

Stuhl Zyke auf Betonsockel

Der Stuhl Zyke auf Betonsockel ist die perfekte Kombination aus Holz, Stahl und Beton für Outdoorbereiche mit hoher Beanspruchung. Jetzt kaufen auf resorti.de!

Artikelnummer FU-LVI295.05-pj-sm-concrete-7016



Produktbeschreibung

Der Stuhl Zyke mit Betonsockel wurde speziell für den **Einsatz in Outdoorbereichen mit hoher Beanspruchung** entwickelt, wie beispielsweise an Bahnhöfen und Bahnsteigen.

Die Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus Holz, wobei verschiedene Optionen zur Auswahl stehen - **heimische Esche, tropisches Sapelli oder afrikanisches Iroko**. Das Gestell des Stuhls ist witterungsbeständig und kann entweder in einer von **14 RAL-Farben pulverbeschichtet oder als geschliffener Edelstahl** bestellt werden. Der Betonsockel mit einer Breite von ca. 90 cm ist aus **massivem Beton in Naturgrau** gefertigt. Dieses Design gewährleistet nicht nur eine robuste Konstruktion, sondern auch eine ansprechende Ästhetik, die sich gut in öffentliche Bereiche im Freien integrieren lässt.

Die Zyke-Serie umfasst eine Vielzahl von weiteren Bänken mit oder ohne Betonsockel sowie einen Tisch, die sich ideal miteinander kombinieren lassen. Diese Artikel finden Sie ebenfalls in unserem Shop.

Anlieferungszustand: Die Lieferung des Stuhls Zyke erfolgt vormontiert.

Bodenmontage: Der Stuhl Zyke auf Betonsockel kann durch sein hohes Eigengewicht freistehend aufgestellt werden.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen den Stuhl 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

Material	Holz, Beton
Breite	bis 1000 mm
Armlehne	ohne Armlehne
Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzhöhe	445 mm
Befestigung	Freistehend

Produktmerkmale

- Auswahl aus 14 RAL-Farben oder Edelstahl geschliffen
- Sitzfläche und Rückenlehne aus hochwertigem & robustem Holz
- Heimische Esche, tropisches Sapelli oder afrikanisches Iroko
- Montiert auf massivem Beton in Naturgrau
- Belastbare Materialien perfekt für Bahnhöfe & Bahnsteige

Technische Daten

Material Gestell	Stahl verzinkt & farbig pulverbeschichtet oder als Edelstahl geschliffen K320 Beton
Material Latten	Esche, Sapelli oder Iroko
Breite	ca. 900 mm
Höhe	ca. 850 mm
Tiefe	ca. 545 mm
Sitzbreite x Sitzhöhe	ca. 600 x 445 mm
Gewicht	ca. 447 kg

Weitere Bilder

