



TOUR®
CrousCalogero 2016

durbanis

WWW.DURBANIS.COM

ES El tradicional módulo de picnic realizado en madera maciza se actualiza de la mano del hormigón de altas prestaciones UPHC para adaptarse a cualquier entorno paisajístico y sin necesidad de mantenimiento alguno. Se trata de un producto que aúna los valores del espacio público: familia, comida, descanso y socialización; con la sobriedad de un diseño que, con el mínimo espesor, tiene las características necesarias para mimetizarse en cualquier ambiente exterior. Al tratarse de un monobloque su instalación no requiere de anclajes y la logística se minimiza ya que mesa y bancos forman parte de un todo.

EN The traditional picnic module made of solid wood is updated with UPHC high performance concrete to be integrated to any landscape and without any maintenance. It is a product that unites the values of public space: family, food, break and socialization; with the sobriety of a design that with the minimum thickness has the appropriate style to merge with any outdoor space. Being a self-standing monoblock logistics is minimized, as its installation does not require anchors.

FR Le module de pique-nique traditionnel en bois massif est mis à jour avec du béton UPHC haute performance pour s'intégrer à n'importe quel paysage et sans aucun entretien. C'est un produit qui unit les valeurs de l'espace public: famille, nourriture, pause et socialisation; avec la sobriété d'un design qui avec l'épaisseur minimale a le style approprié pour se fondre dans n'importe quel espace extérieur. La logistique monobloc autonome est minimisée, car son installation ne nécessite pas d'ancrage.

Tour

ES - Mesa de hormigón UHPC coloreado en masa, decapado e hidrofugado.

Tour: 175 x 175 x 74, 600kg.

Material:

UHPC con varias resistencias según las necesidades de la pieza. Con un contenido mínimo de cemento de 700 kg / m3. Resistencia a la compresión 90-150 MPA. Resistencia a flexión 16-35 MPA. Cemento: cemento PORTLAND (BLIIB-LL52.5-R) y cemento GRIFFI (BLIIB-LL52.5-R). Fibra: fibra de vidrio AR, o fibras de metal en varios formatos dependiendo de la pieza. Áridos: agregados silíceos menores de 1 mm. Con garantías y certificación CEE. Agua: agua potable, que no contiene impurezas, limo o componentes orgánicos suspendidos que pueden afectar la calidad del concreto como concreto estructural. Armado: acero soldado con malla de acero corrugado B500 S (UNE3092).

Acabado superficial:

Grabado ácido, dejando los áridos en la superficie e hidrofugado.

Con acabado anit-graffiti.

Colores disponibles según carta de colores.

Acabado opcional:

Pintura con sistema epoxi-poliuretano resistente a UV, acabado brillante.

Disponible en cualquier color RAL.

Instalación:

La instalación es simplemente apoyado sobre el suelo. El modelo dispone de un bulones roscados M12 en la base, para roscar varilla M12 en caso de precisar una fijación extra. Esta varilla se inseraría en un agujero previamente realizado en el pavimento y rellenado con resina epoxi o cemento rápido. Varilla no incluida si no se especifica en la comanda. La manipulación se realiza mediante eslingas largas de poliéster.

Mantenimiento:

No se precisa mantenimiento, el acabado hidrofugante / antigraffiti evita también que la suciedad se adhiera a la superficie. Para limpieza de la superficie utilizar agua caliente a presión.

Embalaje

Tour: una pieza por palet 210 x 180 x 74, 600kg.



Tour

EN - UHPC concrete table colored in mass, acid etched and waterproofed.

Tour: 175 x 175 x 74, 600kg.

Material:

UHPC with various resistances depending on the needs of the piece. With a minimum cement content of 700kg/m3. Compressive strength 90-150 MPa. Flexion strength 16-35 MPa. Cement: PORTLAND (BLIIB-LL52.5-R) cement and GRIFFI (BLI-IB-LL52.5-R). Fiber: AR glass fiber, or metal fibers in various formats depending of the piece. Aggregates: siliceous aggregates minor than 1mm. With warranties and EEC certificates. Water: Does not contain impurities, silt or suspended organic components that can affect the quality of concrete such as structural concrete. Armed: steel welded with corrugated steel mesh B500 S (UNE3092).

Surface finish:

Acid etching, leaving the aggregates on the surface and waterproofed. With anit-graffiti finish. Colors available according to color chart.

Optional finishing:

Paint finish with epoxy-polyurethane UV resistant system, glossy finish.

Available in any RAL color.

Installation:

The installation is surface mounted. The piece has a M12 threaded bolt in the base, for screwing M12 bar. This bar would be inserted in a hole previously made in the pavement and filled with epoxy resin or quick cement. Bar is included. Handling with long polyester slings.

Maintenance:

Maintenance is not required, the hydrophobic-antigraffiti finish also prevents dirt adhering to the surface. To clean the surface, use high-pressure hot water.

Packaging

Tour: one piece per pallet, 210 x 180 x 74, 600kg.



Tour

FR - Tableau en béton BFUP coloré en masse, décapée et hydrofugé.

Tour: 175 x 175 x 74, 600kg.

Matériel:

BFUP avec plusieurs résistances selon les besoins de la pièce. Avec une teneur minimale en ciment de 700 kg / m³. Résistance à la compression 90-150 MPa. Résistance à la flexion 16-35 MPa. Ciment: ciment PORTLAND (BLIIB-LL52.5-R) et ciment GRIFFI (BLIIB-LL52.5-R). Fibre: fibre de verre AR, ou fibres métalliques dans différents formats selon la pièce. Agrégats: agrégats siliceux de moins de 1 mm. Avec des garanties et la certification CEE. Eau: eau potable ne contenant pas d'impuretés, limon ou composants organiques en suspension ce qui peut affecter la qualité du béton comme béton structurel. Armé: maille ondulée en acier B500 S (UNE3092).

Finition de surface:

Decapée, laissant les agrégats sur la surface et imperméabilisés. Avec finition anti-graffiti. Couleurs disponibles selon le nuancier.

Finition optionnelle:

Finition de peinture en option avec système résistant aux UV l'époxy-polyuréthane, finition brillante. Disponible dans tout couleur RAL.

Installation:

L'installation est simplement autostable. Boulons filetées M12 dans la base, pour visser barre M12 en cas de besoin d'une fixation supplémentaire. Cette ancrage serait insérée dans un trou précédemment fait et rempli de résine époxy ou de ciment rapide. La barre n'est pas incluse si elle n'est pas spécifiée dans la commande. La manipulation est effectuée avec de longs élingues en polyester.

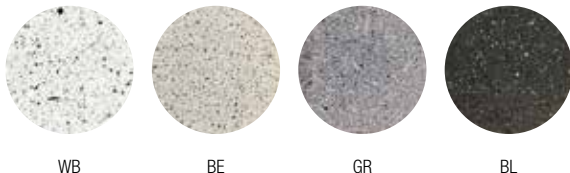
Maintenance:

La maintenance n'est pas nécessaire, la finition hydrophobe et anti-graffiti empêche que la saleté s'adhérer à la surface. Pour nettoyer la surface, utilisez de l'eau chaud sous pression.

Emballage

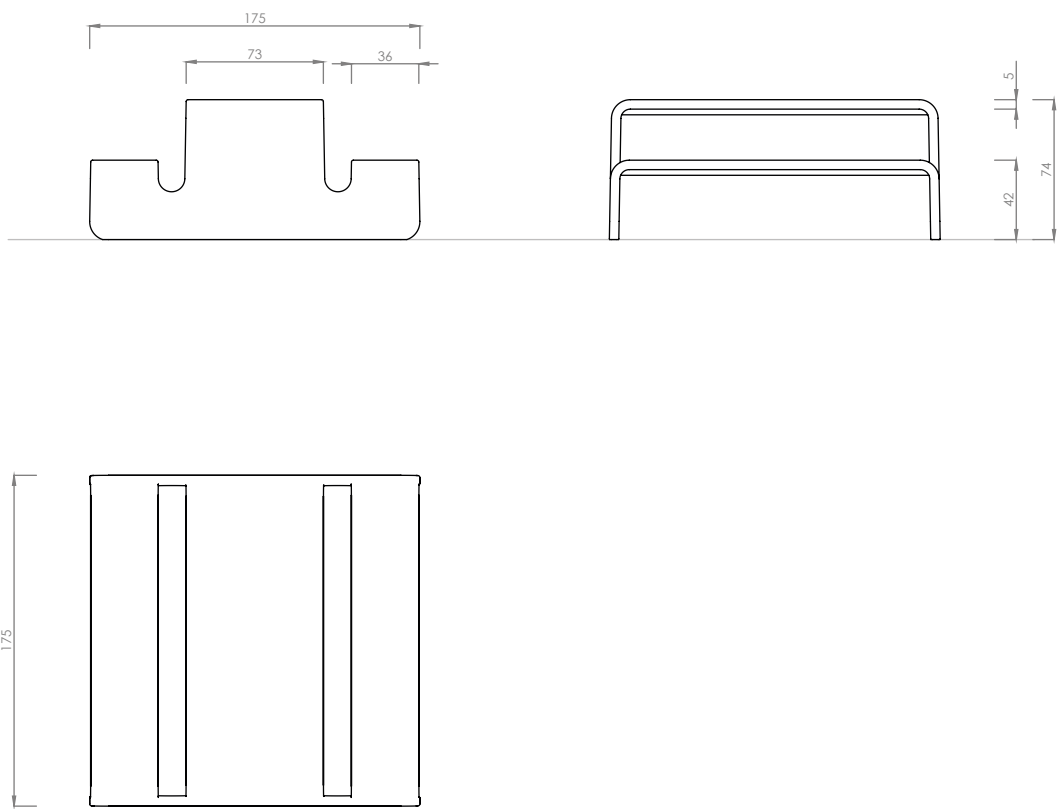
Tour: une pièce par palette 210 x 180 x 74, 600 kg.

UHPC



Tour

Tour



600 kg

Tour





durbanis

WWW.DURBANIS.COM