

## **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 europäische 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.





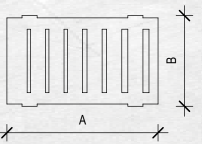


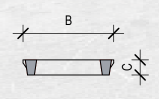
# **PRODUKTDATENBLATT**

### **EINZEL-MODELL**

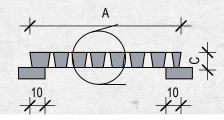


QUER VERLAUFENDES SEKTION





### LÄNGS VERLAUFENDES SEKTION

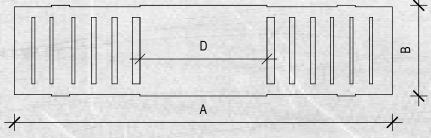


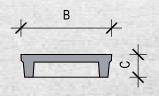


#### **DOPPEL-MODELL**

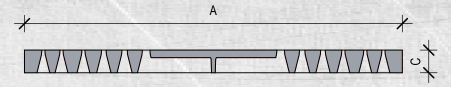
#### **GRUNDRISS**

# QUER VERLAUFENDES SEKTION





### LÄNGS VERLAUFENDES SEKTION





TECHNISCHE DATEN

Bodenrost für tragende Säue – Einzel-Modell							
ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	Durchfluss <b>Kg/mq</b>	Gewicht Kg/cad	
GSG1006010	100	60	10	//	450	100	

Bodenrost für tragende Säue – Doppel-Modell							
ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	Durchfluss <b>Kg/mq</b>	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	

VARIABLE ÜBERLASTUNG					
350-400 Kg/mq neben se	inem eigenen Gewicht				
BETON:					
R'ck schalung ≥ 20 N/mmq					
R'ck a 28 tagen ≥ 40 N/mmq					
STAHL B450C überprüft:					
fyk ≥ 450 N/mmq					
ftk ≥ 540 N/mmq					
BETONSTAHLMATTEN:					
Stahl B450A					
EXPOSITIONSKLASSE	XC3				
betonüberdeckung	2,5cm				
baustahlabstand	≥ 2 cm ≥ Ø max				
REI	30				
TOLERANZEN					
länge	± 1,0 cm				
höhe	± 0,5 cm				
breite	± 1,0 cm				
position schlaffe Bewehrung ± 1,0 cm					

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