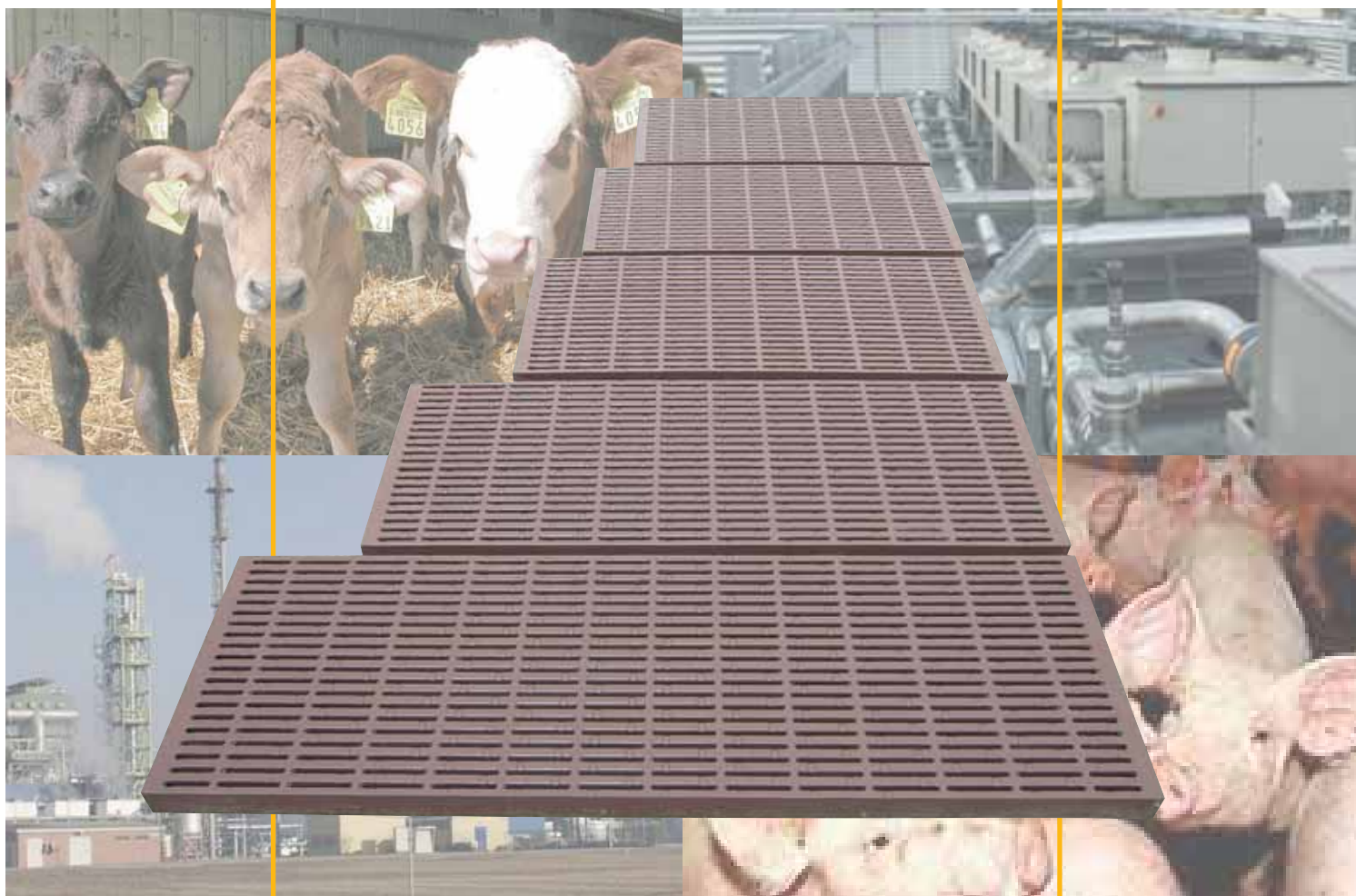


WOLFA

*der Name für
Qualität und
preisbewusstes Bauen*

Ruszta z tworzywa sztucznego dla przemysłu i hodowli rolnej



Na najwyższą jakość ruszt podłogowych **WOLFA** z tworzywa sztucznego GFK składa się suma doświadczeń zdobytych w ciągu 30-letniej obecności na rynkach całego świata.

WOLFA

Ruszta z tworzywa sztucznego

dla przemysłu i hodowli rolnej

Ruszta z tworzywa sztucznego **WOLFA** produkowane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (GFK)

Ruszta **WOLFA** zapewniają szereg korzyści w produkcji rolnej i przemysłowej

Korzyści wynikające z zastosowania ruszt **WOLFA** w obiektach inwentarskich:

- przyjazny zwierzętom, zapobiegający wychłodzeniu materiału
- maksymalna możliwa powierzchnia szczelin, gwarantująca czystość
- pewne oparcie bez dodatkowego wspornika
- szybki montaż i czyszczenie
- odporność na kwasy i korozję
- konstrukcja zapewniająca higienę
- wysoka nośność, idealne pod hodowlę świń i cieląt
- materiał słabopalny (w przeciwieństwie do materiałów termoplastycznych takich jak PVC, Polipropylen itp.)
- długa żywotność, potwierdzona od dziesięcioleci

Ruszta z tworzywa sztucznego **WOLFA** od ponad 30 lat znajdują zastosowanie przy hodowli zwierząt. Oferujemy Państwu system ruszt idealny przy hodowli świń, cieląt, owiec i kóz. Nasze ruszta podłogowe są dopuszczone pod hodowlę zwierząt o ciężarze do 200 kg.

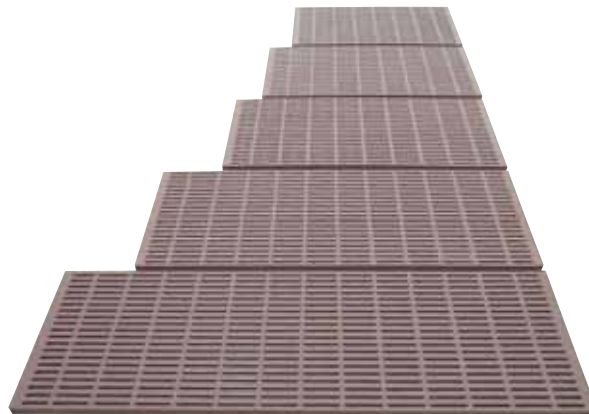
Siedem typów naszych rusztów znajduje zastosowanie w najróżniejszych obszarach.

Korzyści wynikające z zastosowania ruszt **WOLFA** w obiektach przemysłowych:

- wysoka odporność na korozję
- odporność na działanie chemikaliów
- duża nośność
- prosty i szybki montaż
- nie przewodzą elektryczności
- są antymagnetyczne
- nie powodują iskrzenia
- odporność na działanie temperatury
- odporność na działanie promieni UV
- długa żywotność

Obszar wykorzystania w przemyśle:

Wszechstronność ruszt **WOLFA** sprawia, że są one szeroko wykorzystywane w przemyśle spożywczym, samochodowym oraz przy różnego rodzaju instalacjach (np. galwanizacja). Przykładem wykorzystania w tym obszarze są podesty, pomosty, pokrycia kanałów i szybów oraz osłony wszelkiego rodzaju stref zagrożenia.



WOLFA

Ruszta z tworzywa sztucznego

dla przemysłu i hodowli rolnej

Dostępne wymiary i wersje:

Typ I pod hodowlę warchlaków, owiec i kóz
Szczelina 90 x 9 mm

Dostępne wymiary Typ I

Długość: 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm
Szerokość: 33,3 cm
Wysokość: 5 cm



Typ II pod hodowlę świń, owiec i kóz
Szczelina 86 x 12 mm

Dostępne wymiary Typ II

Długość: 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm
Szerokość: 33,3 cm
Wysokość: 5 cm



Typ III pod hodowlę tuczników i loch jałowych
Szczelina 86 x 17 mm

Dostępne wymiary Typ III

Długość: 80 cm 100 cm 120 cm
Szerokość: 33,3 cm
Wysokość: 5 cm



Typ IV pod hodowlę cieląt
Szczelina 86 x 23 mm

Dostępne wymiary Typ IV

Długość: 80 cm 100 cm 120 cm
Szerokość: 33,3 cm
Wysokość: 5 cm



Typ V przeznaczony na wyłożenie słomą
Szczelina 31 x 9 mm

Dostępne wymiary Typ V

Długość: 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm
Szerokość: 33,3 cm
Wysokość: 5 cm



Typ VI pod hodowlę warchlaków
Szczelina 90 x 9 mm

Dostępne wymiary Typ VI

Długość: 80 cm 90 cm 100 cm 110 cm 120 cm 130 cm 140 cm
Szerokość: 50 cm
Wysokość: 5 cm



Typ VII pod hodowlę warchlaków, owiec i kóz
Szczelina 90 x 12 mm

Dostępne wymiary Typ VII

Długość: 80 cm 90 cm 100 cm 110 cm 120 cm 130 cm 140 cm
Szerokość: 50 cm
Wysokość: 5 cm



WOLFA

Ruszta z tworzywa sztucznego

dla przemysłu i hodowli rolnej

Powierzchnia wsparcia

Ruszty z tworzywa sztucznego **WOLFA** powinny opierać się z prawej i lewej strony. Wymagana powierzchnia wsparcia to 3–4 cm. W tym obszarze wszystkie modele ruszt (z wyjątkiem typu IV) nie posiadają szczelin.



Łączenia/Zabezpieczenie przed korozją

Typy I, II, III, IV i V

Technika łączenia poszczególnych elementów zapewnia potrójne zabezpieczenie przed wyważeniem. Ruszta zazębiają się na sobie, co wyklucza niepożądane poluzowanie.



Bezpieczeństwo ma priorytet!



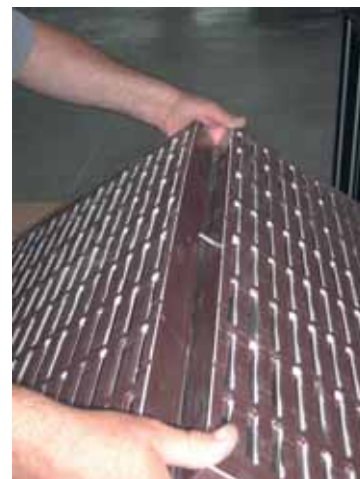
Potrójne zawiasowe zabezpieczenie przed wyważeniem

Typy VI i VII

Nowością są ruszta VI i VII. Wyróżnia je to, że poszczególne elementy przylegają do siebie i łączone są za pomocą sztyftu ze stali szlachetnej. Każdy element zaopatrzony jest w sztyft i otwór, co umożliwia łączenie ich w jedną całość na przewidzianej do pokrycia powierzchni. Miejsce, w którym znajduje się otwór, jest dodatkowo oznaczone. Poszczególne elementy są zasuwane na siebie, co gwarantuje pewne połączenie, a jednocześnie pozwala na szybkie rozmontowanie całej konstrukcji, co znacznie ułatwia czyszczenie.



Proste łączenie elementów



Ruszta z tworzywa sztucznego **WOLFA** to nr 1 w obiektach przemysłowych i inwentarskich

Friedrich Wolfarth GmbH & Co. KG
 Bauelemente 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