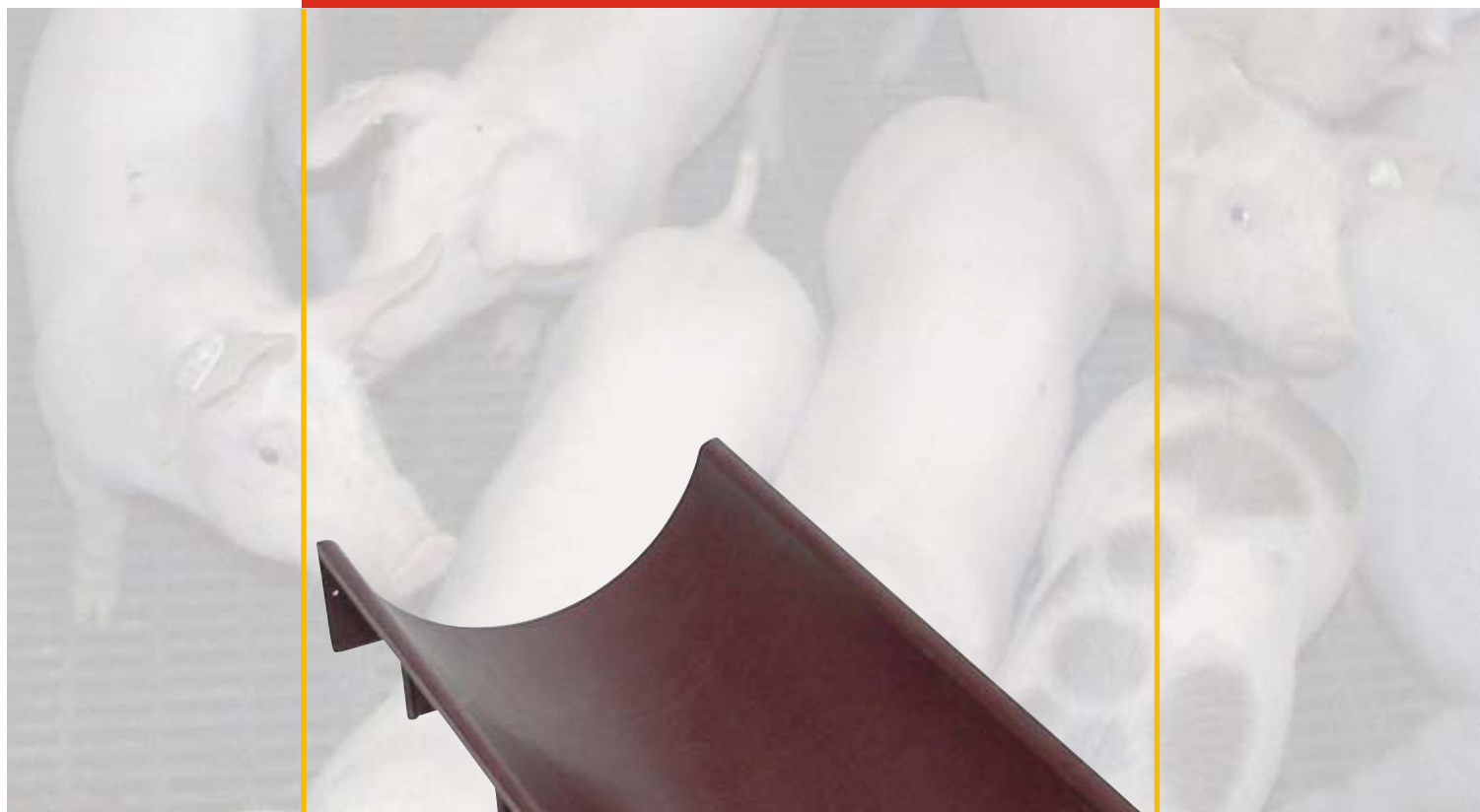


WOLFA

*der Name für
Qualität und
preisbewußtes Bauen*



**Polyester,
glasfaserverstärkt
säurebeständig
bruchsicher**

**Die ideale Futter-
schale für den
Schweinestall**

Kunststoff-Futterschalen

WOLFA Futterschalen · Hygienisch · Jahrzehntlang bewährt

preiswert

säure-, laugen-, verrottungs-
beständig

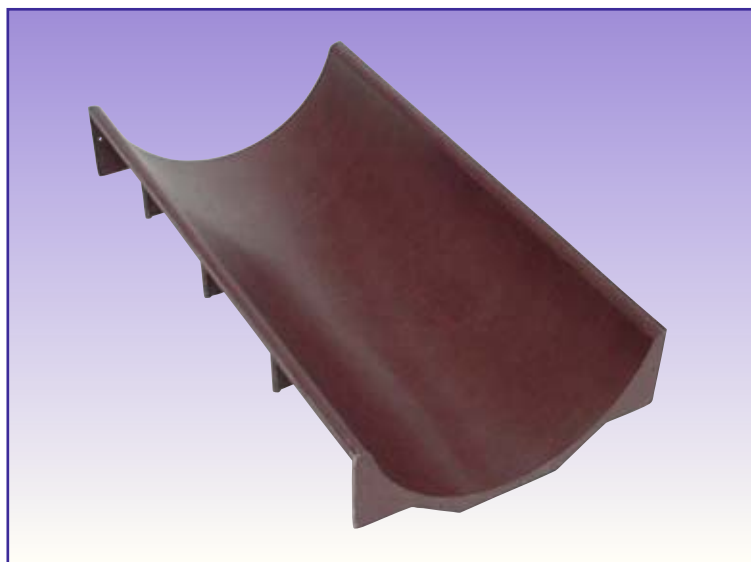
temperaturbeständig, ideal zur
Flüssigfütterung

maßgenau, bruchsicher

leichtes Verlegen

WOLFA Kunststoff-Futterschalen

WOLFA Futterschalen werden aus glasfaserverstärktem Polyester hergestellt. Ein Kunststoff, der sich im Bereich der Landwirtschaft seit Jahrzehnten dank seiner hervorragenden Eigenschaften bestens bewährt hat.



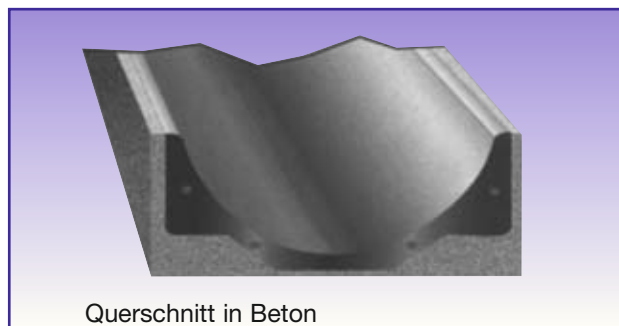
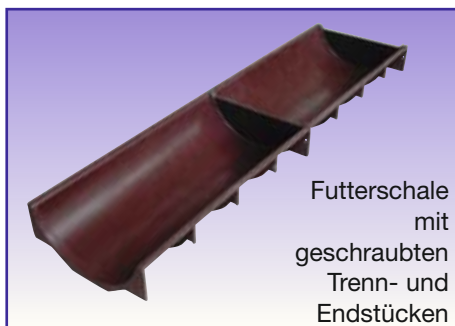
Die besonderen Vorteile:

- preiswert (hohes Preis- Nutzenverhältnis)
- temperaturbeständig (kein Verformen)
- säure-, lauge-, verrottungsbeständig (durch glasfaserverstärkten Kunststoff)
- saubere, glatte, porenlose Oberfläche (kein Festsetzen von Krankheitsherden)
- leichtes Verlegen
- maßgenau, bruchsicher
- sicherer Halt im Beton (durch Rippen und Stege)
- fugendicht (4-fache Verschraubung)

Schalenlänge: 100 cm
Innenhöhe: 17,5 cm

lieferbare
Breiten: 40 cm
47 cm

Trenn- und Endstücke:
40 cm und 47 cm



Verlegeanleitung für **WOLFA**-Futterschalen

Betonbett anfertigen

Futterschalen mit Dichtungsband verschrauben (ca. 3 Stück)

Kopf- und Endstücke anschrauben (vorteilhaft ist ein Anstreichen mit Haftmittel)

im Betonbett verlegen, ausrichten und absprießen, damit die unteren Rippen im Beton festhalten
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-baelemente@t-online.de