



Escofet Concret - Serie - Tisch aus Beton

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: a41



Technische Daten

Höhe [mm]:: 600

Durchmesser [mm]:: 1000

Gewicht [kg]:: 362

Kurzbeschreibung:

Formschöner Tisch. Mit Rundbank und Stuhl erhältlich.

Slimconcrete®-Technologie: schlanker, widerstandsfähiger, langlebiger und nachhaltiger.

Preis (inkl. Transport) abhängig von der Stückzahl: Fragen Sie uns an!

Beschreibung:

CONCRET will den romantischen Tisch neu deuten, um ein Höchstmaß an Komfort, Freundlichkeit und Ergonomie der gebogenen Linien zu erreichen, ohne auf die Härte und Festigkeit von Werkstoffen wie Beton, in diesem Fall genauer Slimconcrete, zu verzichten.

Der CONCRET Tisch vermittelt ein Gefühl großer Leichtigkeit, im Gegensatz zu der Schwere, die man stets mit Beton verbindet. Daher ist der Querschnitt von CONCRET wie der eines Balkens, der eine große Entfernung ohne Stützpunkte überbrücken kann. Ermöglicht ein Arrangement aus geraden und gebogenen Teilen, um Räume zu bilden, an denen man zusammenkommt.

Slimconcrete®, die fast schon selbstbezeichnende Escofet-Marke die neue Technologie einer ganz neuen Generation von Parkmobiliar-Produkten, welche den gemeinschaftlichen Aussenraum verändern werden. Die in diesem Bereich neue und von Escofet zusammen mit dem iMat-Construction Technology Centre und dem polytechnischen Universität von Katalonien speziell weiterentwickelte UHPC-Technologie („Ultra High



Performance Concrete“) ermöglicht, die bislang bekannten Parameter des „harten Betons“ zu sprengen und feine, schlanke Strukturen herzustellen: Leichtigkeit und Subtilität gewinnen über Steifigkeit und Gewicht.

Die Idee ist, eine neue Linie von öffentlichem Mobiliar (Parkmobiliar) zu kreieren, welche im Kleinen eine Art Poesie in das tägliche, öffentliche Leben im gemeinsamen Raum bringt, eine Produktlinie welche seine Nutzer anspricht und unaufdringlich aber inspirierend umgibt.

Nebst der Kreativität bieten sich einige handfeste Vorteile der Slimconcrete-Produkte:

- Schlankheit: Früher undenkbare Feinheit, bis zum Zentimeter runter, ist jetzt eine Realität für diese Produkte. Neue Formen und Strukturen werden möglich. Subtile Oberflächen-Strukturen (Mikro-Reliefs) erlauben eine bislang unbekannte Kreativität im Bezug auf die Oberfläche.
- Widerstandsfähigkeit: Über 3x mehr Resistenz gegenüber Druck, Biegung und Schlag sowie aggressiven Medien (wie z.B. Salz) verglichen mit konventionellem Beton durch den Einsatz einer hochdichten Matrix.
- Langlebigkeit: Das porenfreie, verdichtete Material ist wesentlich resistenter gegenüber der Witterung, insbesondere auch gegenüber Frost, verschmutzt wesentlich weniger, verfärbt sich weniger und gleichmässiger und bleibt länger ansehnlich
- Nachhaltigkeit: Der Einsatz von Material ist reduziert, die Herstellung produziert weniger Nebenprodukte und die Langlebigkeit optimiert und verlängert den Lebenszyklus. Zudem ist die Reinigung (z.B. von Graffiti) schneller und einfacher.

Video: Concret

Mehr Informationen finden Sie auf www.escofet.com

Preis auf Anfrage: info@gtsm.ch

Varianten

Galerie

