

# BODENROST FÜR TRAGENDE SÄUE

## BODENROST FÜR SÄUE IM KÄFIG

Fattori srl stellt seine Produkte in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften (Richtlinie 2008/120/EG) und gemäß den Anforderungen der europäischen Norm EN12737:2007 her, die präzise Eigenschaften erfordern:

- Beton Rck 40
- Garantierte Haltbarkeit für Umgebungen der Expositionsklasse XC3
- Hochqualitätsstahl B450C, der für die erforderlichen Traglasten ausgelegt ist.
- Spalten mit einer Breite und abgerundet, um mögliche Verletzungen am Fuß des Tieres zu vermeiden.
- Produktionschargen, um die Rückverfolgbarkeit der verwendeten Rohmaterialien zu ermöglichen und dem Kunden zusätzliche Sicherheit zu bieten.

Der Fertigungsprozess wird in allen Phasen überwacht, vom Rohmaterialeingang über die einzelnen Fertigungsstufen bis zur Verladung des fertigen Produkts.

**Es handelt sich um ein europaweit bahnbrechendes Produkt.**

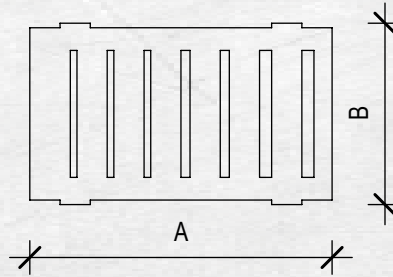


**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

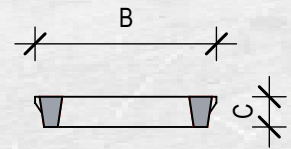
Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.fr](http://www.gffattori.fr) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

## EINZEL-MODELL

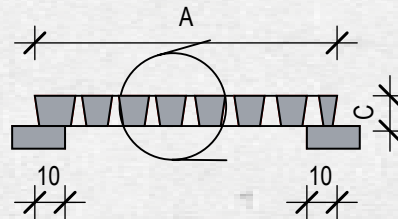
## GRUNDRISS



## QUER VERLAUFENDES SEKTION



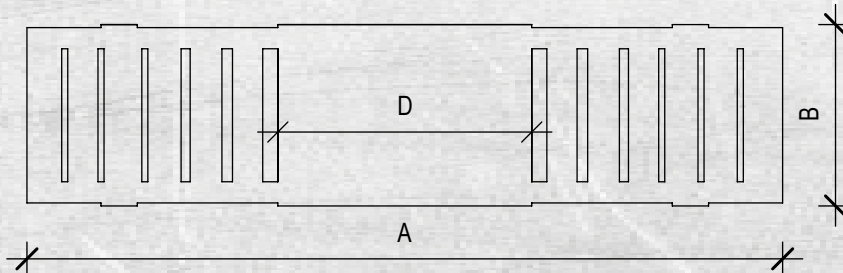
## LÄNGS VERLAUFENDES SEKTION



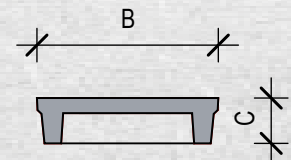
1982-CPD-331  
EN 12737

## DOPPEL-MODELL

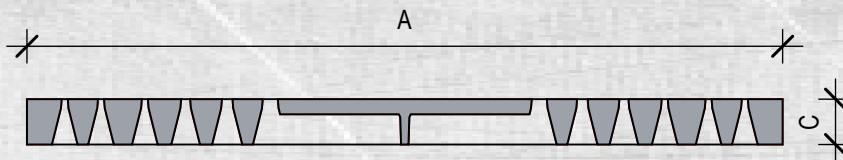
## GRUNDRISS



## QUER VERLAUFENDES SEKTION



## LÄNGS VERLAUFENDES SEKTION



1982-CPD-331  
EN 12737

### Bodenrost für tragende Säule – Einzel-Modell

ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	Durchfluss Kg/mq	Gewicht Kg/cad
GSG1006010	100	60	10	//	450	100

### Bodenrost für tragende Säule – Doppel-Modell

ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	Durchfluss Kg/mq	Gewicht Kg/cad
GSG1406015	140	60	15	61	450	150
GSG1556015	155	60	15	84	450	165
GSG2206015	220	60	15	61	450	230
GSG2256015	225	60	15	84	450	240
GSG2506015	250	60	15	84	450	270
GSG3306015	330	60	15	84	450	460

### TECHNISCHE DATEN

#### VARIABLE ÜBERLASTUNG

350-400 Kg/mq neben seinem eigenen Gewicht

#### BETON:

R'ck schalung  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>

R'ck a 28 tagen  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>

#### STAHL B450C überprüft:

f<sub>yk</sub>  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub>  $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>

#### BETONSTAHLMATTEN:

Stahl B450A

EXPOSITIONSKLASSE XC3

betonüberdeckung 2,5cm

baustahlabstand  $\geq 2$  cm  $\geq \varnothing$  max

REI 30

#### TOLERANZEN

länge  $\pm 1,0$  cm

höhe  $\pm 0,5$  cm

breite  $\pm 1,0$  cm

position schlaffe Bewehrung  $\pm 1,0$  cm

In der Tabelle werden die Standardmaße angegeben. Nach vorheriger Absprache mit unseren Büros können auch Sondermaße angefertigt werden.

Die angegebenen Maße sind Richtmaße, wir **FATTORI** behalten uns das Recht vor, alle für angemessen gehaltenen Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.