



LOG BÉTON®
Durbanis 2014

durbanis

WWW.DURBANIS.COM

Log Béton

EN Log Beton, essential in the urban environment, responds to the linearity and aesthetics of the urban environment. With variable width and length dimensions, the parallelepiped design of this piece ensures compositional versatility. Its perimeter plinth elevates the element, enhances its presence, and provides shade. In addition to the linear modules, two curved modules with radii of 200 and 750 allow the creation of complete circles, open segments, or sinuous layouts, expanding the configuration possibilities. The combination of linear and curved elements facilitates integration around planting beds, tree pits, tree alignments, or landscaped areas, accompanying the vegetation and adapting to the natural morphology of the space. It is manufactured in cast concrete with exposed aggregate finish surface and waterproof treatment. Easy to install, it rests on the pavement and optionally, anchoring it to the ground by means of threaded bolts.

ES Log Beton, esencial en el entorno urbano, responde a la linealidad y a la estética del escenario urbano. Con dimensiones variables en ancho y largo, el diseño en paralelepípedo de esta pieza asegura versatilidad compositiva. Su zócalo perimetral eleva la pieza, realza su presencia y proyecta sombra. A los elementos lineales se suman dos módulos curvos de radio 200 y 750, que permiten generar círculos completos, tramos abiertos o recorridos ondulantes, ampliando las posibilidades de configuración. La combinación de piezas lineales y curvas favorece su implantación en torno a parterres, alcorques, alineaciones de arbolado o áreas ajardinadas, acompañando la vegetación y adaptándose a la morfología natural del espacio. Fabricado en hormigón moldeado con acabado decapado, mostrando los áridos, e hidrofugado. La instalación es simple, apoyada en el pavimento, y opcionalmente anclada mediante tornillos roscados en la base.

FR Log Beton, essentiel dans l'environnement urbain, répond à la linéarité et à l'esthétique du cadre urbain. Avec des dimensions variables en largeur et en longueur, le design parallélépipédique de cette pièce assure une grande polyvalence de composition. Son socle périphérique surélève l'élément, valorise sa présence et procure de l'ombre. En complément des modules linéaires, deux modules courbes avec des rayons de 200 et 750 permettent de créer des cercles complets, des segments ouverts ou des tracés sinueux, élargissant ainsi les possibilités de configuration. La combinaison d'éléments linéaires et courbes facilite l'intégration autour de massifs végétaux, fosses d'arbres, alignements d'arbres ou espaces paysagers, en accompagnant la végétation et en s'adaptant à la morphologie naturelle du site. Fabriqué en béton moulé avec une finition de surface à granulats apparents et un traitement hydrofuge. Facile à installer, il est simplement posé sur le sol et peut, en option, être ancré au sol à l'aide de boulons filetés.

Log Béton

EN - Concrete bench colored in mass, with exposed aggregate surface and waterproof finish.

Log Béton 60: 60 x 60 x 45, 400kg.

Log Corner: 60 x 60 x 45, 300kg.

Log Béton 100: 100 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: 210 x 60 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: 360 x 60 x 45, 2.100kg.

Log Béton 400: 400 x 100 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: 283 x 101 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: 260 x 70 x 45, 1.600kg.

Material:

High quality concrete. Cement: CEM I 52,5. Aggregates: Aggregates of marble, granite, with selected granulometry. Water: drinking water, which does not contain impurities or suspended organic components which could affect the quality of concrete. With guarantees and CE certificate, UNE-EN 12620 and ISO 9001:2015.

Concrete finish:

Exposed aggregate finish surface with waterproof and anti graffiti treatment. Colors available according to color chart.

Installation:

The installation consists of supporting it on the ground using polyester slings. It requires a location with an ad hoc foundation. In order to fix it,

it has bushings at the base to be able to thread M12 bolts inserted into holes bored into the ground, filled with epoxy resin, quick-dry cement or similar. Bolts are not included if not specified in the order. Handling with long polyester slings.

Maintenance:

Maintenance is not required. The waterproof and anti graffiti coating also prevents dirt adhering to the surface. To clean the surface and remove graffiti type paintings, use high-pressure hot water. For this purpose, concrete admits the use of any type of industrial spraying device.

Packaging:

Log Béton 60: two pieces per pallet, 120 x 80 x 45, 800kg.

Log Corner: two pieces per pallet, 120 x 80 x 45, 600kg.

Log Béton 100: one piece per pallet, 120 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: one piece per pallet, 210 x 80 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: one piece per pallet, 360 x 80 x 45, 2.100kg.

Log Béton 400: one piece per pallet, 400 x 120 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: one piece per pallet, 300 x 120 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: one piece per pallet, 280 x 80 x 45, 1.600kg.



Log Béton

ES - Banco de hormigón coloreado en masa, con decapado superficial de árido visto e hidrofugado.

Log Béton 60: 60 x 60 x 45, 400kg.

Log Corner: 60 x 60 x 45, 300kg.

Log Béton 100: 100 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: 210 x 60 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: 360 x 60 x 45, 2.100kg.

Log Béton 400: 400 x 100 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: 283 x 101 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: 260 x 70 x 45, 1.600kg.

Material:

Hormigón de alta calidad. Cemento: CEM I 52,5.

Áridos: mármol, granito, con granulometría seleccionada. Agua: agua potable, que no contiene impurezas, limo o componentes orgánicos suspendidos que pudieran afectar la calidad del hormigón. Con garantías y certificado CE, UNE-EN 12620 e ISO 9001:2015.

Acabado del hormigón:

Decapado superficial de árido visto, con hidrofugado y tratamiento anti-grafiti. Colores disponibles según carta de colores.

Instalación:

La instalación se realiza apoyándolo sobre el suelo mediante el uso de eslingas de poliéster. Precisa de emplazamiento con cimentación ad hoc. Para poder fijarlo, dispone de casquillos en

la base para poder roscarle pernos M12 introducidos en orificios realizados en el pavimento y llenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. Los pernos no están incluidos si no se especifica en la comanda. La manipulación se realiza mediante eslingas largas de poliéster.

Mantenimiento:

No requiere mantenimiento, el acabado hidrofugado y anti-graffiti evita también que la suciedad se adhiera a la superficie. Para la limpieza y eliminación de pintadas, se puede utilizar agua caliente a presión. Para ello, el hormigón admite el uso de cualquier tipo de dispositivo industrial y de equipos de pulverización.

Embalaje:

Log Béton 60: dos piezas por pallet, 120 x 80 x 45, 800kg.

Log Corner: dos piezas por pallet, 120 x 80 x 45, 600kg.

Log Béton 100: una pieza por pallet, 120 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: una pieza por pallet, 210 x 80 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: una pieza por pallet, 360 x 80 x 45, 2.100kg.

Log Béton 400: una pieza por pallet, 400 x 120 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: una pieza por pallet, 300 x 120 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: una pieza por pallet, 280 x 80 x 45, 1.600kg.



Log Béton

FR - Banc en béton coloré dans la masse, décapage superficiel avec granulats apparents et traitement hydrofuge.

Log Béton 60: 60 x 60 x 45, 400kg.

Log Corner: 60 x 60 x 45, 300kg.

Log Béton 100: 100 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: 210 x 60 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: 360 x 60 x 45, 2.100kg.

Log Béton 400: 400 x 100 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: 283 x 101 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: 260 x 70 x 45, 1.600kg.

Matériel :

Béton de haute qualité. Ciment : CEM I 52.5.

Granulats : marbre, granit, avec granulométrie sélectionnée. Eau : eau potable, qui ne contient pas d'impuretés, de limon ou de composants organiques en suspension qui pourraient affecter la qualité du béton. Avec garanties et certificat CE, UNE-EN 12620 et ISO 9001:2015.

Finition béton :

Décapage superficiel avec granulats apparents, avec traitement hydrofuge et anti-graffiti. Couleurs disponibles selon le nuancier.

Installation:

L'installation se fait en le posant au sol moyenant l'utilisation d'élingues en polyester. Il nécessite un emplacement avec une fondation ad hoc. Pour le fixer, il a des douilles à la base pour pou-

voir enfiler des tiges filetées M12 insérées dans les trous pratiqués dans la chaussée et remplis de résine époxy, de ciment rapide ou similaire. Les tiges ne sont pas incluses si ce n'est pas spécifié avec la commande. La manutention se fait à l'aide d'élingues longues en polyester.

Entretien:

L'entretien n'est pas nécessaire, la finition hydrophobe et anti-graffitis empêche que la saleté s'adhérer à la surface. Pour nettoyer la surface et éliminer les graffitis, utilisez de l'eau chaude sous pression. Pour cela, le béton admet l'utilisation de tout type d'appareil industriel et de matériel de projection.

Emballage:

Log Béton 60: deux pieces par palette, 120 x 80 x 45, 800kg.

Log Corner: deux pieces par palette, 120 x 80 x 45, 600kg.

Log Béton 100: une pièce par palette, 120 x 100 x 45, 700kg.

Log Béton 210: une pièce par palette, 210 x 80 x 45, 1.200kg.

Log Béton 360: une pièce par palette, 360 x 80 x 45, 2.100kg.

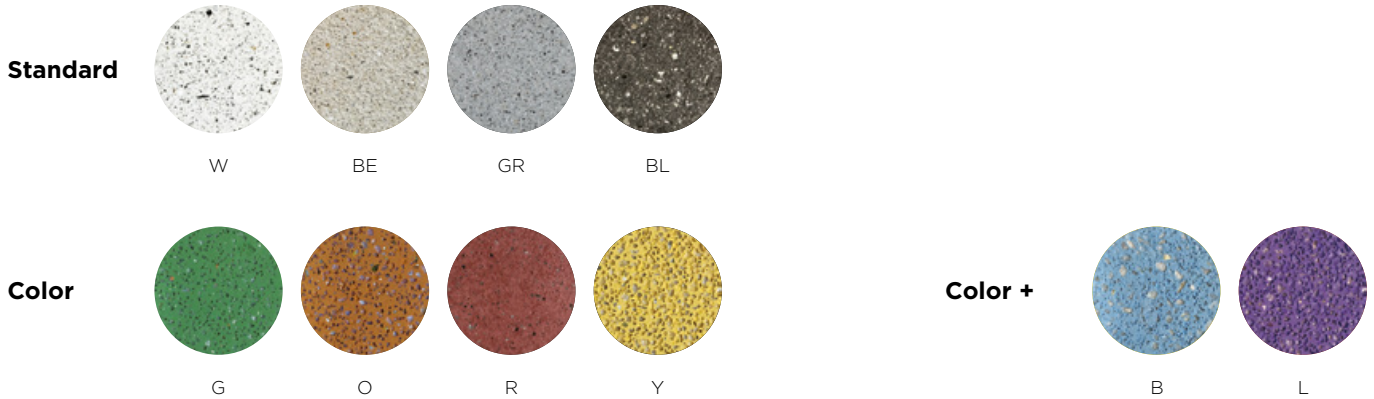
Log Béton 400: une pièce par palette, 400 x 100 x 45, 3.000kg.

Log Béton R200: une pièce par palette, 300 x 120 x 45, 1.700kg.

Log Béton R750: une pièce par palette, 280 x 80 x 45, 1.600kg.



Log Béton



Standards:

PEFC-ST-2002-2013, FSC-STD-40-004, UNE EN ISO 16064.

CE

EN - Placement:

Handling with long polyester slings. All models have threaded bolts underneath to screw M12 bars in case extra fixing is required.

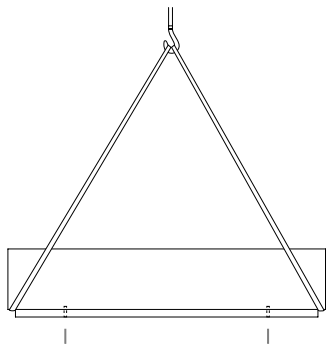
ES - Colocación:

Manipulación con eslingas largas de poliéster. Todos los modelos llevan tornillos roscados en la parte inferior para atornillar barras M12 en caso de necesitar fijación extra.

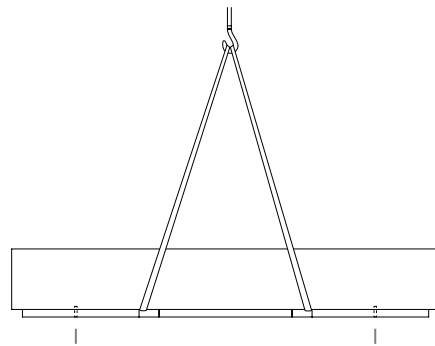
FR - Placement :

Manutention avec de longues élingues en polyester. Tous les modèles ont des boulons filetés en dessous pour visser les barres M12 au cas où une fixation supplémentaire serait nécessaire.

Front View



Log Béton

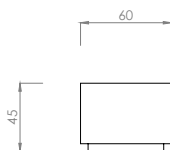


Log Béton R

Log Béton

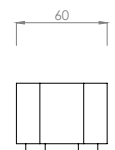
Log Béton 60

400 kg



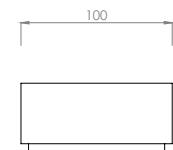
Log Corner

300 kg



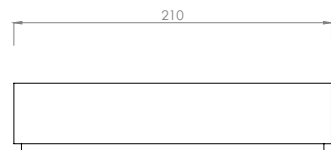
Log Béton 100

700 kg



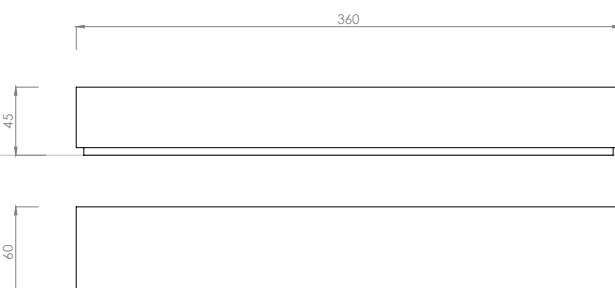
Log Béton 210

1.200 kg



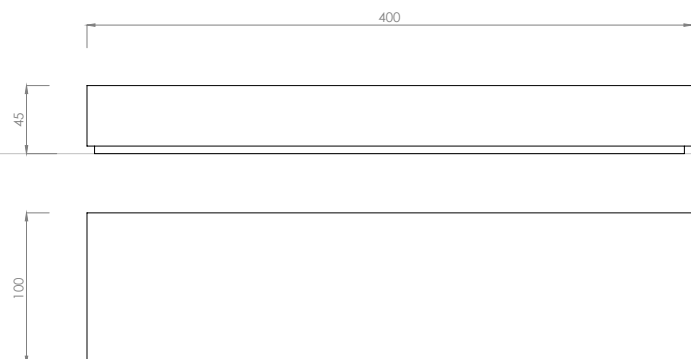
Log Béton 360

2.100 kg



Log Béton 400

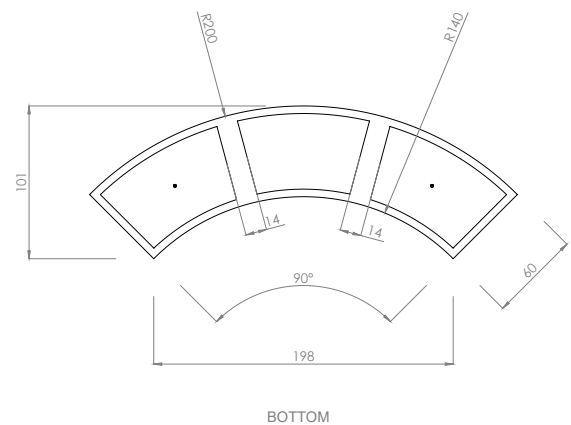
3.000 kg



Log Béton

Log Béton R200

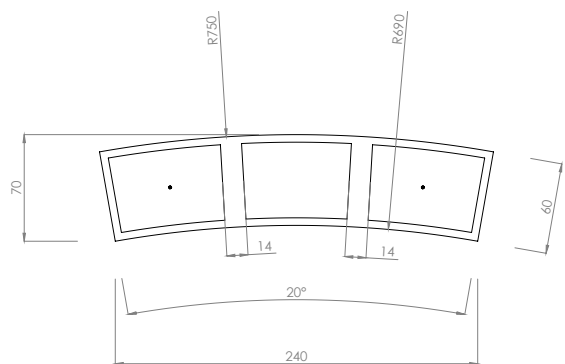
1.700 kg



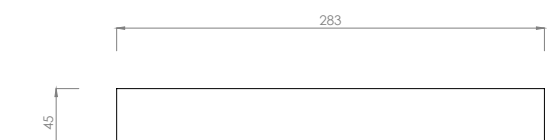
BOTTOM

Log Béton R750

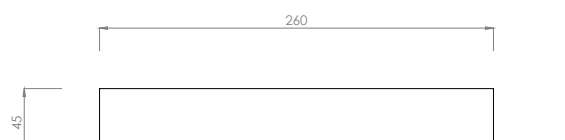
1.600 kg



BOTTOM

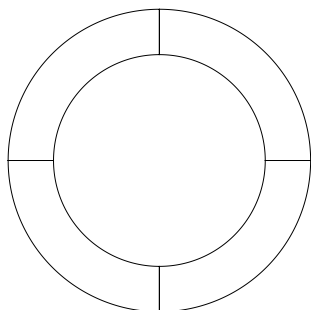


FRONT



FRONT

Possible Configurations



A photograph of a modern garden or public space. In the foreground, there are several large, light-colored concrete planters. One planter is in sharp focus in the center, while others are visible behind it. The ground in front of the planters is covered with a grid of small, light-colored pavers, some of which have green grass growing through them. To the right of the pavers, there is a dense patch of low-growing plants with small purple flowers. In the background, there is a paved walkway and more greenery, including a fence and some trees.

durbanis

WWW.DURBANIS.COM