

WOLFA Ruszty

Ruszty **WOLFA** są praktyczne, cechuje je wysoka estetyka i wszechstronność.

Konstrukcja:

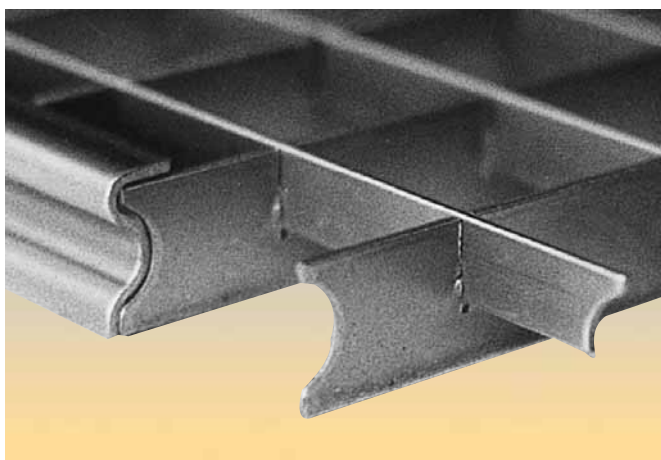
Produkcja ruszt dokonuje się przy użyciu najnowocześniejszych urządzeń sterowanych komputerowo. Cały proces odpowiada wymaganiom normy DIN 24537, a odporność na korozję gwarantuje procedura cynkowania ogniowego według normy DIN 50976. Pręty nośne posiadają nacięcia, w które z dużą siłą tłoczone są pręty poprzeczne. Taka konstrukcja zapewnia właściwe rozłożenie obciążeń i stabilność. W zależności od obszaru przeznaczenia oferowane są ruszta o różnej szerokości i wysokości, wykonane z materiału o różnej grubości.



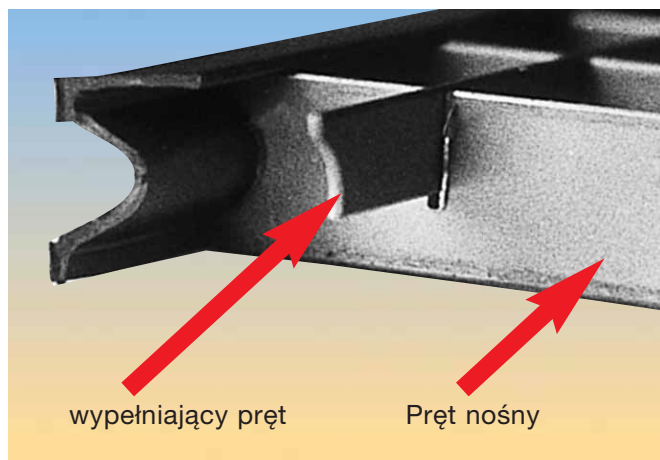
WOLFA Ruszty

Dzięki nowej konstrukcji ruszt **WOLFA** udało się osiągnąć wymierne korzyści w porównaniu z innymi tego typu systemami:

- Żadne osłabienie ramy rusztu oraz prętów nośnych w wyniku obróbki przez szlancowanie i tłoczenie
- Wyjątkowy zaokrąglony profil ramy ma decydujący wpływ na funkcję prętów nośnych
- Brak ostrych krawędzi sprawia, że nie gromadzi się na nich brud, a tym samym zmniejsza się ryzyko korozji



Wyjątkowa konstrukcja profilu ramy pozwoliła osiągnąć szereg korzyści



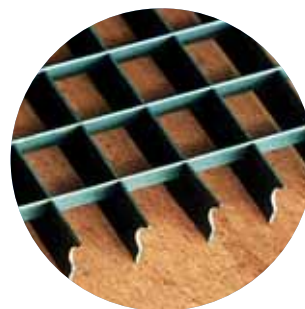
Pręty nośne i wypełniające

Znormowane ruszty

Krata – oczko Ogólna wysokość w mm	Wymiary zewnętrzne ramy w mm	Krata – oczko Ogólna wysokość w mm	Wymiary zewnętrzne ramy w mm
30/30 20	350 x 500	30/30 30	500 x 1000
	400 x 600		600 x 1000
	400 x 700		500 x 1100
	400 x 800		600 x 1100
	500 x 800		500 x 1200
	400 x 900		600 x 1200
	500 x 900		
	400 x 1000		
	500 x 1000		
	400 x 1100		
	500 x 1100		
30/30 25	500 x 800	30/10 20	350 x 500
	600 x 800		350 x 600
	500 x 900		400 x 600
	600 x 900		400 x 700
	500 x 1000		400 x 800
	600 x 1000		500 x 800
	500 x 1100		600 x 800
	600 x 1100		400 x 900
	500 x 1200		500 x 900
	600 x 1200		400 x 1000
			500 x 1000
	600 x 1000		
	400 x 1100		
	500 x 1100		
	500 x 1200		

Mniejszy wymiar odnosi się do długości pręta nośnego. Wymiar rusztu jest o ok. 10 mm mniejszy od wymiaru ramy.

W przypadku występowania podwyższonych obciążeń, np. wskutek wzmożonego ruchu pieszych, zalecamy stosowanie ruszt kratowych 30/10



Ruszta kratowe
30/30



Ruszta kratowe
30/10

WOLFA Ruszty

Znormowane ruszta przemysłowe

Krata – oczko Ogólna wysokość w mm	Wymiary zewnętrzne rusztu w mm
30/30 30	1000 x 1000 1000 x 1200 1000 x 1500 1000 x 2000*

* z podstawką po środku

Ruszta kratowe garażowe (przejezdne dla samochodów osobowych)

Krata – oczko Ogólna wysokość w mm	Wymiary zewnętrzne ramy w mm
30/30 30	200 x 1000 200 x 1200 250 x 1000 250 x 1200

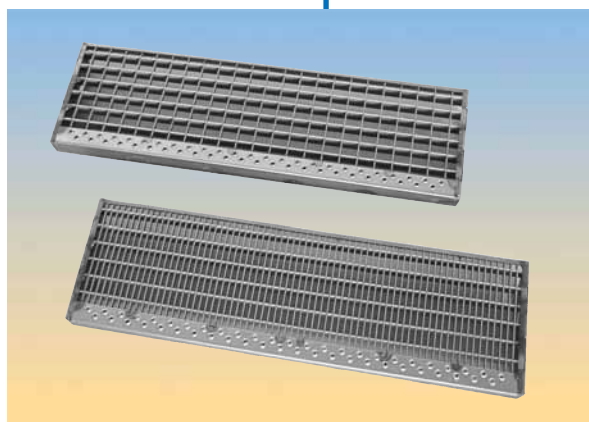
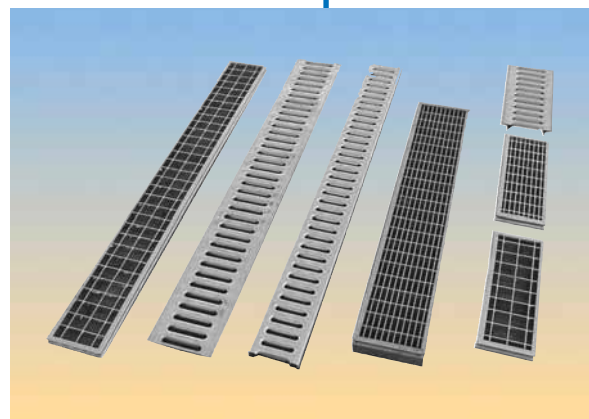
Stalowe ruszta schodowe **WOLFA** Wykonanie techniczne i wiercenia zgodnie z normą DIN 24531

Wymiar kraty w mm	Pręt nośny Wysokość/ Grubość w mm	Wymiary zewnętrzne rusztu w mm
30/30	30/2	240 x 600
	30/2	270 x 600
	30/2	240 x 800
	30/2	270 x 800
	30/2	240 x 1000
	30/2	270 x 1000
30/10	40/3	240 x 1200
	30/2	240 x 600
	30/2	270 x 600
	30/2	240 x 800
	30/2	270 x 800
	30/2	240 x 1000
30/10	30/2	270 x 1000
	40/3	240 x 1200
	40/3	270 x 1200
	30/2	240 x 600
	30/2	270 x 600
	30/2	240 x 800

* Inne wymiary dostępne na zapytanie

Znormowane ruszta rynnowe

Krata – oczko Ogólna wysokość w mm	Wymiary zewnętrzne rusztu w mm
30/10 20	122 x 500
	122 x 750
	122 x 1000
30/10 45	135 x 500
	135 x 750
	135 x 1000
30/30 45	135 x 500
	135 x 750
	135 x 1000



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

WOLFA

*der Name für
Qualität und
preisbewusstes Bauen*



Ruszty