

# BALKEN UND WAND FÜR BODENROSTTRÄGER

## TRAGSTRUKTUREN FÜR BODENROSTE

Fattori srl produziert sie aus Beton Rck 40 mit garantierter Haltbarkeit für Umgebungen der Expositionsklasse XC3. Der Tragbalken ist in 3 verschiedenen Querschnitten erhältlich und kann in Abhängigkeit davon maximal 200 cm bis 500 cm lang sein. Sie werden auf vor Ort angefertigten Fundamentplatten trocken verlegt. Durch ihre fachgerechte Positionierung entsteht eine sichere und kontinuierliche Stütze für die darauf liegenden Bodenroste.

Die Wand mit umgekehrtem T-Profil ist in 4 unterschiedlichen Höhen erhältlich, wobei die Länge und Breite jedoch unverändert bleiben.

Die Elemente werden auf durchgehenden Betonprofilen verlegt, um die erforderliche Stabilität zu gewährleisten. Nach der Positionierung werden die Gülle-Abflussrinnen geschaffen und durch einen zusätzlichen Betonguss zwischen den Reihen entstehen die Sammelbecken und Tragwände für die Bodenroste.

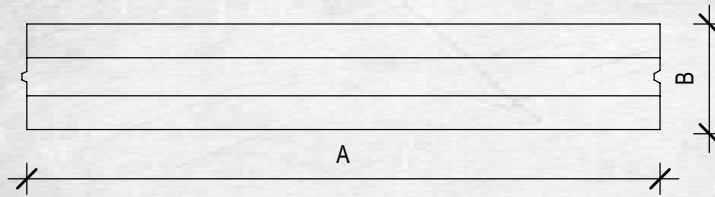


**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

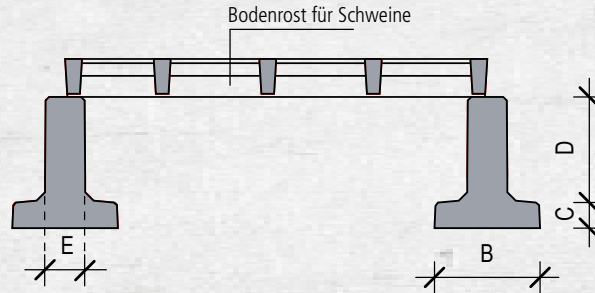
Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.fr](http://www.gffattori.fr) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

## WAND BODENROSTTRÄGER

## GRUNDRISS



## SEKTION WAND UND BODENROST

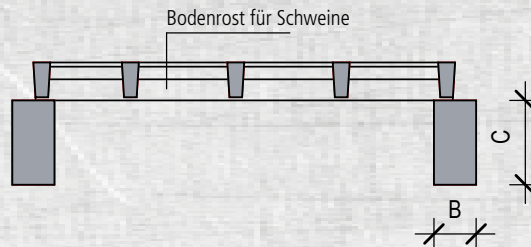


## BALKEN BODENROSTTRÄGER

## GRUNDRISS



## SEKTION BALKEN UND BODENROST



Wand für Bodenrostträger						
ARTIKELNUMMER	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Gewicht Kg/cad
MURO30050	300	50	12	50	18	1160
MURO30060	300	50	12	60	18	1290
MURO30070	300	50	12	70	18	1490
MURO30080	300	50	12	80	18	1550

Belken für Bodenrostträger				
ARTIKELNUMMER	Länge cm	B cm	C cm	Gewicht Kg/ml
TRAVE2020	max 200	20	20	96
TRAVE3020	max 350	20	30	144
TRAVE4020	max 450	20	40	192

### 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  $\geq \emptyset$  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.