



Der Sitz „ROGER“ gehört zur Familie der ULTRATENSE-Betonprodukte und spiegelt das volle Potenzial dieser innovativen Technologie und seiner hervorragenden Eigenschaften wider: wie Beständigkeit, Festigkeit, Verarbeitung und Sicherheit. Das Ergebnis ist jeweils ein leichtes und elegantes Produkt, welches durch eine ergonomische und konsequente Logik gekennzeichnet ist. Einige der wichtigsten Merkmale, die dieses Material einzigartig machen, ist eine Biegefestigkeit von bis zu acht Mal höher als bei herkömmlichem Beton und eine Veredelung, die sich perfekt der Form anpasst.

#### Konstruktion:

Sitz aus UTC® - einem Hochleistungsbeton von Bellitalia® - hergestellt.  
Alle Kanten abgerundet. Er kann mit dem Sitz SPRING kombiniert werden.

#### Oberfläche / Farbe:

UTC®-Beton mit natürlich glatter Oberfläche in Standardfarbe gemäß Tabelle.  
Alle sichtbaren Oberflächen mit transparenter Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

#### Befestigungsart:

Zum freien Aufstellen bzw. auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm.

#### Anlieferung:

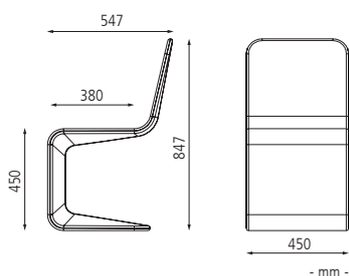
Erfolgt fertig montiert bzw. einem Stück (Entladen bauseits).  
Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

#### Design:

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



▲ Sitzbank ROGER aus UTC®-Beton, in dunkelgrau