



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 dimensions in width and length, the parallelepiped design of this piece ensures versatility. It has a circumferential base that elevates the piece, enhancing its presence and providing shade. 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. Cuenta con un zócalo perimetral que eleva la pieza, realza su presencia y proyecta sombra. 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, incontournable en milieu urbain, répond à la linéarité et à l'esthétique de l'environnement citadin. Avec des dimensions variables en largeur et en longueur, le design parallélépipédique de cette pièce assure sa polyvalence. Elle est dotée d'une base périphérique qui la surélève, renforçant sa présence et procurant de l'ombre. Elle est fabriquée en béton moulé avec une surface de finition en agrégats apparents et un traitement hydrofuge. Facile à installer, l'assise repose sur la chaussée et peut être ancrée 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.

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:

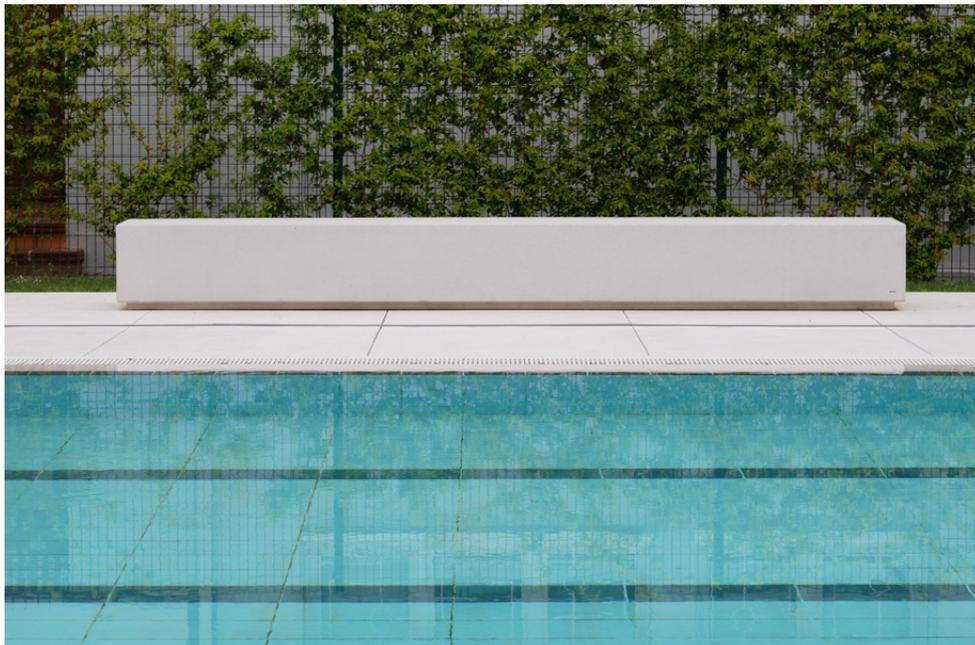
The installation consists of supporting it on the ground using polyester slings. It requires a location with an ad hoc foundation. In order to fix it, it has bushings at the base to be able to thread M12 bolts inserted into holes bored into the ground, filled with epoxy resin, quick-dry cement or similar. 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

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.

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-graffiti. 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 roscarlo pernos M12 introducidos en orificios realizados en el pavimento y rellenos 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

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.

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 moyennant 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 pouvoir enfilet 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'adhère 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 pièces par palette, 120 x 80 x 45, 800kg.
Log Corner: deux pièces 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.

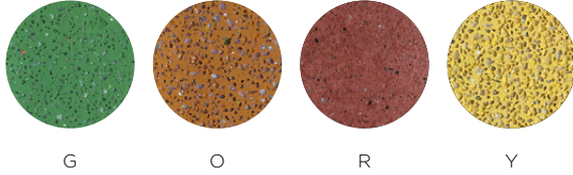


Log Béton

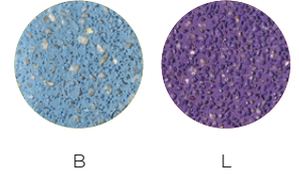
Standard



Color



Color +



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



EN - Placement:

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

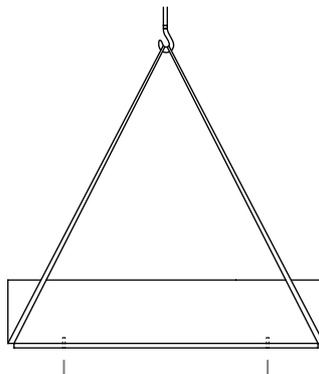
ES - Colocación:

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 :

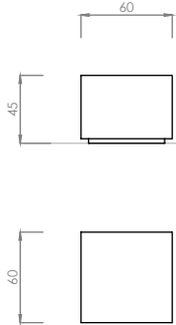
Manutention avec de longues élingues en polyester. Tous les modèles ont des boulons filetés en dessous pour visser les barres M12 au cas où une fixation supplémentaire serait nécessaire.

Front View

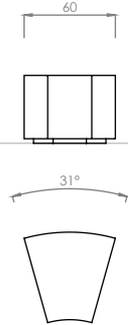


Log Béton

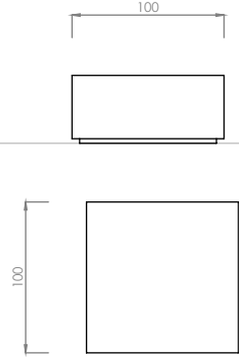
Log Béton 60
400 kg



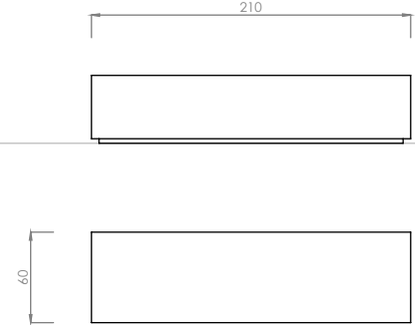
Log Corner
300 kg



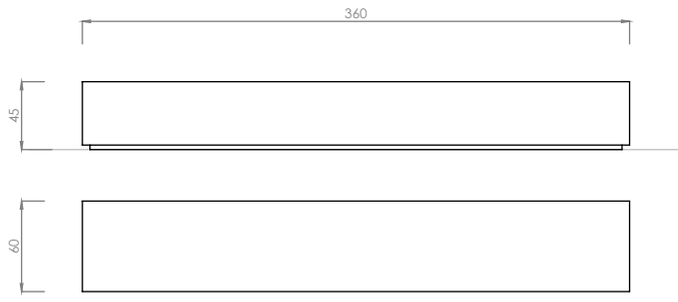
Log Béton 100
700 kg



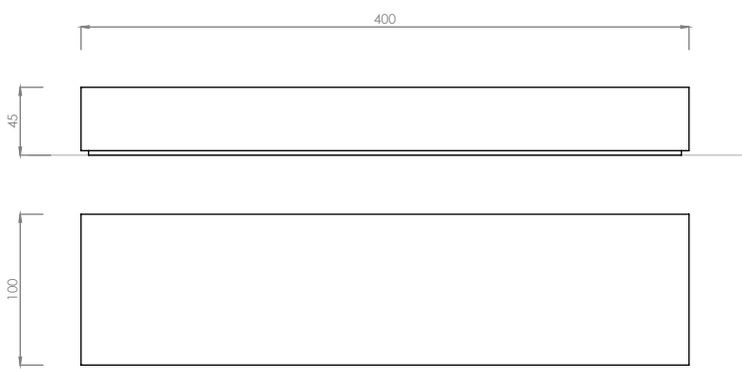
Log Béton 210
1.200 kg



Log Béton 360
2.100 kg



Log Béton 400
3.000 kg





durbanis

WWW.DURBANIS.COM