



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Sitzbank CONICS



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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**

**Sitzbreite** : 2000 mm

**Bankform** : gerade

**Material Unterkonstruktion** : Stahl

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Material Auflage** : Holz

**Armlehnen** : nein

**Rückenlehne** : nein

**Anlieferung** : zerlegt

**Oberfläche Unterkonstruktion** : verzinkt und pulverbeschichtet

**empfohlene Einbautiefe** : 155 mm

**Breite** : 2000 mm

**Oberfläche Auflage** : unbehandelt

**Produkttyp** : Sitzbank

**Höhe über Flur** : 450 mm

**Sitzhöhe** : 450 mm

**Sitztiefe** : 355 mm

**Tiefe** : 355 mm

**Höhe** : 450 mm

## 177.828 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



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

**zum Webshop**

## 177.827 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



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

[zum Webshop](#)

## 177.826 Sitzbank CONICS ohne Rückenlehne



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

