

# WOLFA

*der Name für  
Qualität und  
preisbewusstes Bauen*



**Poliester  
wzmocniony  
włóknem szklanym**

**Odporny na  
działanie kwasów**

**niepodatny na  
pęknięcia**

**Idealne przy  
hodowli trzody**

## Koryta na karmę

**Higieniczne i niezawodne**

atrakcyjna cena

odporne na działanie kwasów,  
zasad i korozję

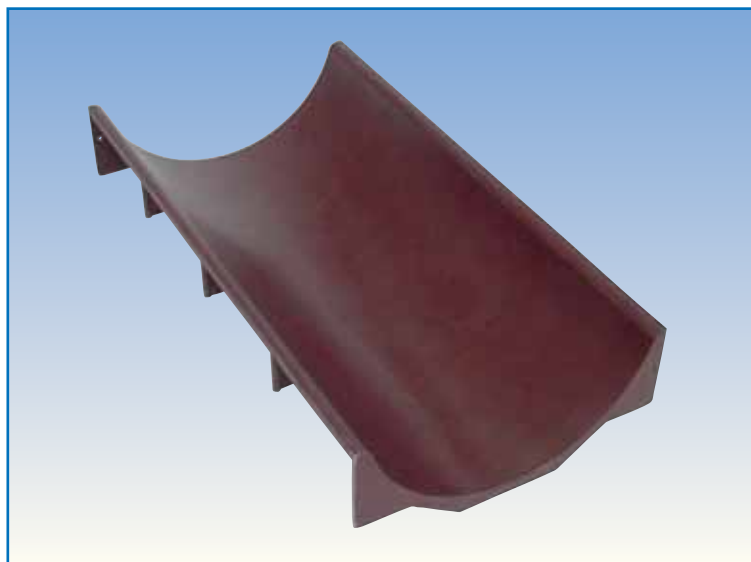
odporne na czynniki termiczne,  
idealne pod karmę płynną

niepodatne na pęknięcia

prosty montaż

# WOLFA Koryta na karmę

Koryta **WOLFA** na karmę wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Tworzywo to od kilku dziesięcioleci znajduje zastosowanie w obszarze produkcji rolnej, co potwierdza jego niezawodność.



## Szczególne zalety:

- atrakcyjna cena (korzystny stosunek ceny do wartości użytkowej)
- odporność na czynniki termiczne
- odporność na działanie kwasów, zasad i korozję (dzięki zastosowaniu tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)
- czysta, gładka i wolna od porów powierzchnia wyklucza powstawanie ognisk zakaźnych
- prosty montaż
- niepodatny na pęknięcia
- pewne mocowanie w betonie
- szczelność zapewniają 4 śruby łączące

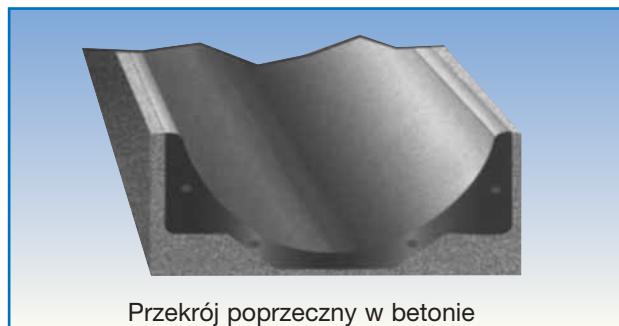
Długość koryta: 100 cm  
Głębokość: 17,5 cm

Dostępne szerokości:  
40 cm  
i 47 cm

Ścianki końcowe (działowe)  
40 cm i 47 cm



Koryto pokarmowe z zamontowaną ścianką działową i końcową



Przekrój poprzeczny w betonie

## Montaż

Przygotować betonową ławę pod koryto

Połączyć za pomocą śrub i taśmy uszczelniającej pojedyncze elementy (ok. 3 sztuk)

Przykręcić ścianki działowe i końcowe

Osadzić konstrukcję na betonowej ławie i wypoziomować tak, by dolne żeberkowanie koryta umocowane zostało w betonie

Gdy beton stwardnieje, należy zabetonować koryto po bokach



Uniwersalna ścianka (działowo-końcowa)

**Friedrich Wolfarth GmbH & Co. KG**  
Baulemente aus  
Stahl und Kunststoff  
Friedrich-Wolfarth-Straße 91  
D-97990 Weikersheim-Neubronn  
Telefon: +49 (0) 79 34 / 91 91-0  
Telefax: +49 (0) 79 34 / 91 91-50  
Internet: <http://www.wolfa.de>  
e-mail: [mail@wolfa.de](mailto:mail@wolfa.de)