

WOLFA

*der Name für
Qualität und
preisbewußtes Bauen*



**Polyester,
glasfaserverstärkt
säurebeständig
bruchsicher**

**Die ideale Lösung
für den Rinderstall**

Kunststoff-Futterbarren

Für die Rinderhaltung.

Die praktisch unverwüstlichen . . .

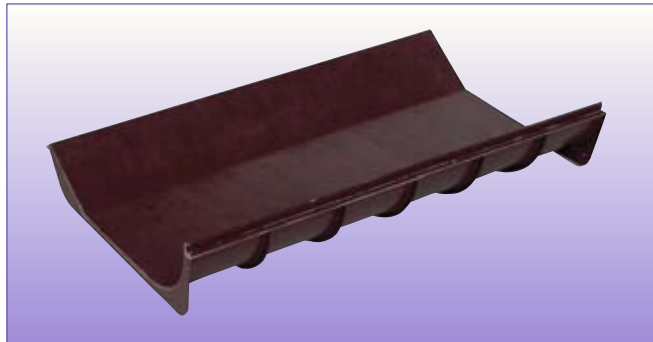
Polyester, glasfaserverstärkt

bruchsicher

säurebeständig

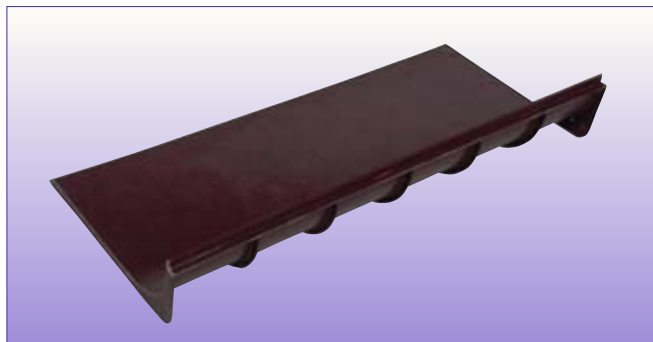
WOLFARTH
Bauelemente aus
Stahl + Kunststoff

WOLFA Kunststoff-Futterbarren



Futterbarren Typ I

100 cm lang, 60 cm breit, 16 cm hoch

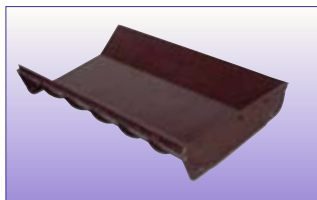


Futterbarren Typ II

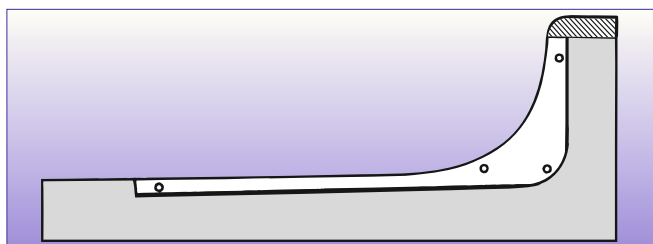
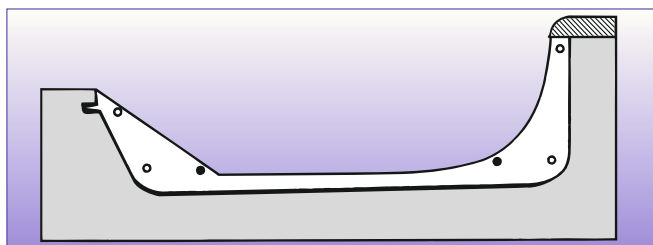
100 cm lang, 50 cm breit, 16 cm hoch

WOLFA -Kunststoff-Futterbarren für Rinderställe:

- preiswert
- temperaturbeständig
- säure-, laugen- und verrottungsbeständig
- maßgenau, bruchsicher
- leichtes Verlegen
- saubere, glatte, porenlose Oberfläche
- leichtes Sauberhalten (hygienisch, verhindert Festsetzen von Krankheitsherden)
- sicherer Halt im Beton durch Rippen und Stege
- fugendicht durch 4fache Verschraubung



Endstück sowohl links als auch rechts einsetzbar



Verlegeanleitung für WOLFA-Futterbarren

- Betonbett anfertigen
- Futterbarren mit Dichtungsband verschrauben (ca. 3 Stück)
- Kopf- und Endstücke anschrauben
- im Betonbett verlegen, ausrichten und absprießen, damit die unteren Rippen im Beton festhalten (vorteilhaft ist ein Anstreichen mit Haftmittel)
- nach Aushärtung des Betons seitlich einbetonieren

Friedrich Wolfarth GmbH & Co. KG
 Kunststoff-Presswerk
 Friedrich-Wolfarth-Straße 91
 97990 Weikersheim-Neubronn
 Telefon: 0 79 34 / 91 91-0
 Telefax: 0 79 34 / 91 91-50
 Internet: <http://www.wolfa.de>
 e-mail: wolfa-bauelemente@t-online.de