



CELL[®]

Alex Fernández Camps 2009

durbanis

WWW.DURBANIS.COM

ES - Conjunto de asientos y mesas de hormigón coloreado en masa, decapado e hidrofugado.

Cell S: 36 x 30 x 45, 18kg.

Cell M: 51 x 40 x 45, 32kg.

Cell M table: 51 x 40 x 65, 35kg.

Cell L: 80 x 50 x 65, 50kg.

Cell XL: 115 x 70 x 65, 92kg.

Material:

Hormigón de alta calidad HA 30 B20 IIA, grabado al ácido e hidrofugado. Cemento: cemento PORTLAND (BLIIB-LL52.5-R) y cemento GRIFFI (BLIIB-LL52.5-R). Áridos: Agregados de mármol, granito, con granulometría seleccionada. Con garantías y certificados CEE e ISO9001: 2000 SIMO. Agua: agua potable, que no contiene impurezas, limo o componentes orgánicos suspendidos que pueden afectar la calidad del hormigón como estructural. Armado: acero soldado con malla de acero corrugado B500 S (UNE3092)

Pata de acero galvanizado y pintado en polvo gris antracita texturado. (otros RAL disponibles)

Acabado superficial:

Grabado ácido, dejando los áridos en la superficie e hidrofugado. Con acabado anit-graffiti. Colores disponibles según carta de colores. Acabado opcional de pintura con sistema epoxi-poliuretano resistente a UV, acabado brillante. Disponible en cualquier color RAL.

Instalación:

La instalación se realiza mediante el empotramiento de la base en un agujero previamente realizado en el pavimento y rellenado con mortero de anclaje (tipo Sikagrout o similar). El agujero recomendado ha de ser de unos 10-12cm de diámetro y unos 30-35cm de fondo. 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

Cell S: 12 piezas por palet, 120 x 80 x 65, 220kg.

Cell M: 5 piezas por palet, 120 x 80 x 65, 160kg.

Cell L: 2 piezas por palet, 120 x 80 x 65, 100kg.

Cell XL: 1 pieza por palet, 120 x 80 x 65, 92kg.

EN - Concrete set of seats and tables colored in mass, acid etched and waterproofed.

Cell S: 36 x 30 x 45, 18kg.

Cell M: 51 x 40 x 45, 32kg.

Cell M table: 51 x 40 x 65, 35kg.

Cell L: 80 x 50 x 65, 50kg.

Cell XL: 115 x 70 x 65, 92kg.

Material:

High quality concrete HA 30 B20 IIA, acid etched and waterproofed. Cement: PORTLAND cement (BLIIB-LL52.5-R) and GRIFFI cement (BLIIB-LL52.5-R). Aggregates: Aggregates of marble, granite, with selected granulometry. With guarantees and certificates CEE and ISO9001: 2000 SIMO. Water: drinking water, which 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) Leg of galvanized steel and painted in gray anthracite textured powder. (other RAL available)

Surface finish:

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

Optional paint finish with epoxy-polyurethane UV resistant system, glossy finish. Available in any RAL color.

(only for pieces weighing less than 1.000kg)

Installation:

The installation is made by embedding the base in a hole previously made in the pavement and filled with anchor mortar (Sikagrout type or similar). The recommended hole should be about 10-12cm in diameter and about 30-35cm deep. Handling with long polyester slings.

Maintenance:

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

Packaging:

Cell S: 12 pieces per pallet, 120 x 80 x 65, 220kg.

Cell M: 5 pieces per pallet, 120 x 80 x 65, 160kg.

Cell L: 2 pieces per pallet, 120 x 80 x 65, 100kg.

Cell XL: 1 piece per pallet, 120 x 80 x 65, 92kg.

FR - Ensemble de sièges et de tables en béton coloré en masse, decapéé et imperméabilisé.

Cell S: 36 x 30 x 45, 18kg.

Cell M: 51 x 40 x 45, 32kg.

Cell M table: 51 x 40 x 65, 35kg.

Cell L: 80 x 50 x 65, 50kg.

Cell XL: 115 x 70 x 65, 92kg.

Matériel:

Béton de haute qualité HA 30 B20 IIA, gravé à l'acide et imperméabilisé. Ciment: ciment PORTLAND (BLIIB-LL52.5-R) et ciment GRIFFI (BLIIB-LL52.5-R). Agrégats: Agrégats de marbre, granit, avec granulométrie sélectionnée. Avec des garanties et des certificats CEE et ISO9001: 2000 SIMO.

Eau: eau potable qui ne contient pas d'impuretés, de limon ou de composants organiques en suspension qui peuvent affecter la qualité du béton tel que le béton structural. Armé: acier soudé avec maille en acier B500 S (UNE3092) Pied d'acier galvanisé et peint en poudre texturée anthracite grise. (autre RAL disponible)

Finition de surface:

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

Finition de peinture en option avec système résistant aux UV l'époxy-polyuréthane, finition brillante.

(uniquement pour les pièces pesant moins de 1.000 kg) Disponible dans tout couleur RAL.

Installation:

L'installation est faite en noyant la base dans un trou précédemment fait dans le sol et rempli de mortier d'ancrage (type Sikagrout ou similaire). Le trou recommandé devrait avoir environ 10-12 cm de diamètre et environ 30-35 cm de profondeur. 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.

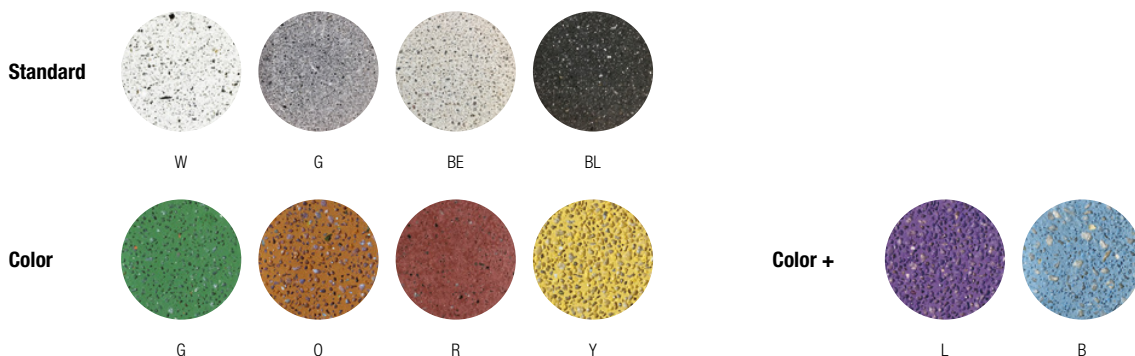
Emballage:

Cell S: 12 pièces par palette, 120 x 80 x 65, 220 kg.

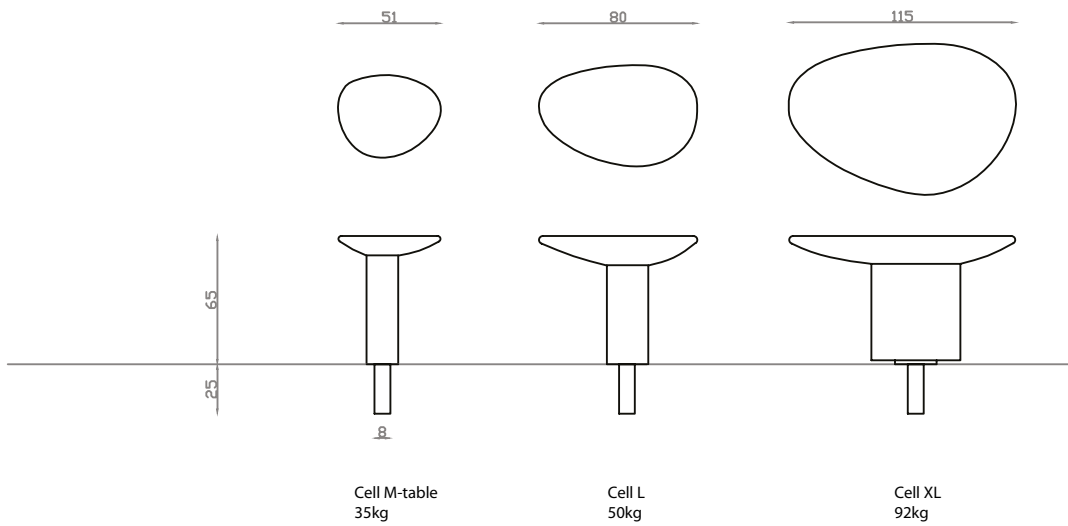
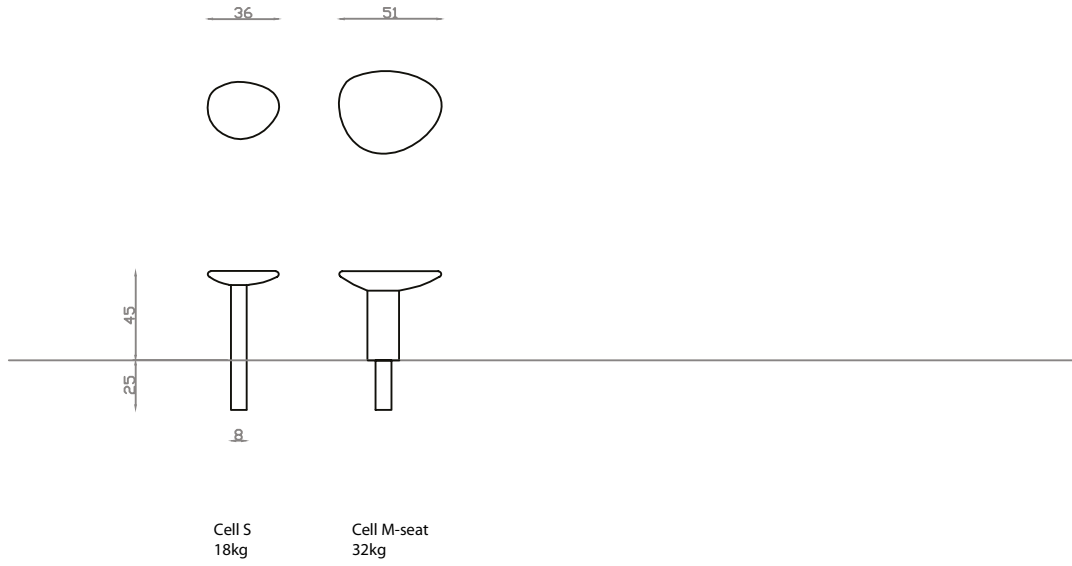
Cell M: 5 pièces par palette, 120 x 80 x 65, 160 kg.

Cell L: 2 pièces par palette, 120 x 80 x 65, 100 kg.

Cell XL: 1 pièce par palette, 120 x 80 x 65, 92 kg.



Cell





durbanis

WWW.DURBANIS.COM