

CAHIER DES CHARGES - PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS - LAVARO

CAHIER DES CHARGES

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

La publication 126, éditée par le CROW, décrit les rayons extérieurs de l'îlot central en zone urbaine et en dehors du zone urbaine avec les dimensions de préférence de la partie carrossable. Les plateaux de rond-point sont calculés sur la classe de trafic 60 (sauf indication contraire) du CROW et portent le label KOMO.

Un réaménagement encore plus rapide permet la circulation des poids-lourds. En plus, ils ne sont pas soumis au décalage lors de l'installation. Pour avertir les automobilistes qu'il dépasse le plateau, l'îlot central peut être fournis d'une structure nervurée.

Tous les modèles sont pourvus de 3 catadioptrés et 3 bouchons à vis M20.

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 garantie 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.

Les éléments sont pourvus de bouchons à vis galvanisé à chaud pour le placement. Les éléments doivent être placés au niveau. Les 3 anneaux de levage appliqués au côté supérieur sont employés pour le placement initial de 2 à 4 cm. Juste après le rapprochement, la largeur du joint au côté supérieur arrivera à ca. 17mm.

Les plateaux de rond-point sont livrés avec d'inserts optionnels pre-équipés d'aciers en attente.

DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

Gris multicolore 070

La couche d'usure est composé 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 composé 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.

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 - PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS - LAVARO

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.

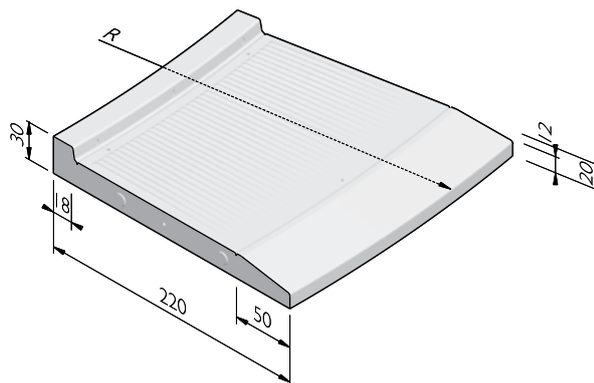
Blanc/ Noir 705

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.

PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS 220 EN AGGLOMÉRATION

Rayon = R (m)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Nombre par 360°
8,50 ^{1,2,3,4}	241	2231,00	22
10,50 ^{1,2,3,4}	235	2226,00	28
12,75 ^{1,2,3,4}	228	2210,00	35

- 1 Équipé de 3 catadioptrés.
- 2 Dispositif de levage : 3 x M20.
- 3 Partie praticable avec une structure nervurée ou une surface lavée rugueuse.
- 4 Avec motif de pavés disponible sur demande.



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

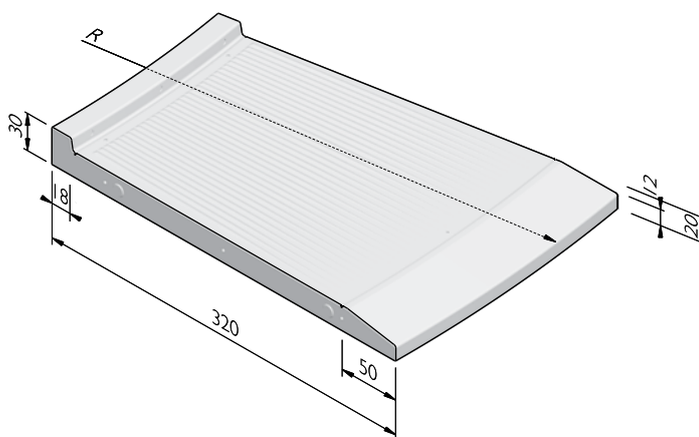
Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits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

CAHIER DES CHARGES - PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS - LAVARO

PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS 320 HORS AGGLOMÉRATION

Rayon = R (m)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Nombre par 360°
10,50 ^{1,2,3}	235	3065,00	28
12,75 ^{1,2,3}	228	3071,00	35

- 1 Équipé de 3 catadioptrés.
- 2 Dispositif de levage : 3 x M20.
- 3 Partie praticable avec une structure nervurée ou une surface lavée rugueuse.



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

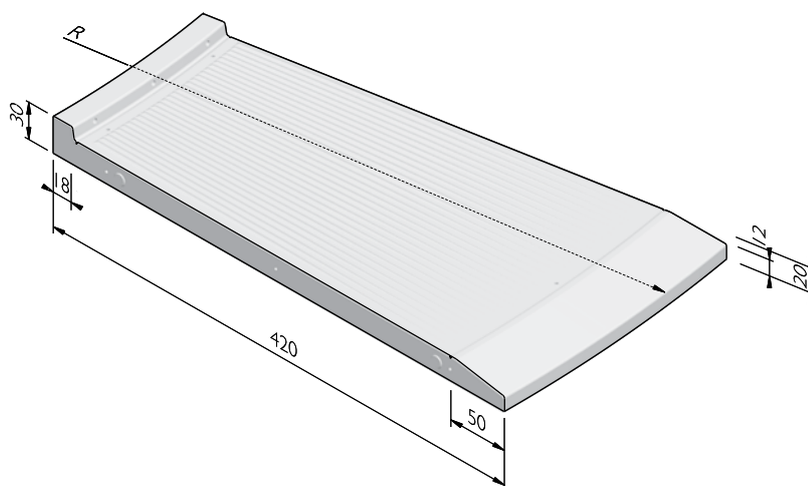
Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits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

CAHIER DES CHARGES - PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS - LAVARO

PLATEAUX DE ROND-POINT PRÉFABRIQUÉS 420 HORS AGGLOMÉRATION

Rayon = R (m)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Nombre par 360°
12,75 ^{1,2,3}	228	3848,00	35
15,00 ^{1,2,3}	235	4078,00	40

- 1 Équipé de 3 catadioptrés.
- 2 Dispositif de levage : 3 x M20.
- 3 Partie praticable avec une structure nervurée ou une surface lavée rugueuse.



STRUCTURES

La ligne de produit Plateaux de rond-point préfabriqués 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.