

ROCK TABLE

Jean Marie Massaud

2014-2015-2019-2020

Interior
innovation
award
2015
Best of Best



INDOOR / OUTDOOR

todas las medidas con
sobres en cemento /cemento
granallado

Rock Table en 2020 se enriquece con nuevos acabados outdoor: sobre de cemento granallado blanco, a juego con la base de cemento natural; sobre de cemento granallado verde, a juego con la base de cemento verde; sobre de cemento granallado terracota, a juego con la base en cemento terracota.

La icónica mesa con su silueta fluida y elegante rebela completamente la naturaleza de aquello que representa: "una mesa redonda" que aparentemente levita encima de una sólida base inorgánica.

Una mezcla de materiales naturales e industriales, que se funden en un producto único con un diseño delicado, que posee la misma filosofía que la colección Flow.

Un objeto refinado y sólido, ligero y estable, radical y sensual.

Rock Table es una colección de mesas idónea tanto para el ambiente home como contract, propuesta en diferentes alturas, tamaños y acabados.

Estructura

Las bases están realizadas en cemento UHPFRC (cemento reforzado con fibra de máximo rendimiento), con elevadas características técnico-estructurales, disponibles en los colores del cemento natural, cemento antracita, cemento verde y cemento terracota.

Una característica fundamental de los elementos es la coloración en masa. El acabado y el color de las bases se realiza mediante una sabia mezcla de arenas y elementos naturales; este factor, junto con la lenta maduración y el secado de la pieza, permiten obtener infinitos matices.

La mezcla de este material especial y el proceso de maduración, en relación con los cambios climáticos, pueden provocar irregularidades visuales del diseño y del

color. Los matices, la falta de uniformidad de la superficie y del color deben considerarse como características de valor y unicidad.

Cada una es diferente de las demás, cada una es original, con la garantía de mantener el color de la cantera incluso si se somete a los agentes abrasivos, contaminantes o atmosféricos.

Resulta singular la unión entre la base y el tubo de unión de la mesa, que crea un agradable y elegante detalle técnico/estético.

Los componentes, el tubo de unión y la brida situados bajo la superficie de la mesa, son de aluminio y están pintados con polvo en los colores mate blanco, gris grafito, mate, naranja y verde). Las bases de cemento natural tienen componentes de color blanco mate, las bases de cemento antracita tienen componentes de color gris grafito mate, las bases de cemento terracota tienen componentes de color naranja mate y las bases de cemento verde tienen componentes de color verde mate

Nota: las mesas llevan montadas dos tipologías de base:

- estrecha (con un volumen en el suelo de 34 cm) para sobres de 80 y 100 cm
- ancha (con un volumen en el suelo de 50 cm) para sobres de 120 y 140 cm

Tamaños y acabados

- sobre de 80 cm en lacado mate, mesa H110
- sobre de 80 cm en cemento, mesa H110
- sobre de 80, 100, 120, 140 cm en lacado mate, mesa H73
- sobre de 80, 100, 120, 140 cm en cemento/cemento granallado, mesa H73
- sobre de 120, 140 cm en cristal, mesa H71,5
- sobre de 80, 100, 120, 140 cm en madera texturizado, mesa H73

Sobres

- LACADOS: panel en fibra de madera de densidad media, espesor 25 mm con canto labrado, pintado en blanco mate o gris grafito mate con acabado resistente a los arañazos. Sobre de 80, 100, 120, 140 cm.

- CEMENTO: en cemento UHPFRC blanco o antracita (cemento reforzado con fibra de máximo rendimiento), con elevadas características técnico-estructurales. Sobre de 80, 100, 120, 140 cm.

- CEMENTO GRANALLADO: En cemento UHPFRC (cemento reforzado con fibra de máximo rendimiento), con elevadas características técnico-estructurales, coloreado en masa con óxidos naturales, superficie enriquecida con granalla compuesta por rocas y áridos de origen alpino (sobre de granalla blanco y verde), de granalla compuesta por áridos de origen toscano (sobre terracota). Sobre de 80, 100, 120, 140 cm.

- MADERA: en madera de roble blanqueado o antracita en acabado texturizado: Madera de roble natural, con tratamiento especial de la superficie obtenido gracias a innovadores procesos de pulido, que le otorgan un característico y original acabado "textil", único porque reproduce el entretejido de la trama y urdimbre combinado con la textura natural de la madera.

Completan esta superficie especial, el refinado acabado blanqueado y antracita; la combinación de la textura con los colores de la madera crea un efecto original mate y liso, pero al mismo tiempo rugoso y de aspecto usado.

25 mm de espesor con canto labrado. Sobre de 80, 100, 120, 140 cm.

- CRISTAL: cristal templado fumé, espesor 12 mm (sobres de 120, 140 cm).

NOTAS SOBRE LAS COMBINACIONES MONOCROMÁTICAS:

Versión blanca: base en cemento natural, tubo de unión y brida mate, sobre lacado blanco, cemento blanco o cemento granallado blanco.

Versión antracita: base en cemento antracita, tubo de unión y brida gris antracita mate, sobre lacado gris antracita, cemento

ROCK TABLE

antracita o cristal fumé.

Versión naranja: base en cemento terracota, tubo de unión y brida naranja mate, sobre de cemento granallado terracota.

Versión verde: base en cemento verde, tubo de unión y brida verde mate, sobre de cemento granallado verde.

Notas

Tolerancia dimensional de la base: +/- 1 cm
No están previstas medidas especiales

Para más información acerca de los acabados y los materiales, rogamos consulten la sección técnica de la página 397; véase las tablas materiales/colores.

Con referencia a las normas ISO y UNI EN ver pag. 401.

ACCESORIOS:

Tela protectora específica para productos outdoor, impermeable, hecha de 100% poliéster, lado externo con aprestado acrílico y lado interno con resinato acrílico. Para enfatizar sus características, el acabado de teflón es totalmente fungicida. Cada tela tiene una funda que puede volver a cerrarse, para poder doblarla y conservarla correctamente durante el periodo en que no se utilice.

Uso y mantenimiento:

Para un lavado correcto, utilizar agua y jabón neutro delicado; aclarar cuidadosamente después del lavado solo con agua.

Después de la limpieza, secar de manera correcta el tejido, antes de doblarlo y almacenarlo, para evitar la formación de mohos.

N.B. Evitar el contacto directo del tejido con herbicidas, fertilizantes y cloro; estas sustancias pueden manchar de manera indeleble la tela protectora

Resistencias:

- Resistencia a la tracción: urdimbre: 125 DaN/5 cm - trama: 120 DaN/5 cm
- Resistencia al desgarrar: urdimbre: 2,5 DaN - trama: 2,5 DaN
- Resistencia a la luz: nivel 6/8
- Resistencia al calor: +70°C
- Resistencia al frío: -30°C
- Columna de agua: aprox. 1000 mm.

Uso en el exterior

La mesa con sobres en cemento/cemento granallado es apta para el exterior, también.

Cualquier material que se deja en el exterior, aunque tratado, sufre alteraciones superficiales cromáticas y moleculares determinadas por las condiciones específicas de exposición y por las zonas geográficas (por ejemplo, alta humedad y/o salinidad). Una limpieza correcta, por ejemplo limpiando a menudo con agua, aumenta la misma resistencia a la corrosión.

Durante el período de invierno, o si no se utilizan, se recomienda cubrir las estructuras con una cubierta de lona opcional.

ACABADO SOBRE



MD (madera)
P025 = lacado blanco mate X042



P086 = lacado gris grafito mate X082



CEMENTO
P088 = blanco



P063 = antracite



CEMENTO GRANALLADO
P129 = blanco



P131 = verde



P130 = terracota



MADERA TEXTURIZADA
P120 = roble blanqueado



P121 = roble antracita



CRISTAL
P041 = templado fumé

ACABADO ESTRUCTURA



S036 = cemento natural X080



S038 = cemento antracita X081

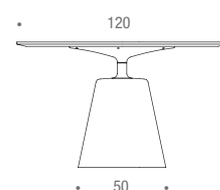
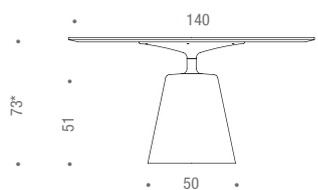


S092 = cemento verde



S093 = cemento terracota

MESAS CON BASE ANCHA



*mesas con sobre en cristal H 71,5

MESAS CON BASE ESTRECHA

