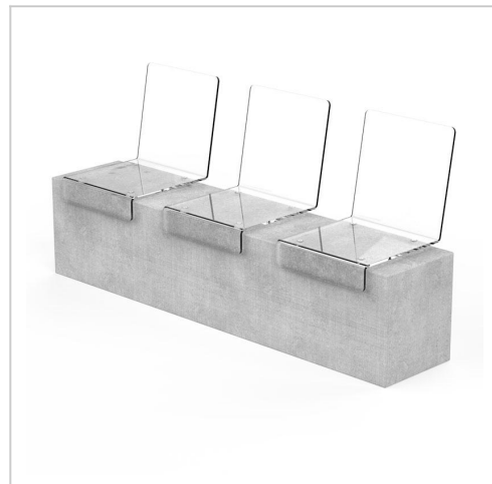


## Parkbank Constra mit Rückenlehne

Robuste Beton Parkbank Constra mit Rückenlehne und Sitzfläche aus hochwertigem Polycarbonat. In drei Sitzbreiten erhältlich. Jetzt entdecken auf [resorti.de](https://resorti.de)!

**Artikelnummer** FU-L289.00-ns-concrete



### Produktbeschreibung

Die Parkbank Constra mit Rückenlehne überzeugt durch ihre stabile Bauweise und ihr modernes Design, mit **Betonsockel in Naturgrau und Sitzen aus transparentem Polycarbonat**.

**Erhältlich als 1-, 2- oder 3-Sitzer**, kann die Betonbank freistehend in urbanen Outdoorbereichen aufgestellt werden. Die Sitzflächen und Rückenlehnen der Einzelsitze bestehen aus besonders robustem und beständigem Kunststoff, was **einen hohen Sitzkomfort gewährleistet**.

Eine harmonische Gestaltung lässt sich durch die Kombination der Parkbank Constra mit Rückenlehne mit dem entsprechenden Modell derselben Serie ohne Rückenlehne erzielen. Diese finden Sie ebenfalls in unserem Shop.

**Anlieferungszustand:** Die Lieferung der Parkbank Constra mit Rückenlehne erfolgt vormontiert.

**Bodenmontage:** Die Bank kann durch ihr hohes Eigengewicht freistehend aufgestellt werden.

**Lieferbedingungen:** Wir liefern Ihnen die Bank Constra frei Ladekante ohne Entladung. Hilfestellung vor Ort ist notwendig.

**Sonderanfertigung:** Sie wünschen eine andere Farbe oder eine andere Anpassung? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus Ihre individuellen Anpassungswünsche erfüllen.

### Produkteigenschaften

<b>Befestigung</b>	Ohne (Standgerät)
<b>Material</b>	Polycarbonat, Beton
<b>Breite</b>	bis 1000 mm, 1200 mm, 1001 - 1500 mm, 1501 - 1800 mm, 600 mm
<b>Armlehne</b>	ohne Armlehne
<b>Rückenlehne</b>	mit Rückenlehne
<b>Sitzhöhe</b>	420 mm

### Produktmerkmale

- **Hoher Sitzkomfort** - Sitz- und Rückenfläche aus hochwertigem Polycarbonat
- Beton & Polycarbonat machen die Bank **besonders robust & langlebig**
- Durch hohes Eigengewicht der Bank **keine Bodenmontage** notwendig

## Technische Daten

<b>Material</b>	Beton
<b>Material Sitze</b>	Polycarbonat
<b>Breite Betonsockel</b>	ca. 600   1200   1800 mm
<b>Sitzbreite</b>	ca. 400 mm
<b>Höhe</b>	ca. 845 mm
<b>Sitzhöhe</b>	ca. 422 mm
<b>Tiefe</b>	ca. 495 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 230   460   690 kg

## Weitere Bilder

