

# **ZIEGLER**<sup>®</sup> Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **Sitzbank CONICS**



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

**Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)**

**Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.**

# Sitzbank CONICS

## **Konstruktion:**

Sitzbank mit konischen Standfüßen (Ø oben 80 mm, Ø unten 360 mm, Höhe 366 mm) aus HPC-Hochleistungsbeton (High Performance Concrete) sowie einer Unterkonstruktion aus Stahl. Mit Holzbelattung.

## **Oberfläche / Farbe:**

Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben, auf Anfrage weitere Farben möglich. Beton mit transparenter Imprägnierung in Standardfarben.

## **Holz:**

Wahlweise Robinie, Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt. Auf Anfrage auch mit Thermoholz (thermisch modifiziertes Holz mit hoher Langlebigkeit) erhältlich.

## **Befestigungsart:**

Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 155 mm), Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

## **Anlieferung:**

Erfolgt zerlegt auf Palette.

## **Design:**

Eduard Herrmann, Mat&ecaron;j Coufal

## **Allgemeine Merkmale**

**Material Unterkonstruktion** : Stahl

**Bankform** : gerade

**Sitzbreite** : 2000 mm

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Material Auflage** : Holz

**Armlehnen** : nein

**Rückenlehne** : nein

**Oberfläche Unterkonstruktion** : verzinkt und pulverbeschichtet

**Anlieferung** : zerlegt

**empfohlene Einbautiefe** : 155 mm

**Oberfläche Auflage** : unbehandelt

**Breite** : 2000 mm

**Produkttyp** : Sitzbank

**Höhe über Flur** : 450 mm

**Sitzhöhe** : 450 mm

**Tiefe** : 355 mm

**Sitztiefe** : 355 mm

**Höhe** : 450 mm

## 177.828 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



FSC : ja  
Material Unterkonstruktion : Stahl  
Bankform : gerade  
Sitzbreite : 2000 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Material Auflage : Holz  
Armlehnen : nein  
Rückenlehne : nein  
Oberfläche Unterkonstruktion : verzinkt und pulverbeschichtet  
Anlieferung : zerlegt  
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba  
empfohlene Einbautiefe : 155 mm  
Oberfläche Auflage : unbehandelt  
Breite : 2000 mm  
Produkttyp : Sitzbank  
Höhe über Flur : 450 mm  
Sitzhöhe : 450 mm  
Tiefe : 355 mm  
Sitztiefe : 355 mm  
Höhe : 450 mm  
Gewicht : 97 kg

**zum Webshop**

## 177.827 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



Material Unterkonstruktion : Stahl  
Bankform : gerade  
Sitzbreite : 2000 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
FSC : nein  
Material Auflage : Holz  
Armlehnen : nein  
Rückenlehne : nein  
Oberfläche Unterkonstruktion : verzinkt und pulverbeschichtet  
Anlieferung : zerlegt  
empfohlene Einbautiefe : 155 mm  
Holzart : Jatoba  
Oberfläche Auflage : unbehandelt  
Breite : 2000 mm  
Produkttyp : Sitzbank  
Höhe über Flur : 450 mm  
Sitzhöhe : 450 mm  
Tiefe : 355 mm  
Sitztiefe : 355 mm  
Höhe : 450 mm  
Gewicht : 97 kg

[zum Webshop](#)

## 177.826 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



Material Unterkonstruktion : Stahl  
Bankform : gerade  
Sitzbreite : 2000 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
FSC : nein  
Material Auflage : Holz  
Armlehnen : nein  
Rückenlehne : nein  
Oberfläche Unterkonstruktion : verzinkt und pulverbeschichtet  
Anlieferung : zerlegt  
empfohlene Einbautiefe : 155 mm  
Oberfläche Auflage : unbehandelt  
Holzart : Robinie  
Breite : 2000 mm  
Produkttyp : Sitzbank  
Höhe über Flur : 450 mm  
Sitzhöhe : 450 mm  
Tiefe : 355 mm  
Sitztiefe : 355 mm  
Höhe : 450 mm  
Gewicht : 95 kg

[zum Webshop](#)

Sitzbank CONICS mit Robinienholzbelattung, HPC-Beton in hellgrau, Stahlteile in RAL 1013 perlweiß



Sitzbank CONICS mit Robinienholzbelattung, HPC-Beton in hellgrau, Stahlteile in RAL 1013 perlweiß und Sitz CONICS mit HPL-Auflage in White 0085, HPC-Beton in hellgrau, Stahlteile in RAL 3020 verkehrsrot



Sitzbank CONICS mit Jatobaholzbelattung, HPC-Hochleistungsbeton in dunkelgrau, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau

