

### STRUKTREN FÜR DIE INNENEINRICHTUNG

Zur Vervollständigung der Inneneinrichtung der Schweinezuchtbetriebe stellt Fattori srl Trennwände für die Errichtung von Boxen und Futtertrögen her.

Die Trennwände, blickdicht oder perforiert, werden in einem Stück hergestellt, bis zu einer maximalen Länge von 810 cm. Sie werden im Boden, an der Wand und zwischen den Elementen mit geeigneten Befestigungen aus Inox-Stahl AISI 304 verankert.

Der Trog ist komplett aus Edelstahl 10/10 und wird innen mit Beton Rck 15 gefüllt.

Im herkömmlichen System werden diese Elemente nach der Verlegung des Bodenrosts positioniert und daran verankert.

Mit dem neuen System GF SYSTEM werden zuerst die neuen Trogträger-Wände und Trennwandträger positioniert, die mit entsprechenden Zähnen versehen sind, auf denen der Bodenrost verlegt wird.

Trennwände und Tröge liegen direkt auf den Wänden und bilden so im Unterschied zum herkömmlichen System eine besonders flexible Struktur.

Jede Box ist unabhängig, dadurch wird der Austausch der Bodenroste, wo das Gesetz dies vorsieht, erleichtert.

Diese Anordnung ermöglicht außerdem die Trennung des Abwassers in den Zuchtbetrieben in mehrere Sektoren: ein Vorteil aus hygienischsanitärer Sicht.

Im Hinblick auf die Verwaltung der Struktur, handelt es sich hierbei um ein innovatives System.

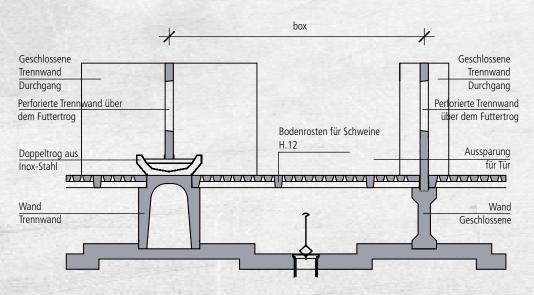




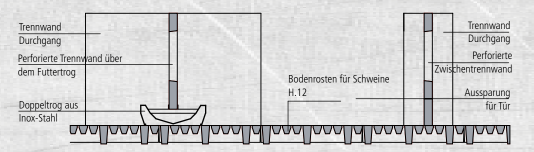


## **PRODUKTDATENBLATT**

### SEKTION BOX SCHWEINESTALL MIT AUSTAUSCHBAREM BODENROST



# SEKTION BOX SCHWEINESTALL MIT HERKÖMMLICHEM SYSTEM



#### VARIABLE ÜBERLASTUNG 500 Kg/mq neben seinem 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 ≥ 2 cm ≥ Ø max baustahlabstand REI 30 TOLERANZEN ± 1.0 cm länge ± 0,5 cm höhe

position schlaffe Bewehrung ± 1,0 cm

± 1,0 cm

**TECHNISCHE DATEN** 

breite

ARTIKELNUMMER	Typologie	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht Kg
MUROTRUOG72	wand trog	600	60	72	2520/cad
MURODIV60	wand trennwand	600	24	60	1416/cad
DIVFO948	Perforierte Trennwand über dem Futtertrog	max 810	8	94	145/ml
DIVCH948	Geschlossene Trennwand über dem Futtertrog	max 810	8	94	180/ml
DIVFO1108	Perforierte Zwischentrennwand	max 810	8	110	175/ml
DIVFO1258	Perforierte Zwischentrennwand	max 810	8	125	199/ml
DIVCH1108	Geschlossene Zwischentrennwand	max 810	8	110	211/ml
DIVCH1258	Geschlossene Zwischentrennwand	max 810	8	125	240/ml
DIVPENDI8	Geschlossene trennwand mit Gefälle 2,5%	max 810	8	aus 90 zu 125	variable
DIVCO1106	Geschlossene Trennwand Durchgang	ab 48 à 272	8	110	158/ml
TRUOGD6520	Doppel-trog	max 850	64	20	130/ml
TRUOGS3520	Einze-trog	max 850	35	20	90/ml