

BODENROST FÜR RINDER IBRITEK



FUSSBÖDEN FÜR STÄLLE

Im Jahr 2015 hat Fattori srl das neue Bodenrost „Ibritek“ vorgestellt, das aus einer gründlichen Untersuchung der mit den traditionellen Fußböden verbundenen Problematiken und mit Unterstützung durch die zur Verfügung stehenden Technologien und Materialien entstanden ist.

Das neue System besteht aus passend angerautem Zement sowie aus Einsätzen mit einer Oberfläche aus Gummi, die, außer dem Tier einen hohen Komfort zu bieten, auch für ein ausgezeichnetes Abfließen der Gülle in die darunterliegende Grube sorgen. Sowohl die Einsätze als auch der Beton verfügen über Grip, durch den das Rutschen der Tiere verhindert werden kann. Beide Elemente wurden mit einer Tragfähigkeit entwickelt, die Überbelastungen standhält.

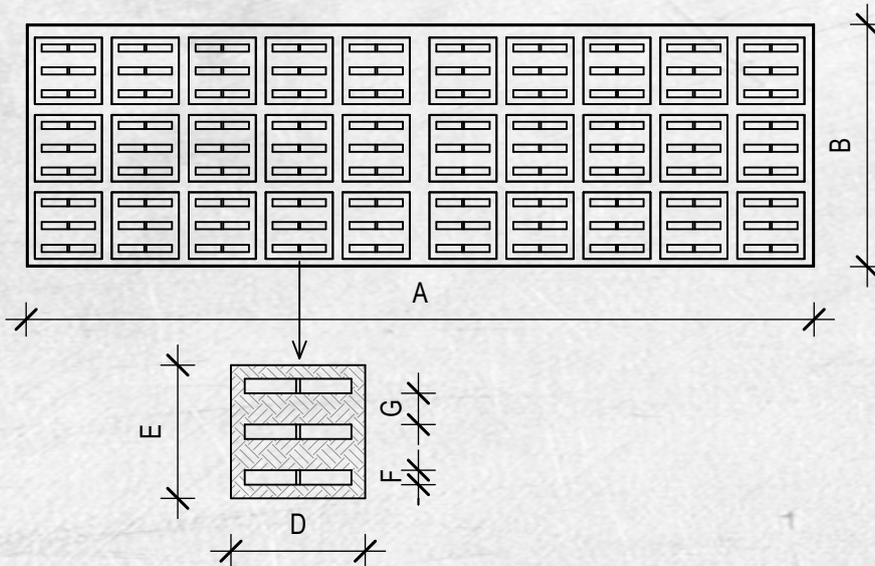
Was die Handhabung betrifft, so hat der Züchter die Möglichkeit, die Ausrichtung der Spalten den Bedürfnissen der Tiere anzupassen und so je nach Bereich, in dem die neuen Bodenroste verlegt werden, deren Standsicherheit zu erhöhen. Die Fliesen werden in die dafür vorgesehenen Halterungen eingesetzt; so entsteht ein einziger, zusammenhängender Fußboden, der aus zwei Komponenten besteht und der frei von Kanten oder Stufen und völlig eben ist. Das Tier findet so beim Laufen den richtigen Grip und den geeigneten Komfort, um sich sicher bewegen zu können.



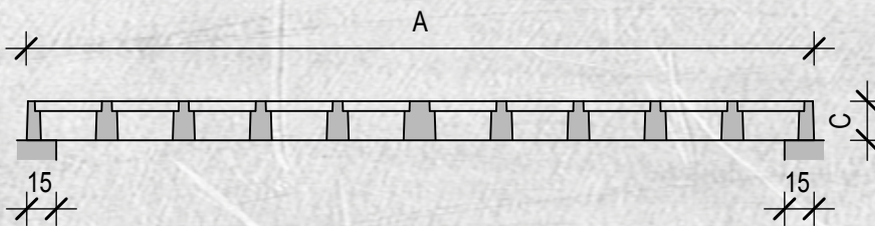
FATTORI
SISTEMI E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

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

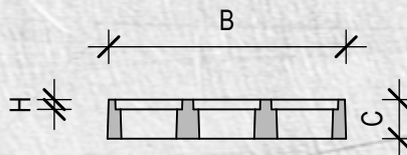
GRUNDRISS



LÄNGS VERLAUFENDES SEKTION



QUER VERLAUFENDES SEKTION



TECHNISCHE DATEN

VARIABLE ÜBERLASTUNG

3000 kg/asse

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 ≥ Ø max

REI 30

TOLERANZEN

länge ± 1,0 cm

höhe ± 0,5 cm

breite ± 1,0 cm

position schlaffe Bewehrung ± 1,0 cm

ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	H cm	Durchfluss Kg/asse	Gewicht Kg/cad	leere Oberfläche mq	voll Oberfläche cemento	voll Oberfläche in gomma	Berichten leere / voll
IBRI20012120	200	121	20	34	34	3,7	8	5	3000	550	0,451	0,680	1,299	23%
IBRI25012120	250	121	20	34	34	3,7	8	5	3000	720	0,541	0,937	1,547	22%
IBRI30012120	300	121	20	34	34	3,7	8	5	3000	880	0,632	1,194	1,804	21%
IBRI35012120	350	121	20	34	34	3,7	8	5	3000	955	0,722	1,452	2,061	20,5%
IBRI40012120	400	121	20	34	34	3,7	8	5	3000	1100	0,902	1,360	2,578	23%

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.