der Name für Qualität und preis bewußtes Zauen



Polyester, glasfaserverstärkt säurebeständig bruchsicher

Die ideale Lösung für den Rinderstall

Kunststoff-Futterbarren

Für die Rinderhaltung.

Die praktisch unverwüstlichen

Polyester, glasfaserverstärkt

bruchsicher

säurebeständig



Kunststoff-Futterbarren



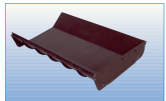
Futterbarren Typ I 100 cm lang, 60 cm breit, 16 cm hoch



Futterbarren Typ II 100 cm lang, 50 cm breit, 16 cm hoch

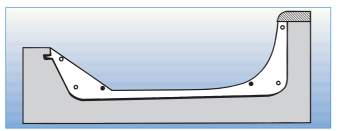
WOLFA -Kunststoff-Futterbarren für Rinderställe:

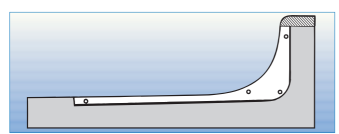
- preiswert
- temperaturbeständig
- säure-, laugen- und verrottungsbeständig
- maßgenau, bruchsicher
- leichtes Verlegen
- saubere, glatte, porenlose Oberfläche
- leichtes Sauberhalten (hygienisch, verhindert Festsetzen von Krankheitsherden)
- sicherer Halt im Beton durch Rippen und Stege
- fugendicht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

