

Podłogi rusztowe dla bydła produkcji Precon Polska znalazły zastosowanie w wielu oborach w Polsce, produkowane są zgodnie z normą europejską PN-EN 12737 w wersjach: podstawowej – **STANDARD** i przejazdnej – **MEGA** oraz **GIGA** – nacisk na oś do 3000 kg.

Ze względu na wykonanie powierzchni stąpania oferujemy wersje: **Extra** oraz **Ultra**.

Jakość produktów oferowanych przez Precon Polska 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 | Wersja GIGA |
|-------------------------------|----|-----------------|-------------|-------------|
| maksymalna masa pojazdu na oś | kg | 1490 | 2100 | 3000 |

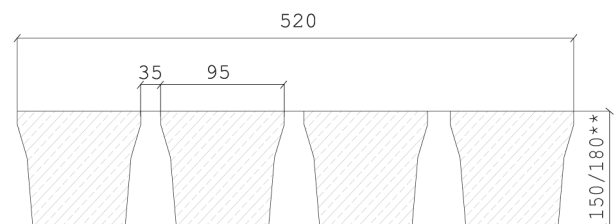
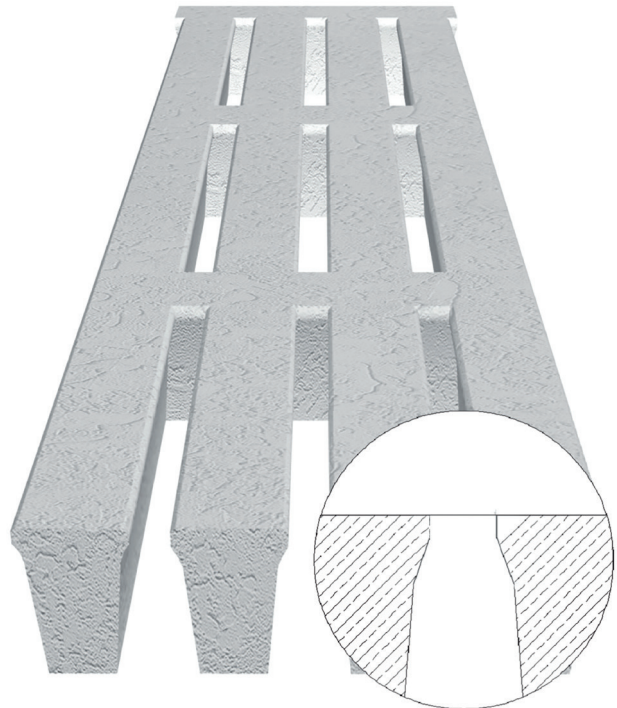
| Wymiary rusztów dla bydła | | | |
|---------------------------|----|--|-----------------------|
| długość | mm | | 1000-3500, 3800, 4000 |
| szerokość | mm | | 520 |
| wysokość | mm | | 150, 180* |
| szerokość szczeliny | mm | | 35 |

*w przypadku długości 3800, 4000 mm

Parametry techniczne rusztów dla bydła

| Długość* (mm) | Masa (kg) | Powierzchnia (m ²) |
|------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1000 | 125 | 0,520 |
| 1100 | 135 | 0,572 |
| 1200 | 146 | 0,624 |
| 1300 | 157 | 0,676 |
| 1400 | 169 | 0,728 |
| 1500 | 180 | 0,780 |
| 1600 | 191 | 0,832 |
| 1700 | 203 | 0,844 |
| 1800 | 214 | 0,936 |
| 1900 | 225 | 0,988 |
| 2000 | 238 | 1,040 |
| 2100 | 256 | 1,092 |
| 2200 | 267 | 1,144 |
| 2300 | 278 | 1,196 |
| 2400 | 289 | 1,248 |
| 2500 | 307 | 1,300 |
| 2600 | 318 | 1,354 |
| 2700 | 333 | 1,404 |
| 2800 | 344 | 1,456 |
| 2900 | 355 | 1,508 |
| 3000 | 366 | 1,560 |
| 3100 | 378 | 1,612 |
| 3200 | 389 | 1,664 |
| 3300 | 411 | 1,716 |
| 3400 | 423 | 1,768 |
| 3500 | 440 | 1,820 |
| 3800* | 570 | 1,970 |
| 4000* | 595 | 2,080 |

długość modułowa (długości rzeczywiste rusztów są o 10 mm mniejsze). Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.



Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

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