

ROCK TABLE

Jean Marie Massaud

2014-2015-2019-2020

interior
innovation
award
2015
Best of Best



INDOOR / OUTDOOR

alle Abmessungen mit Platten
aus Beton / Splittbeton

Im Jahr 2020 bietet Rock Table neue Outdoor-Oberflächen an: Platte aus weißem Splittbeton, kombiniert mit dem Gestell aus Beton Natur; Platte aus grünem Splittbeton, kombiniert mit dem Gestell aus Beton grün; Platte aus Splittbeton Terrakotta, kombiniert mit dem Gestell aus Beton Terrakotta.

Der ikonische Tisch zeigt mit seiner fließenden und eleganten Silhouette die Natur dessen, was er darstellt: „einen runden Tisch“, der sich über einer soliden anorganischen Basis erhebt. Eine Mischung aus natürlichen und industriellen Materialien, die zu einem einmaligen Produkt mit weichem Design in der Philosophie der Flow-Kollektion verschmelzen.

Ein auserlesenes, solides Objekt, leicht und stabil, radikal und sinnlich.

Rock Table ist eine neue Kollektion von Tischen, die sich für den Privat- wie für den Objekt-Bereich eignet, mit Spielarten in verschiedenen Höhen, Größen und Ausführungen.

Struktur

Die Basis besteht aus UHPFRC-Beton (Hochleistungs-Faserbeton) mit hohen technischen Eigenschaften, erhältlich in den Farbtönen Beton Natur, Beton anthrazit, Beton grün und Beton Terrakotta. Eine grundlegende Besonderheit der Teile besteht in der Durchfärbung im Ganzen. Die Ausführung und die Farbe der Basis erfolgt mittels einer fachkundigen Mischung aus Sand und Naturelementen; dadurch und durch die langsame Reifung und Trocknung des Stücks sind unendliche Farbtöne möglich.

Die Mischung dieses ganz besonderen Materials und der Reifeprozess durch klimatische Veränderungen können zu sichtbaren Unregelmäßigkeiten im Design und in der Farbe führen. Die Farbnuancen, die uneinheitlichen Oberflächen und die Farbunterschiede sind als Qualitätsmerkmale

und Zeichen der Einmaligkeit anzusehen.

Jede fällt anders aus, jede ist ein Original, mit der Garantie, dass die Farbe des Steins erhalten bleibt, auch wenn er Schleifstoffen, umweltgefährdenden Stoffen oder Witterungseinflüssen ausgesetzt wird.

Eine Besonderheit bildet die Verbindung zwischen der Basis und dem Verbindungsrohr, ein hübsches, elegantes technisch-ästhetisches Detail.

Die Komponenten, Verbindungsrohr und Flansch unter der Platte, sind aus pulverbeschichtetem Aluminium in den Mattfarben weiß, graphit grau, Orange und Grün gefertigt. Die Gestelle aus Naturbeton werden mit mattweißen Komponenten kombiniert, die Gestelle aus Beton anthrazit mit Komponenten in der Farbe matt graphitgrau, die Gestelle aus Beton Terrakotta mit Komponenten in der Farbe mattorange und die Gestelle aus Beton grün mit Komponenten in der Farbe mattgrün.

Hinweis - für die Tische gibt es zwei Arten von Basis:

- schmal (Raumbedarf am Boden 34 cm) für Tischplatte 80 und 100 cm
- breit (Raumbedarf am Boden 50 cm) für Tischplatte 120 und 140 cm

Größen und Ausführungen

- Tischplatte 80 cm mattlackiert für Tisch H110 cm
- Tischplatte 80 cm aus Beton für Tisch H110 cm
- Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm mattlackiert für Tisch H73 cm
- Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm aus Beton / Splittbeton für Tisch H73 cm
- Tischplatte 120, 140 cm aus Glas für Tisch H71,5 cm
- Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm aus texturiertem Holz für Tisch H73

Tischplatten

- LACK: Paneel aus Holzfaser in mittlerer Dichter, Stärke 25 mm, mit bearbeiteter Kante, mattweiß oder matt graphitgrau lackiert, kratzfest. Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm.

- BETON: aus weißem oder anthrazitgrauem UHPFRC-Beton (Hochleistungs-Faserbeton) mit hohen technischen Eigenschaften. Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm.

- SPLITTBETON: aus UHPFRC-Beton (Hochleistungs-Faserbeton) mit hohen technischen Eigenschaften, Masse mit natürlichen Oxiden gefärbt, mit Splitt aus Gestein und Inertstoffen alpinen Ursprungs (Platte Splitt weiß und grün) und Splitt aus Inertstoffen aus der Toskana (Platte Terrakotta) angereicherte Oberfläche. Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm.

- HOLZ: gebleichte Eiche und anthrazit in der texturierten Ausführung: Natürliches Eichenholz mit einer speziellen Oberflächenbehandlung, die innovative Schleifverfahren umfasst und ein charakteristisches und originelles „Textilfinish“ erzeugt. Die Struktur von Schuss und Kette geht eine einzigartige Kombination mit der natürlichen Beschaffenheit des Holzes ein. Die besondere Oberfläche ist in einer hell gebleichten und einer anthrazitfarbenen Version erhältlich. Das Zusammenspiel der Textur mit den Farbtönen des Holzes erzeugt einen besonderen matten und glatten Effekt, der jedoch gleichzeitig faltig und gealtert wirkt.,

Stärke 25 mm mit bearbeiteter Kante. Tischplatte 80, 100, 120, 140 cm.

- GLAS: gehärtetes Glas Fumè, Stärke 12 mm (Platten 120, 140 cm).

ANMERKUNGEN EINFARBIGE KOMBINATIONEN:

Ausführung weiß: Gestell aus Naturbeton, Verbindungsrohr und Flansch mattweiß, Platte weiß lackiert, Beton weiß oder Splittbeton weiß.

Ausführung anthrazit: Gestell aus Beton anthrazit, Verbindungsrohr und Flansch anthrazit matt, Platte anthrazit lackiert, Beton anthrazit oder Glas Fumè.

Ausführung orange: Gestell aus Beton Terrakotta, Verbindungsrohr und Flansch mattorange, Platte Splittbeton Terrakotta.

ROCK TABLE

Ausführung grün: Gestell aus Beton grün, Verbindungsrohr und Flansch mattgrün, Platte Splittbeton grün.

Hinweis

Masstoleranz Basis: +/- 1 cm.

Es sind keine Sondermaße vorgesehen.

Für mehr Angaben über Materialien und Ausführungen sehen Sie bitte im technischen Abschnitt ab Seite 397 (Tabelle Materialien/Farben).

Siehe bitte S.401 für Norm ISO und UNI EN

ZUBEHÖR:

Schutzplane für Outdoor-Produkte, wasserdicht, aus 100% Polyester, Außenseite mit Acrylbeschichtung und Innenseite mit Acrylharz. Eine besondere Eigenschaft ist die komplett fungizide Teflonveredelung. Jede Plane ist mit einer verschließbaren Hülle ausgestattet, damit sie während der Nichtbenutzung zusammengefasst und richtig aufbewahrt werden kann.

Verwendung und Pflege:

Für eine korrekte Reinigung Wasser und milde neutrale Seife verwenden. Nach dem Waschen gründlich abspülen (nur mit Wasser). Nach der Reinigung die Plane gründlich abtrocknen, bevor sie zusammengelegt und gelagert wird, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Hinweis: Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Gewebes mit Unkrautvernichtungsmitteln, Düngemitteln und Chlor, da diese Substanzen die Schutzplane dauerhaft verfärben könnten.

Eigenschaften:

- Zugfestigkeit: Schussfaden: 125 DaN/5 cm
- Kettfaden: 120 DaN/5 cm
- Reißfestigkeit: Schussfaden: 2,5 DaN -
Kettfaden: 2,5 DaN
- Lichtbeständigkeit: Stufe 6/8
- Hitzebeständigkeit: +70°C
- Kältebeständigkeit: -30°C
- Wassersäule: ca. 1000 mm.

Außengebrauch

Der Tisch mit Platte aus Beton / Splittbeton ist auch für den Außenbereich geeignet.

Alle Materialien, die draussen stehen, auch wenn sorgfältig aufbereitet, erleiden wegen Wirkung atmosphärischer Agenten in der Zeit Verwitterung der Oberfläche, chromatisch und molekular. Selbstverständlich hängt die Verwitterung von den speziellen Bedingungen der Bewitterung ab, und vom geografischen Gebiet (wie z. B. Hochfeuchtigkeit und/oder Salzgehalt). Eine korrekte Pflege, wie z. B. den Tisch oft mit Wasser zu putzen, erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion selbst.

Den Winter über oder wenn das Möbelstück länger nicht benutzt wird, empfiehlt sich das Abdecken des Gestells mit der als Extra erhältlichen entsprechenden Plane.

PLATTENAUSFÜHRUNGEN



MD (Holz)

P025 = lackiert matt weiß X042



P086 = lackiert matt grafitgrau X082



BETON

P088 = weiß



P063 = anthrazitgrau



SPLITTBETON

P129 = weiß



P131 = grün



P130 = Terrakotta



TEXTURIERTES HOLZ

P120 = Bleicheiche



P121 = Anthraziteiche



GLAS

P041 = gehärtet rauchfarbig

STRUKTURAUSFÜHRUNGEN



S036 = Beton natur X080



S038 = Beton anthrazitgrau X081

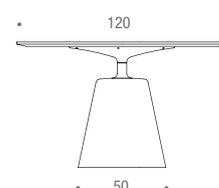
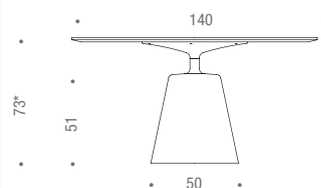


S092 = Beton grün



S093 = Beton Terrakotta

BREITBASISTISCHE



*H 71,5 mit Glasplatte

SCHMALBASISTISCHE

