

Precon Polska jest od wielu lat wiodącym dostawcą rusztów dla trzody chlewnej. Nasze ruszty cieszą się dużym uznaniem wśród producentów trzody w całej Polsce. Produkowane są zgodnie z normą europejską PN-EN 12737 w wersjach: podstawowej – **STANDARD** i przejazdnej – **MEGA**.

Naszą jakość potwierdzają certyfikaty oraz Zakładowa Kontrola Jakości.



szybki montaż!

Zalety:

- wysokiej jakości beton klasy C35/45
- przyjazna powierzchnia stąpania
- wysoka zdolność drenażowa – przekrój beleczek w kształcie litery T
- strukturalna ochrona stali zbrojeniowej przed korozją

Wytrzymałość		Wersja STANDARD	Wersja MEGA
maksymalna masa świni	kg	250	250
maksymalne obciążenie na oś	kg	650	900

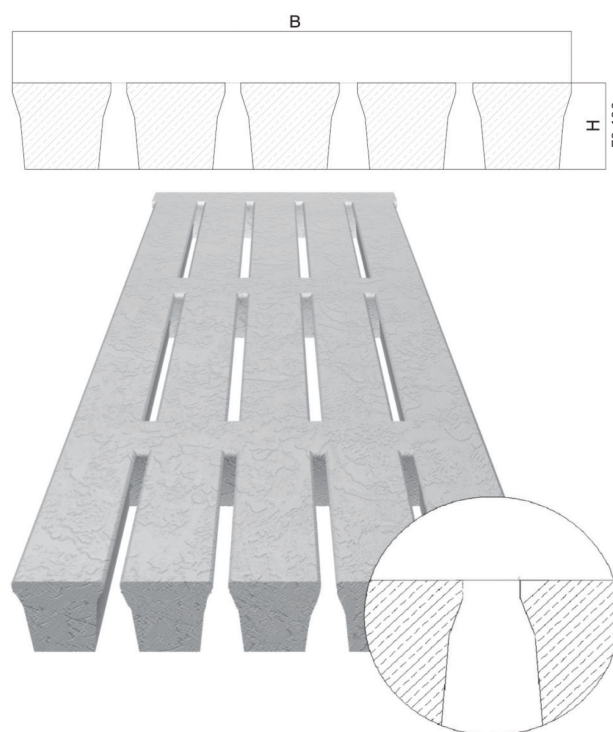
Parametry techniczne rusztów dla trzody

Długość* (mm)	B (mm)	H (mm)	Masa (kg)	Powierzchnia (m ²)
800	485	70	49	0,39
900	485	70	54	0,44
1000	485	70	61	0,49
1100	485	70	64	0,53
1200	485	70	71	0,58
1300	485	70	76	0,63
1400	485	70	82	0,68
1500	485	70	88	0,73
1600	485	70	93	0,78
1700	485	70	98	0,82
1800	485	80	120	0,87
1900	485	80	126	0,92
2000	485	80	132	0,97
2100	485	90	155	1,02
2200	485	90	162	1,07
2300	485	90	169	1,12
2400	485	90	176	1,16
2500	485	100	193	1,21
2600	485	100	200	1,26
2700	485	100	208	1,31
2800	485	100	220	1,36
2900	485	100	228	1,41
3000	485	100	236	1,46
3000***	485	100	250	1,46

*długość modułowa (długości rzeczywiste rusztów są o 10 mm mniejsze), podane dane nie uwzględniają odchyłek produkcyjnych

**masa orientacyjna

*** ruszt z szczeliną 14mm



Wymiary rusztów dla trzody chlewnej

długość	mm	800-3000
szerokość	mm	485
szerokość szczeliny	mm	17, 14***
wysokość	mm	70-100

Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.

Uwagi:

- Zalecamy zabezpieczanie rusztów układanych pod karmidłami środkami i sposobami dostępnymi na rynku

Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2015
- szwedzki certyfikat BBC Nordcert
- certyfikaty Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- Zakładowa Kontrola Produkcji