

# BECKEN FÜR BODENROSTTRÄGER UND SEITENWAND

## FERTIGBAUTEILE FÜR PLATTFORMEN

Hierbei handelt es sich um Fertigbauteile für die Herstellung von externen Plattformen.

Das Becken für Bodenrostträger wird in verschiedenen Höhen und Breiten hergestellt.

Es handelt sich um Module mit einer Nutzlänge von 242 cm. Für ihre Verlegung sind die Errichtung von Stützprofilen an den Verbindungsstellen und die Anbringung einer Dichtung (im Lieferumfang von Fattori srl enthalten) erforderlich, um die einwandfreie Abdichtung zu gewährleisten.

Die Wand wird auf der Seite der Wanne mit geeigneten "Z"-Bügeln und verzinkten Stahldübeln verankert und in der Mitte ist eine weitere Befestigung zwischen den Elementen vorgesehen, um die einwandfreie Stabilität der gesamten Struktur zu gewährleisten.

Anschließend wird die Struktur mit säurebeständigem Material zwischen Wanne und Seitenwand abgedichtet und zum Schluss werden der Bodenrost und die Trennwände für die Aufteilung der Boxen installiert.

Diese Strukturen ermöglichen den Bau der externen Plattformen in kurzer Zeit und zu kostengünstigen Preisen.

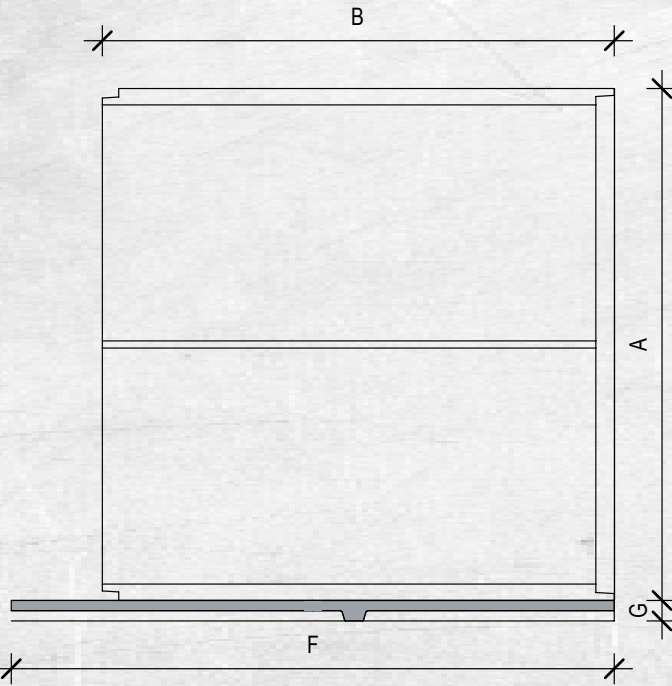
Die Seitenwand wird auch als Vorhangwand in Schweineställen eingesetzt, die aus verzinktem Stahl und mit geeigneter Außendämmung hergestellt wurden.



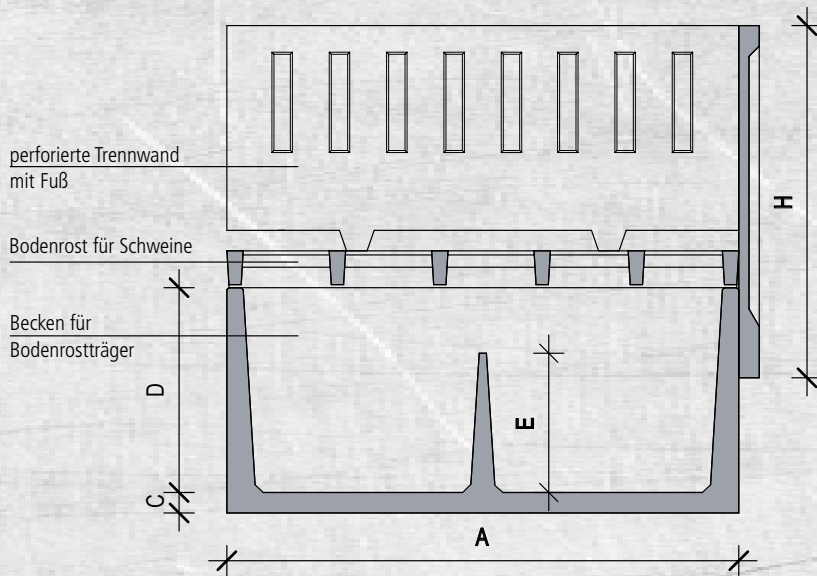
**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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)

## GRUNDRISS BECKEN - SEITENWAND



## SEKTION BECKEN BODENROST SEITENWAND UND PERFORIERTE TRENNWAND MIT FUß



TECHNISCHE DATEN	
<b>VARIABLE ÜBERLASTUNG</b>	
500 Kg/mq neben seinem eigenen Gewicht	
<b>BETON:</b>	
R'ck schalung $\geq 20$ N/mm <sup>2</sup>	
R'ck a 28 tagen $\geq 40$ N/mm <sup>2</sup>	
<b>STAHL B450C überprüft:</b>	
f <sub>yk</sub> $\geq 450$ N/mm <sup>2</sup>	
f <sub>tk</sub> $\geq 540$ N/mm <sup>2</sup>	
<b>BETONSTAHLMATTEN:</b>	
Stahl B450A	
<b>EXPOSITIONSKLASSE</b>	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

ARTIKELNUMMER	Beschreibung	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Gewicht Kg/cad
VASD15070	Becken ohne geschlossene H.70	150	242	10	70	//	1900
VASD150100	Becken ohne geschlossene H.100	150	242	10	100	//	2180
VASD20070	Becken ohne geschlossene H.70	200	242	10	70	//	2160
VACD20070	Becken mit cloison H.70	200	242	10	70	68	2360
VASD200100	Becken ohne geschlossene H.100	200	242	10	100	//	2460
VACD200100	Becken mit cloison H.100	200	242	10	100	68	2660
VASD25070	Becken ohne geschlossene H.70	250	242	10	70	//	2560
VACD25070	Becken mit cloison H.70	250	242	10	70	68	2760
VASD250100	Becken ohne geschlossene H.100	250	242	10	100	//	2880
VACD250100	Becken mit cloison H.100	250	242	10	100	68	3080

ARTIKELNUMMER	F cm	G cm	H cm	Gewicht Kg/cad
MURO500172	500	10	172	1340

ARTIKELNUMMER	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht Kg/ml
DIVPALES2	max 272	6	110	120

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.