



Escofet Grasshopper - Serie - Hockerbank aus Beton

CHF 0,00 inkl. MwSt.



Artikelnummer: b40

Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]: 6-8

Breite [mm]: 1600

Tiefe [mm]: 450

Höhe [mm]: 450

Gewicht [kg]: 230

Kurzbeschreibung:

Die Kollektion GRASSHOPPER, aus Beton (Slimconcrete®), besteht aus Tisch und Sitzbank ohne Rückenlehne.

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

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

Beschreibung:

Die Kollektion GRASSHOPPER besteht aus Tisch und Bank. Mit ihr geht die Slimconcrete-Technologie an ihre Grenzen. Sie drückt Bewegungsfreiheit und Leichtigkeit des Werkstoffs aus. Mit ihrer absichtlich unvollständigen Form erreicht sie einen weiten Raum.

An dem einen Ende schließt sie sich sanft und schafft eine angenehme Nähe für das Gespräch. Am anderen Ende öffnen sich ihre Formen und laden zum Nachdenken und Spüren der umgebenden Landschaft ein.

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:

Mehr Informationen finden Sie auf www.escofet.com

Preis auf Anfrage: info@gtsm.ch

Varianten

Galerie

