

Proven Classics

Il n'y a pas deux élevages identiques. C'est pourquoi nous proposons des sols, des cases et des systèmes d'approvisionnement en eau et en nourriture qui ont fait leurs preuves, avec plus de 54 ans d'expérience. Tous nos produits sont modulaires, ce qui vous permet de réutiliser jusqu'à 80 % pour vos projets à venir.



Concevez votre propre plancher

Réutilisez 80 % des caillebotis dans tout plan futur

- Le profil en forme de goutte d'eau de nos sols offre une grande adhérence aux porcelets pour obtenir le colostrum nécessaire et est facile à nettoyer.
- Les lits d'eau chauffés uniformément ou les plaques chauffantes électriques gardent vos porcelets au chaud.
- Le plancher en fonte permet à la truie de libérer sa chaleur et de réduire sa température corporelle.
- Les éléments sont disponibles en différentes tailles.



Vari Plus

Réduction de 80 % des porcelets à risque avec un plancher élévateur

- Un ressort active le plancher lorsque la truie est debout et le désactive lorsqu'elle se couche.
- Nécessite moins de travail, vous ne serez pas obligé de rester avec la truie jusqu'à ce qu'elle se couche à nouveau.
- Ce système éprouvé sauve des porcelets dans le monde entier depuis plus de 20 ans.
- Compatible avec tout système de mise bas traditionnel et libre.

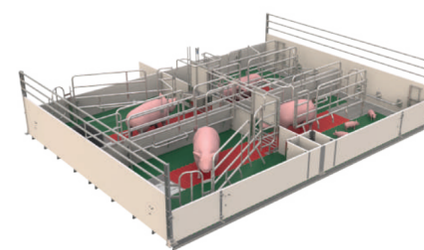


Pro Dromi®

Une truie en loge libre permet aux porcelets d'accéder plus facilement à la mamelle. Les porcelets boivent donc plus souvent et leur poids au sevrage est supérieur de 500 g. Pour réduire le risque de mortalité des porcelets dans les porcheries en stabulation libre, nous avons développé Pro Dromi®. Un système de maternité en liberté qui permet de confiner la truie pendant les trois premiers jours. Quelle version convient à votre gestion quotidienne ?

Pro Dromi® Basic & Basic^{UP}

- Passez à un plancher de mise bas "grande case" dès que vous êtes prêt grâce à notre sol modulable.
- Les composants modulaires s'adaptent à la plupart des bâtiments d'élevage existants.
- Disponible avec un plancher élévateur pour une réduction garantie de 80% des porcelets à risque.
- Min. 2,7 m x min. 2,1 m.



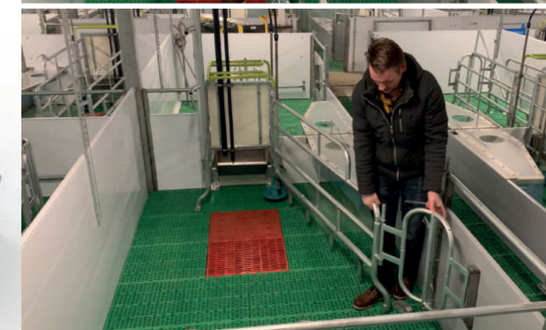
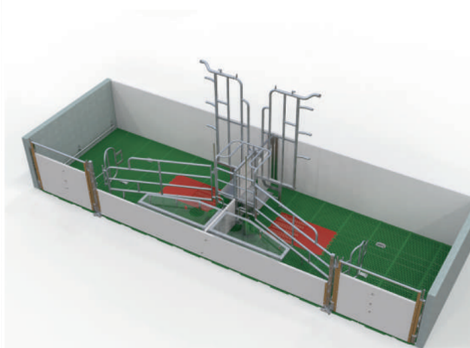
Une transition rentable vers la mise-bas libre



Pro Dromi® Swing & Swing^{UP}

Utilisation optimale de l'espace dans la maternité en liberté.

- Une des barrières peut être relevée pour créer un espace maximum pour la truie.
- La barrière entre la truie et le couloir peut s'ouvrir en glissant et créera une situation sûre pour l'éleveur.
- Disponible avec un plancher élévateur pour une réduction garantie de 80% des porcelets à risque.
- Longueur min. 2,7 m. Largeur min. 2,1 m.



Travailler avec la Nanny comme un microclimat pour réduire les porcelets à risque.

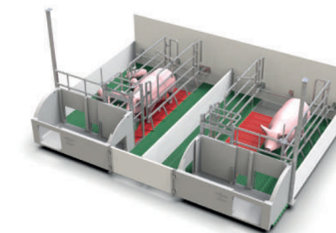
Dans ces systèmes, la Nanny lauréate crée un microclimat fermé de 32 °C. Vous pouvez ainsi abaisser la température de la salle d'élevage à 18 °C pour les truies et réduire la mortalité des porcelets. Comme les porcelets préfèrent la chaleur, ils retournent dans le Nanny après avoir bu, ce qui leur évite d'être écrasés. Dans le même temps, un environnement frais pour les truies leur permet de mieux manger et boire, ce qui les aide à prendre des forces. La Nanny est fait d'une seule et unique pièce et donc très facile à nettoyer parfaitement.



Pro Dromi® Classic

Le meilleur environnement sans faire de compromis

- Développé avec l'université de Wageningen, il a été prouvé que les porcelets 500g de plus au sevrage.
- Co-développé avec 14 éleveurs de porcs pour une gestion facile.
- La Nanny est positionnée au niveau du couloir pour déranger le moins possible la truie.
- Longueur min. 3,25 m. Largeur min. 2 m.



Pro Dromi® Liberte & Liberte^{UP}

Réduction optimale des risques en mise bas

- Le sol Pro grip offre aux truies et aux porcelets la meilleure adhérence partout dans la case.
- La Nanny est sans soudure, sans courant d'air et uniformément chauffée par le sol.
- Liberte up edition donne une réduction garantie du risque pour les porcelets en utilisant le plancher de l'ascenseur qui a fait ses preuves.
- Min. 2,8 m x min. 2,7 m.

