

Prefabrykowane, żelbetowe płyty legowiskowe są częścią systemu odprowadzania i magazynowania gnojowicy.

Występują w wersji **pojedynczej**, **podwójnej** oraz **poczwórnej** w układzie **podłużnym** i **poprzecznym** przy zachowaniu odpowiedniego spadku. Płyty są zaprojektowane w sposób zapewniający bezpieczeństwo i komfort bydła, co poprawia dobrostan zwierząt, zwiększając tym samym ich mleczność i mięsność.

Produkcja odbywa się w stalowych formach, co zapewnia dokładność i powtarzalność wymiarów, w warunkach fabrycznych, zgodnie z zakładowym systemem jakości ISO.



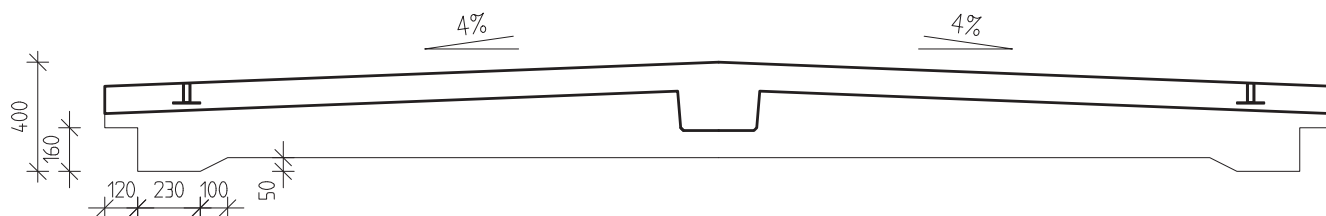
dokładność wykonania!

Proces budowy:

- skrócenie czasu budowy (szybki i czysty montaż)
- płyty legowiskowe dopasowywane są do instalacji wygrodzeń oraz materacy
- optymalizacja przestrzeni – możliwość zaaranżowania dodatkowej przestrzeni do magazynowania gnojowicy pod legowiskami
- higiena – płyty legowiskowe mogą być ustawione powyżej rusztów, co umożliwia swobody spływ gnojowicy
- wysoka jakość zastosowanego betonu
- cena – porównywalna do ceny legowisk wykonanych metodą tradycyjną

Dane techniczne			
klasa betonu			C34/45
klasa ekspozycji betonu			XC3, XA1
masa płyty pojedynczej	t		od 1,4
masa płyty podwójnej	t		od 2
masa płyty poczwórnej	t		od 4
długość płyty podwójnej i poczwórnej	mm		4400-5200
długość płyty pojedynczej	mm		2400-2600
szerokość płyty pojedynczej i podwójnej	mm		1200
szerokość płyty poczwórnej	mm		2400

*Podane teoretyczne wartości liczbowe nie uwzględniają odchyłek produkcyjnych. Wartości odchyłek są zgodne z normami PN-EN. 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