



LOG[®]
Durbanis 2014

durbanis

WWW.DURBANIS.COM

Log

EN The Log benches with orthogonal base are designed to offer a modular, accessible and highly configurable set. A series of rectangular benches with a concrete base in different formats that allow the assembly of different seating options such as backrest, armrests and a variety of finishes. Made of moulded concrete with exposed aggregate finish surface with waterproof treatment. The seat, made of certified wooden slats, is available in Nordic pine or tropical wood. It is installed by simply placing it on the pavement, with the additional option of anchoring it by means of threaded bolts in the base.

ES Los bancos lineales Log de base ortogonal, surgen con el propósito de ofrecer un conjunto modular, accesible y altamente configurable. Serie confeccionada mediante paralelepípedos de base de hormigón, en varios formatos, que permite ensamblar diversas opciones de asiento, como respaldo, reposabrazos y variedad de acabados. Fabricada en hormigón moldeado con acabado decapado, resaltando los áridos e hidrofugante. El asiento, elaborado con listones de madera certificada, se presenta con madera de pino nórdico o tropical. Se instala simplemente apoyándose sobre el pavimento, con la opción adicional de anclaje mediante pernos roscados en la base.

FR Les bancs Log sont conçus pour offrir un ensemble modulaire, accessible et hautement configurable. Il s'agit d'une série de bancs rectangulaires avec une base en béton de différents formats qui permettent l'assemblage de différentes options d'assise telles que le dossier, les accoudoirs et une variété de finitions. Fabriqués en béton moulé avec une surface de finition en granulats apparents et un traitement hydrofuge. L'assise, constituée de lattes en bois certifié, est disponible en pin nordique ou en bois tropical. L'installation se fait simplement en le posant, avec la possibilité supplémentaire de l'ancre à l'aide de boulons filetés dans la base.

Log

EN - Concrete bench colored in mass, acid etched and waterproofed, with wooden seat.

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

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

Log 400: 400 x 100 x 45, 3.200kg.

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.

Wood:

PEFC™ Nordic Pine wood seat with neutral oil, or FSC® certified Bolondo wood with anti-tannin and monolayer oil protection. A2 stainless steel screws.

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 hydrophobic anti-graffiti coating also prevents dirt adhering to the surface. To clean the surface, use high-pressure hot water. The color of the wood can be maintained by applying any type of current market product for this purpose. The wooden seat can be replaced if necessary.

Packaging:

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

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

Log 400: one piece per pallet,
400 x 120 x 45, 3.200kg.



Log

ES - Banco de hormigón coloreado en masa, decapado e hidrofugado, con asiento de madera.

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

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

Log 400: 400 x 100 x 45, 3.200kg.

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.

Madera:

Asiento de madera de Pino Nórdico PEFC™ con aceite neutro, o madera de Bolondo certificada FSC® con antitaninos y protección monocoat. Tornillería de acero inoxidable A2.

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 rellenados 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 hidrofugante y antigraffiti evita también que la suciedad se adhiera a la superficie. Para limpieza de la superficie utilizar agua caliente a presión. Se puede manetener el color de la madera aplicando cualquier tipo de producto existente en el mercado para este propósito. La superficie de madera se puede reemplazar si fuera necesario.

Embalaje:

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

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

Log 400: una pieza por pallet, 400 x 120 x 45, 3.200kg.



Log

FR - Banc en béton coloré en masse, decapé et imperméabilisé, avec assise en bois.

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

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

Log 400: 400 x 100 x 45, 3.200kg.

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.

Bois:

Siège en bois de Pin Nordique PEFC™ avec huile neutre, ou bois Bolondo certifié FSC® avec protection anti-tanins et huile monocouche. Vis en acier inoxydable A2.

Installation:

L'installation se fait en le posant au sol moyen-nant 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 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:

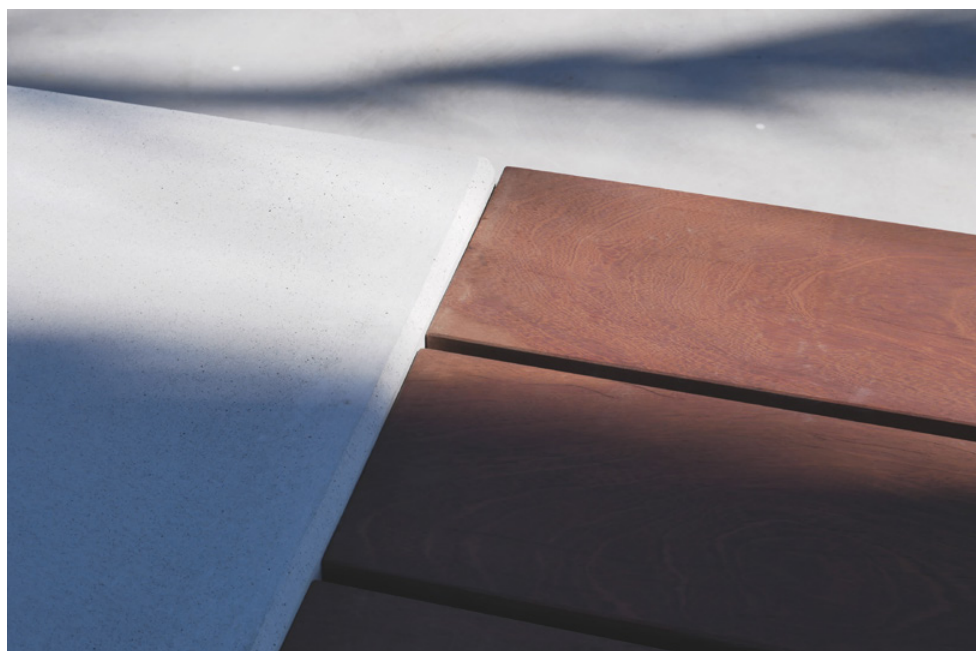
L'entretien n'est pas nécessaire, la finition hydrophobe et anti-graffitis empêche que la saleté s'adhérer à la surface. Pour nettoyer la surface, utilisez de l'eau chaud sous pression. La couleur du bois peut être maintenue en appliquant tout type de produit existant sur le marché à cette fin. La base en bois peut être remplacée s'il est nécessaire.

Emballage:

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

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

Log 400: une pièce par palette, 400 x 100 x 45, 3.200kg.



Log



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

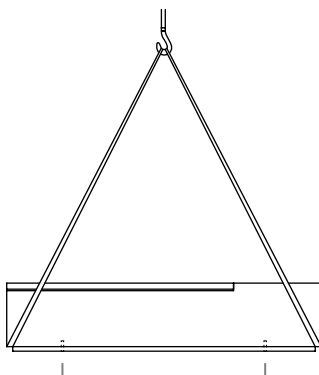
CE

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.

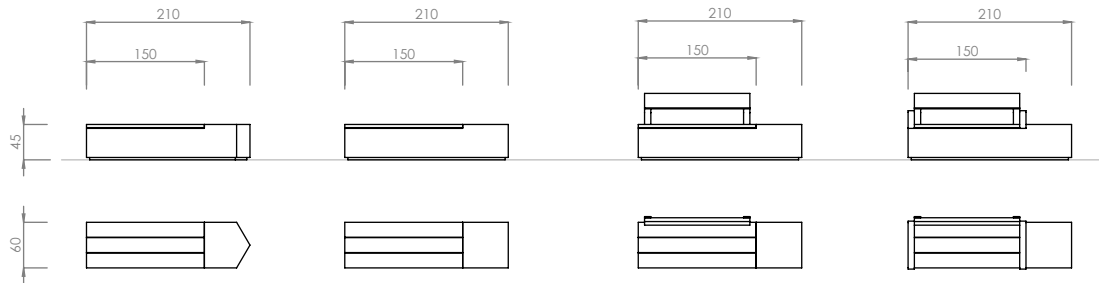
Front View



Log

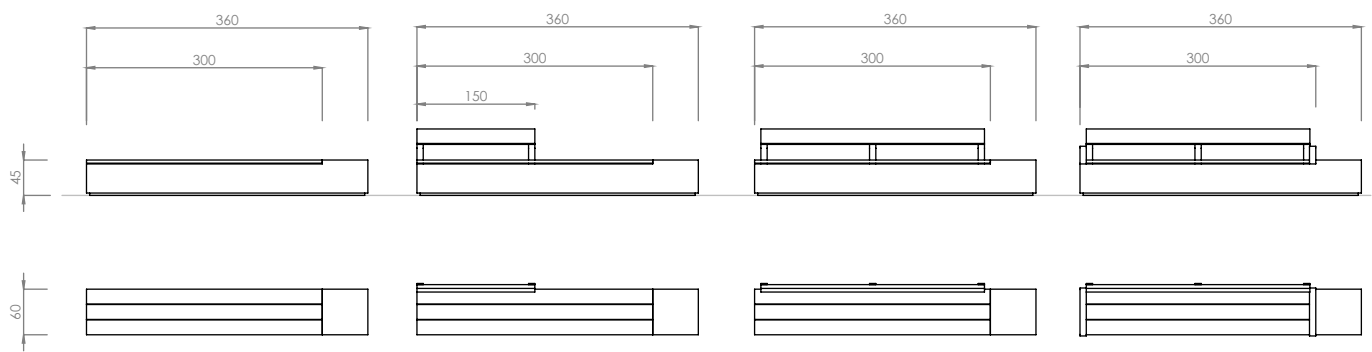
Log 210

1.200 kg



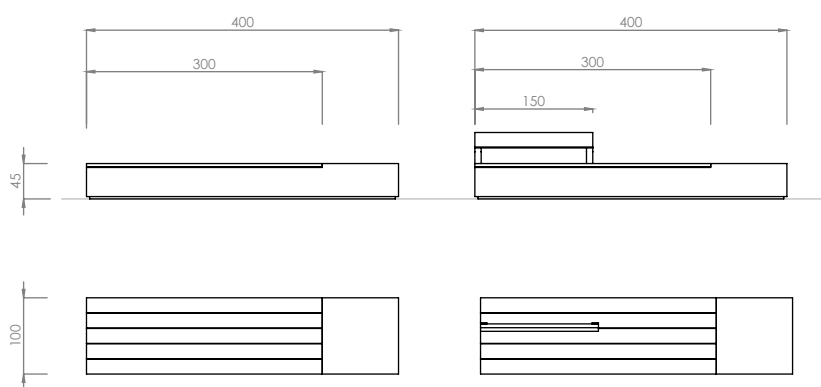
Log 360

2.100 kg



Log 400

3.200 kg







durbanis

WWW.DURBANIS.COM