I	98,20	139-189	TMV



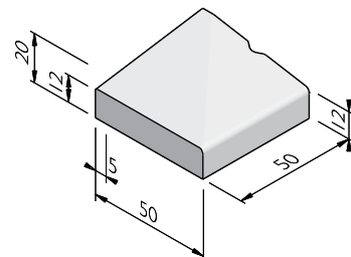
### BLOCS DE ROND-POINT 50 CENTRE

Longueur (cm)	Type	Poids (kg)	Raccord
50	centre	96,35	TMV



### BLOCS DE ROND-POINT 50 FIN

Longueur (cm)	Type	Poids (kg)	Raccord
50	droite	83,00	TMV
50	gauche	83,00	TMV



### VERKLARING SLUITING

TMV = Tenon et mortaise V

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 - BLOCS DE ROND-POINT - LAVARO

### STRUCTURES

La ligne de produit Blocs de rond-point est disponible dans les structures suivantes:	
Lavaro	Couche d'usure à 70% de pierre naturelle, lavée

### COULEURS

#### LAVARO



Gris multicolore  
070



Noir 100



Noir/ Vert 130



Blanc 701



Blanc/ Noir 705

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.