

CAHIER DES CHARGES - BOULES DÉCORATIVES - LAVARO

CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de notre mobilier urbain nous référons aux pages suivantes.

[STRUCTUUROMSCHRIJVING]

Les bollards sont munis dans leur bas d'un tuyau en PVC intégré (à l'exception des boules avec socle). Le tuyau de fondation Ø 42 x 60 cm fourni séparément doit être coulé sur place avec au moins 45 kg de béton. Lors de la pose, n'utilisez que des pinces gainées de caoutchouc ou de plastique. Ensuite, pavez tout autour en assemblage serré.

DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

Gris 012

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 granit gris finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

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.

Granit d'imitation lavé Jaune 460

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 gravier 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.

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 - BOULES DÉCORATIVES - LAVARO

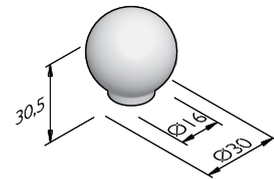
Blanc/ Noir 705

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.

BOULE DÉCORATIVE SPHERE 30

Diamètre (cm)	Poids (kg)
Ø 30 ^{1,2}	34,00

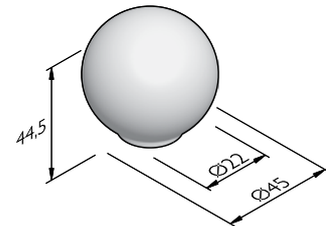
- 1 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.
- 2 Avec revêtement anti-graffiti de série.



BOULE DÉCORATIVE SPHERE 45

Diamètre (cm)	Poids (kg)
Ø 45 ^{1,2}	112,00

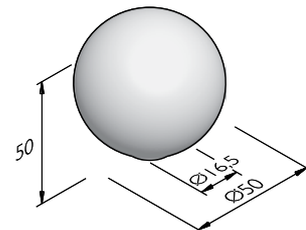
- 1 Avec revêtement anti-graffiti de série.
- 2 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.



BOULE DÉCORATIVE SPHERE 50

Diamètre (cm)	Poids (kg)
Ø 50 ^{1,2}	153,00

- 1 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.
- 2 Avec revêtement anti-graffiti de série.

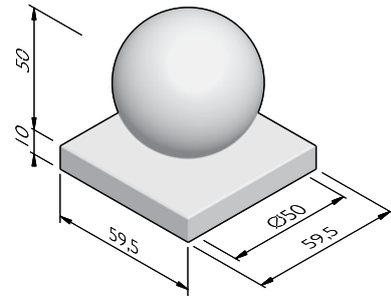


CAHIER DES CHARGES - BOULES DÉCORATIVES - LAVARO

BOULE DÉCORATIVE SPHERE 50 AVEC SOCLE

Diamètre (cm)	Taille du pied (cm)	Poids (kg)
Ø 50 ^{1,2}	60x60	235,00

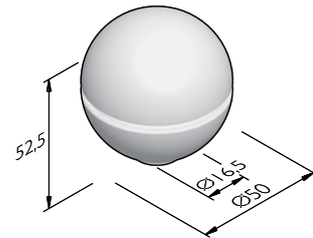
- 1 Avec revêtement anti-graffiti de série.
- 2 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.



BOULE DÉCORATIVE SPHERE 50 AVEC RAINURE

Diamètre (cm)	Poids (kg)
Ø 50 ^{1,2}	165,00

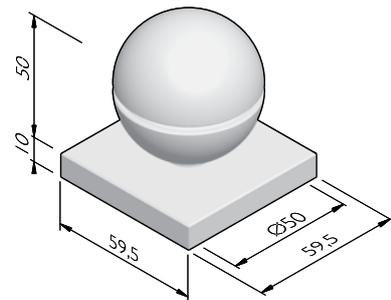
- 1 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.
- 2 Avec revêtement anti-graffiti de série.



BOULE DÉCORATIVE SPHERE 50 AVEC RAINURE ET SOCLE

Diamètre (cm)	Taille du pied (cm)	Poids (kg)
Ø 50 ^{1,2}	60x60	247,00

- 1 Avec revêtement anti-graffiti de série.
- 2 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

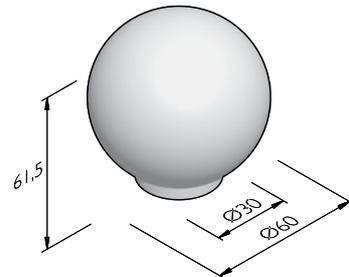
Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits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

CAHIER DES CHARGES - BOULES DÉCORATIVES - LAVARO

BOULE DÉCORATIVE SPHERE 60

Diamètre (cm)	Poids (kg)
Ø 60 ^{1,2}	265,64

- 1 Tube d'ancrage pour fondation séparé en option.
- 2 Avec revêtement anti-graffiti de série.



STRUCTURES

La ligne de produit Boules décoratives est disponible dans les structures suivantes:	
Lavaro	Couche d'usure à 70% de pierre naturelle, lavée

COULEURS

LAVARO



Gris 012

Gris multicolore
070

Noir 100

Noir/ Vert 130

Granit d'imitation
lavé Jaune 460

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.