



Ein außergewöhnliches Material, kombiniert mit einem auffallenden Design, verleihen der Sitzbank JONATHAN ihre Individualität. Die hohe Biegefestigkeit des UTC®-Hochleistungsbetons, gepaart mit den klassischen Eigenschaften von konventionellem Beton wie Beständigkeit und Wärmespeicherung, bilden ein elegantes und ergonomisches Produkt, welches sich stilvoll in seine Umgebung integriert.

**Konstruktion:**

Sitzbank aus UTC® - einem Hochleistungsbeton von Bellitalia® - hergestellt und bestehend aus zwei zusammengesetzten Betonelementen, deren Form an eine Möwe erinnert. Die zwei Elemente sind auf einer Bodenplatte befestigt und geben dadurch eine verbesserte Stabilität und Sicherheit. Alle Kanten sind abgerundet.

**Oberfläche / Farbe:**

UTC®-Beton mit natürlich glatter Oberfläche in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle sichtbaren Oberflächen verfügen über eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

**Befestigungsart:**

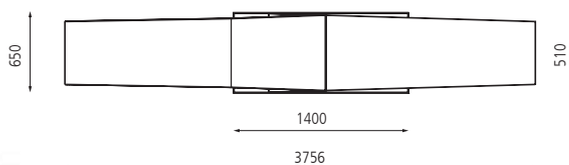
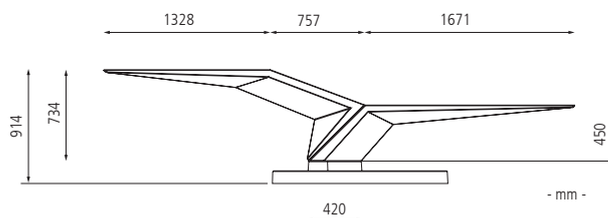
Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

**Anlieferung:**

Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits).  
Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

**Design:**

Architekten Ivan Del Ponte & Matteo Zambelli



**Standardfarben UTC®-Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

- UTC® 1  
lachsorange
- UTC® 3  
dunkelgrau
- UTC® 4  
grau
- UTC® 5  
blassgrün
- UTC® 6  
beige
- UTC® 7  
weiß