

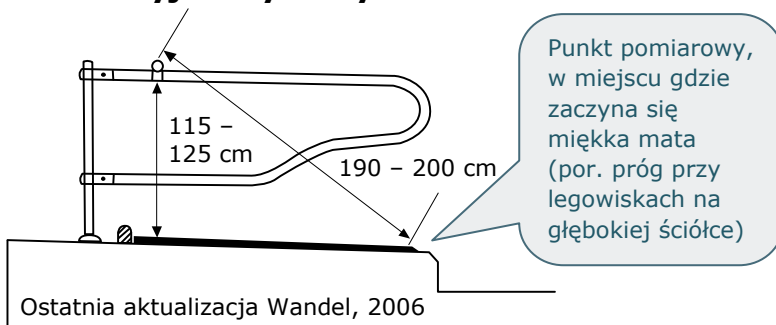
Świadczymy usługi na terenie Europy, USA i wielu innych krajów na całym świecie. Na podstawie wieloletniego doświadczenia pragnęlibyśmy podzielić się z Państwem kilkoma wskazówkami i mamy nadzieję że okażą się one pomocne. Jesteśmy również otwarci na uwagi naszych klientów – to na nich w dużej mierze opieramy naszą działalność!

Dziękujemy, KRAIBURG Dział Badań i Rozwoju

RURA KARKOWA

Zadaniem rury karkowej jest takie kierowanie krowy przy wchodzeniu do boksu oraz przy wstawianiu, aby utrzymana została czystość legowiska.

Orientacyjne wymiary



Uwaga:

Uwzględnić należy różnice wysokości pomiędzy zwierzętami (10 cm lub więcej!)

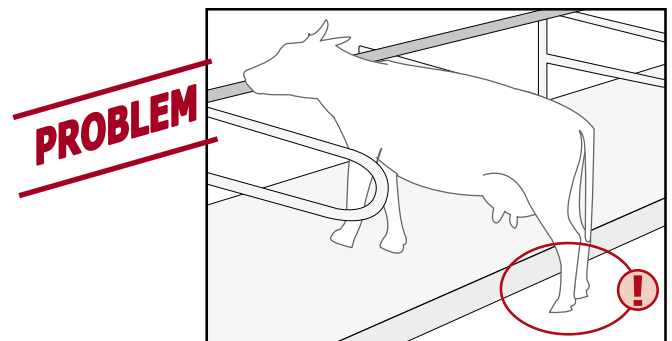


Ważne uwagi:

Rura karkowa założona zbyt nisko, lub zbyt daleko w tyle:

- Krowy stoją tylko przednimi kończynami w legowiskach. Wzrost obciążenia kończyn zwiększa ryzyko infekcji i przyczynia się do problemów racic (Tucker et al., 2005).
 - Krowy leżą zbyt daleko w tyle lub nawet na krawędzi legowiska
 - występują stłuczenia kręgosłupa przy wstawianiu
- > Krótszy czas leżenia, zwiększa obciążenie racic
-> Zwierzęta leżą lub stoją na korytarzu

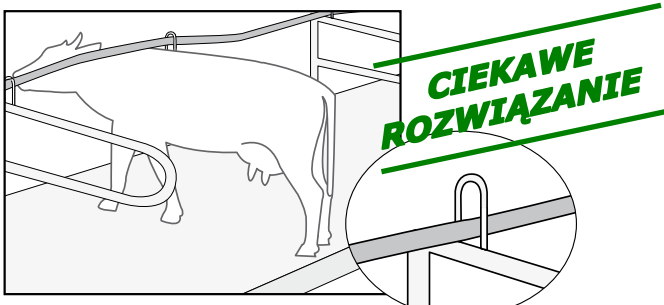
Uwaga: niewłaściwa pozycja rury karkowej może ograniczyć przestrzeń stojących w legowiskach krow



Rura karkowa założona zbyt daleko z przodu:

- zwiększone zanieczyszczenia legowisk
- > Zabrudzone wymiona
-> Uszkodzenia rozmięklej przy leżeniu skóry

Alternatywa: Elastyczna rura karkowa, np. wykonana z osłoniętego łańcucha lub pasy prowadzone po przekątnej



Praktyczna wskazówka: Rura karkowa wykonana z taniego węża strażackiego



Przykład: Podłużny uchwyt umożliwia indywidualne dostosowanie. Rozwiązanie takie zalecane jest również jako modernizacja.