

Concrete Table by Nina Mair



Beschreibung

Wie ein Monolith wirkt der repräsentative Tisch CONCRETE TABLE aus Gussbeton. Die großzügige Tafel überspannt 2,20 Meter, bei einer sensationellen Plattenstärke von nur 3 cm und besticht durch die elegante Formgebung und seidige Oberfläche. Die ausgebildete Architektin und Designerin Nina Mair ließ bei diesem Entwurf Ihr Know How aus beiden Disziplinen Architektur und Design einfließen. «Ich wollte einen Tisch kreieren, der die Standfestigkeit eines Gebäudes aufweist, dabei aber feminin und schlank erscheint.»

Der CONCRETE TABLE wurde am Salone del Mobile in Mailand 2014 das erste Mal vorgestellt.

Abmessungen

Länge: 2200 mm
Breite: 950 mm
Höhe: 740 mm
Toleranz \pm 3 mm

Gewicht

260 kg

Maximale Tischbelastung

30 kg

Material

Hochleistungsbeton mit Fasern

Aufbau

Bauseits
Tischplatte wird mit den 4 Betonfüßen auf einem Holz Transportbock geliefert.

Oberflächenbehandlung

Siehe unsere Broschüre Pflegehinweise Betonküchen & Betonwaschbecken

Besonderheiten

Oberflächen	Unabhängig von der gewählten Behandlung unterliegt die Beschaffenheit der Oberflächen einer natürlichen Schwankung. Kleine Poren- und Schlierenbildung, Farbabweichungen oder feine Schwundrisse sind kein Reklamationsgrund sondern gehören zum einzigartigen Erscheinungsbild des Werkstoffs Beton.
Farben	Unsere Betonprodukte sind in verschiedenen Farben erhältlich. Das Rohmaterial wird dabei mit natürlichen Pigmenten vermischt und somit durchgefärbt. Die Auswahl an Farben entnehmen sie bitte unserer Farbkarte.
Montage	Siehe Montageanleitung Für den Aufbau sind 6 Personen notwendig.
Sonderanfertigungen	Dade Design ist spezialisiert auf Unikate aus Beton. Gerne fertigen wir für Sie Sondermaße oder individuell nach Ihrer Vorgabe.

HAUPTSITZ / HEADQUARTERS
Dade Design AG
Bafflesstrasse 37b
9450 Altstätten, Switzerland
+41 71 511 26 72

EU NIEDERLASSUNG / EU BRANCH
Dade Design concrete works GmbH
Bobletten 34
6850 Dornbirn, Austria
+43 720 512 245
info@dade-design.com
www.dade-design.com

swiss  made