

BODENROST SCHWEINE SPALTE CM 1.80/10

BODENROST FÜR MASTSCHWEINE

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 von 1,80 cm und abgerundet, um mögliche Verletzungen am Fuß des Tieres zu vermeiden.
- Trittstufe von 8,20 cm
- 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.



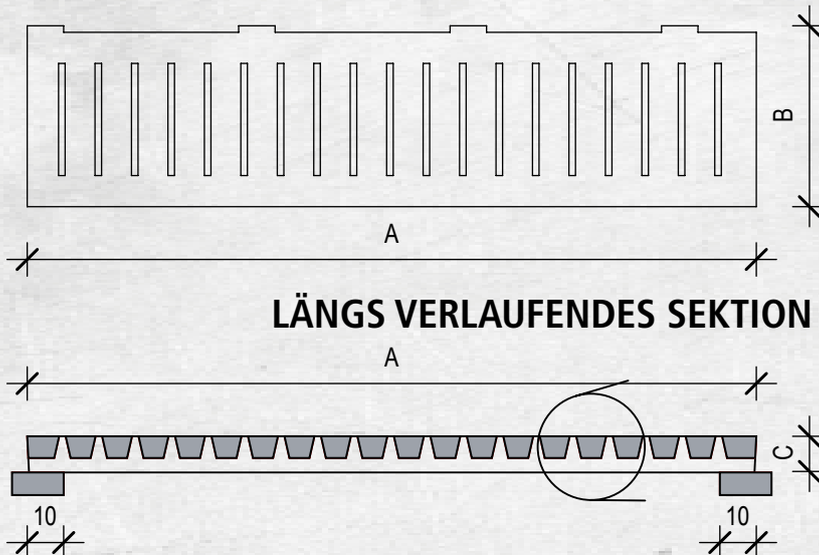
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333
www.gffattori.fr - info@gffattori.it

QUER VERLAUFENDES MODELL

GRUNDRISS

QUER VERLAUFENDES SEKTION

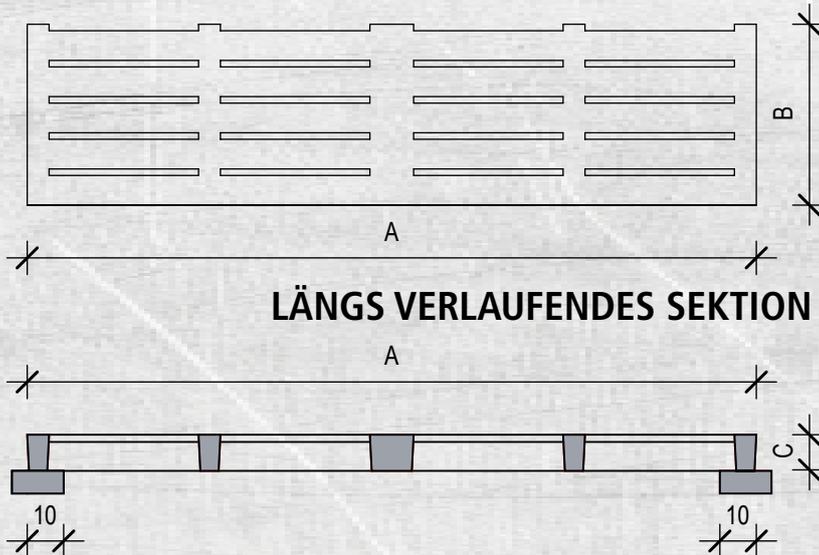


1982-CPD-331
EN 12737

LÄNGS VERLAUFENDES MODELL

GRUNDRISS

QUER VERLAUFENDES SEKTION



1982-CPR-331
EN 12737

Bodenrost quer verlaufende modell

ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Durchfluss Kg/mq	Gewicht Kg/cad	leere Ober- fläche mq	voll Ober- fläche mq	Berichten leere / voll
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,065	0,435	15%
GS120501018	120	50	10	8,2	1,8	400	80	0,079	0,521	15%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	100	0,100	0,650	15%
GS180501018	180	50	10	8,2	1,8	400	120	0,121	1,779	15%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	133	0,135	0,865	15%

Bodenrost längs verlaufende modell

ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Durchfluss Kg/mq	Gewicht Kg/cad	leere Ober- fläche mq	voll Ober- fläche mq	Berichten leere / voll
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,074	0,426	17%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	124	0,11	0,63	17%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	166	0,135	0,865	17%

TECHNISCHE DATEN

VARIABLE ÜBERLASTUNG

400 Kg/mq neben seinem eigenen Gewicht

BETON:

R'ck schalung ≥ 20 N/mm²

R'ck a 28 tagen ≥ 40 N/mm²

STAHL B450C überprüft:

f_{yk} ≥ 450 N/mm²

f_{tk} ≥ 540 N/mm²

BETONSTAHLMATTEN:

Stahl B450A

EXPOSITIONSKLASSE XC3

betonüberdeckung 2,5cm

baustahlabstand ≥ 2 cm $\geq \emptyset$ 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.