



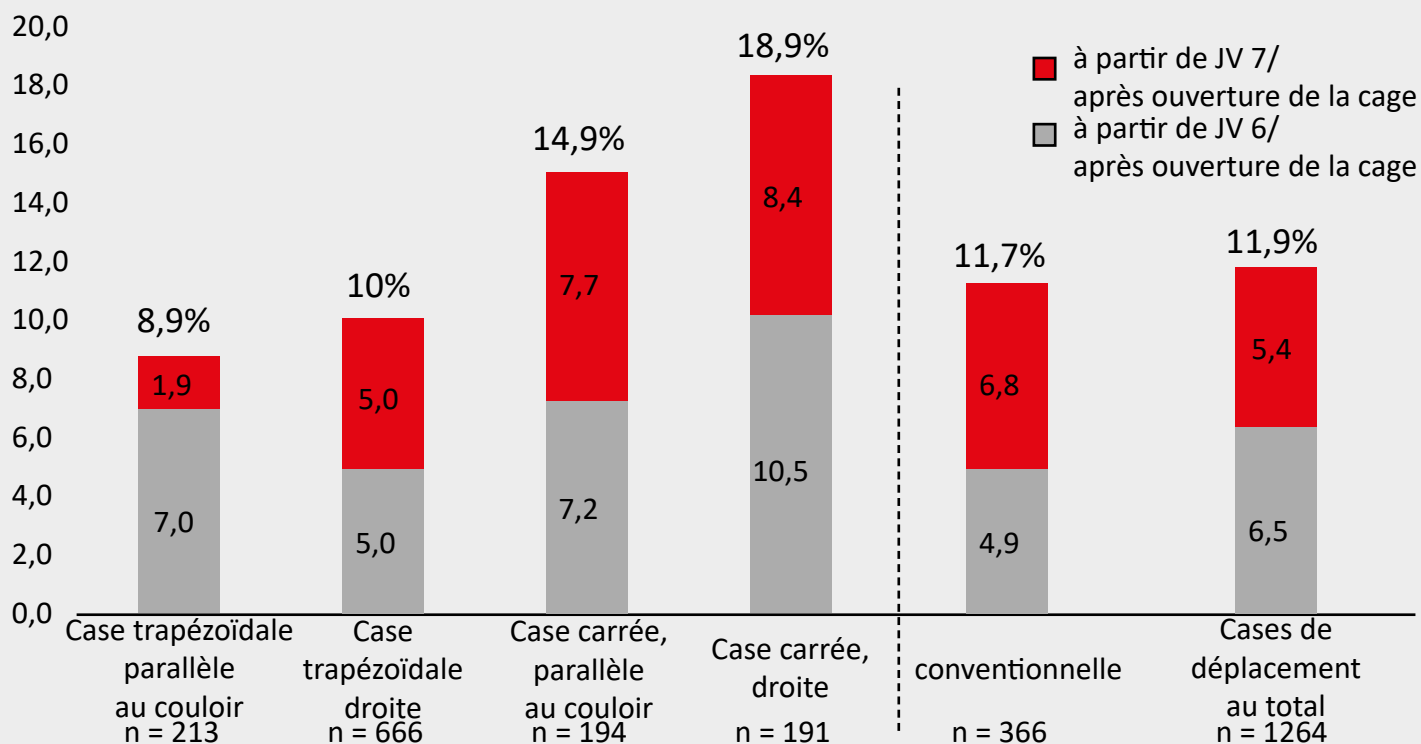
WEDA®

Cases de déplacement





WEDA Cases de déplacement



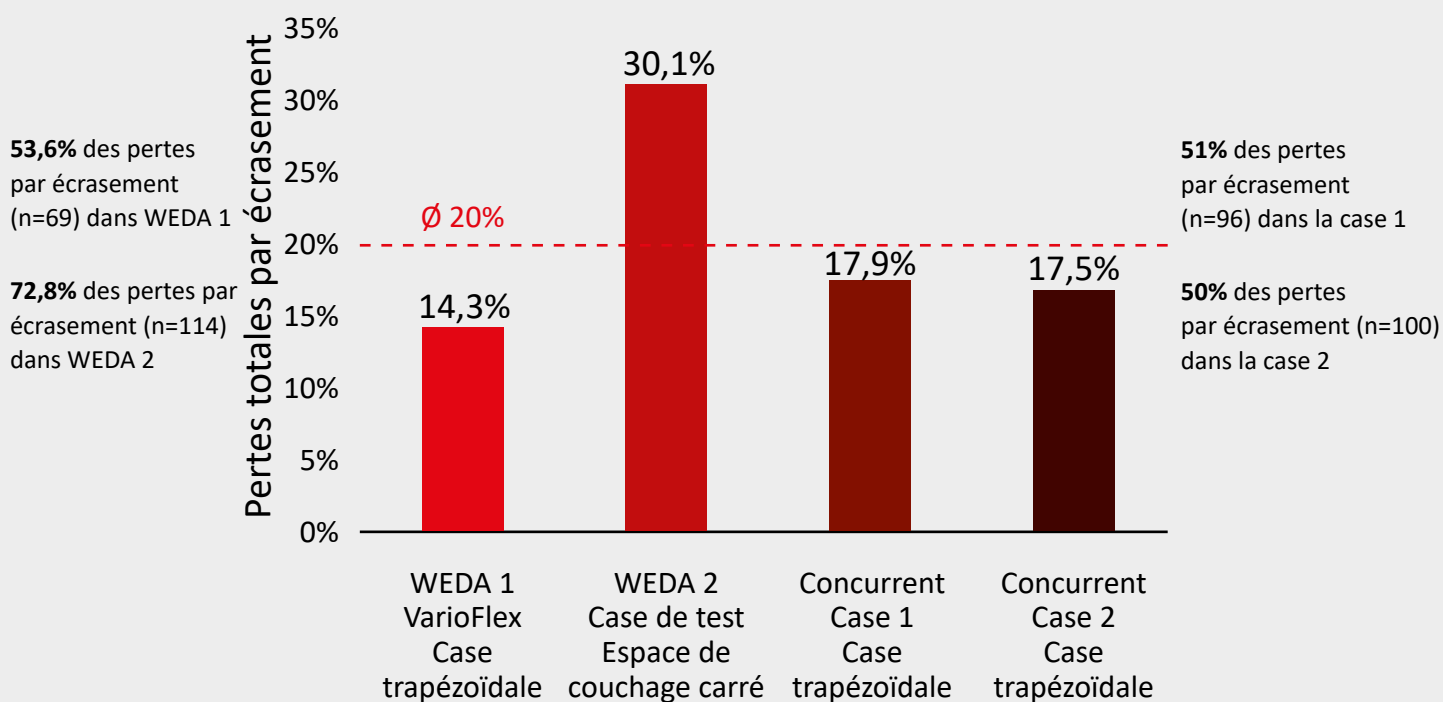
Pertes de cochon de lait [en %] par rapport aux variantes d'élevage

Flexibles, individuelles, extensibles

En tant qu'équipementier de porcherie de premier plan, nous proposons des solutions sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des éleveurs – depuis l'élevage porcin conventionnel aux entreprises certifiées par Bioland. Notre portefeuille comprend un grand nombre de cases de déplacement qui offrent des avantages individualisés et sont adaptées aux dispositions légales en vigueur qu'à la réglementation sur la protection des animaux et l'élevage du bétail.

Chaque bâtiment d'élevage est conçu, produit et monté selon les exigences spécifiques du client, donc loin d'être une solution « passe-partout ». Les cases sont extensibles et peuvent être aménagées de manière personnalisée, tant pour la modification des porcheries existantes que pour les nouveaux bâtiments. La planification s'effectue toujours en tenant compte des circonstances et des conditions locales afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Une attention particulière est accordée au comportement naturel des animaux. Afin de réduire les pertes de cochons de lait par écrasement, le retournement de la truie, à savoir le passage de la position couchée à la position latérale, est minimisé. Des études ont montré que les pertes de porcelets sont inférieures de 10 % dans les cases trapézoïdales par rapport aux autres variantes de cases. C'est surtout lors du passage de la truie de la position ventrale à la position latérale que se produisent la plupart des pertes de porcelets par écrasement. Nos cases sont conçues de manière à empêcher la truie de rouler, ce qui réduit nettement les pertes de porcelets.



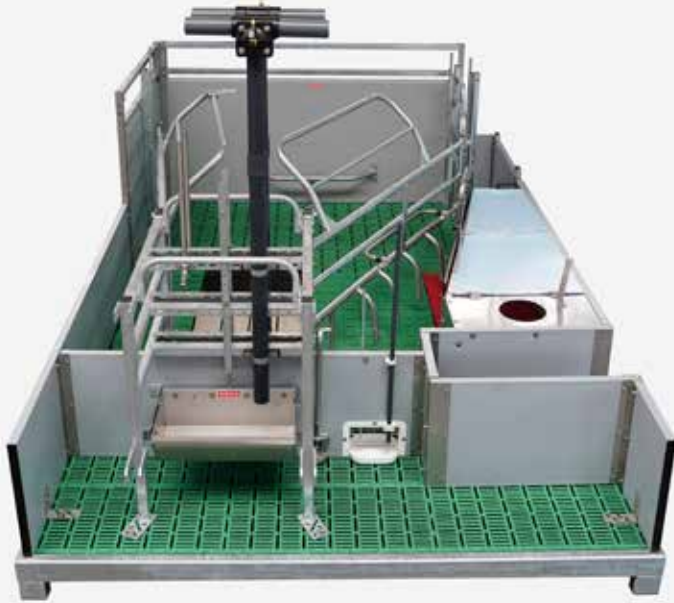
Pertes dues à l'écrasement de la mise bas au sevrage par type de case (par animal individuel)

Les cases permettent aux éleveurs de travailler de manière sûre et efficace. Les portes et la disposition des zones concernées sont conçues de manière à ce qu'elles soient accessibles depuis le couloir et que tout soit à portée de main qu'il faille pénétrer dans la case. Cela minimise les risques de blessures pour l'homme et l'animal. Différentes fermetures et parois peuvent être adaptées en fonction des besoins et des conditions sur place. Les séparations peuvent être fabriquées à partir de plaques de PVC de couleur bleue, grise ou encore avec aspect bois. Des plaques en TRESPA sont possibles en alternative. De surcroît, les deux matériaux conviennent au système de cases bio « Be.Well ».

Nos solutions innovantes et flexibles créent des conditions optimales pour les animaux et les éleveurs. Les cases de déplacement contribuent à minimiser les pertes de porcelets dues à l'écrasement et à rendre le travail quotidien des éleveurs plus sûr et plus efficace.



FiT Bucht Pro



Caractéristiques

- Couloir FiT pour une inspection sans risque de tous les points importants dans la case
- Utilisation facile et rapide depuis le couloir
- Sécurité élevée
- Cadre frontal double robuste
- Nettoyage facile
- Très bonne vue d'ensemble
- Nid à porcelets avec fonction de capture



Couloir FiT pour un contrôle facile et rapide

Case de déplacement FiT



Avec une légère inclinaison



Nid à porcelets avec fonction de capture



Caractéristiques

- Case de déplacement avec couloir de service
- Accès sûr à tous les espaces de travail pertinents, sans devoir entrer dans la case
- Cage de protection pour porcelets, droite
- Légère inclinaison de la cage de protection pour porcelets possible (offre plus de place pour Nutrix)
- Revêtement des nids à porcelets avec fonction de capture
- Sol avec un pourcentage de fentes spécifique au pays possible

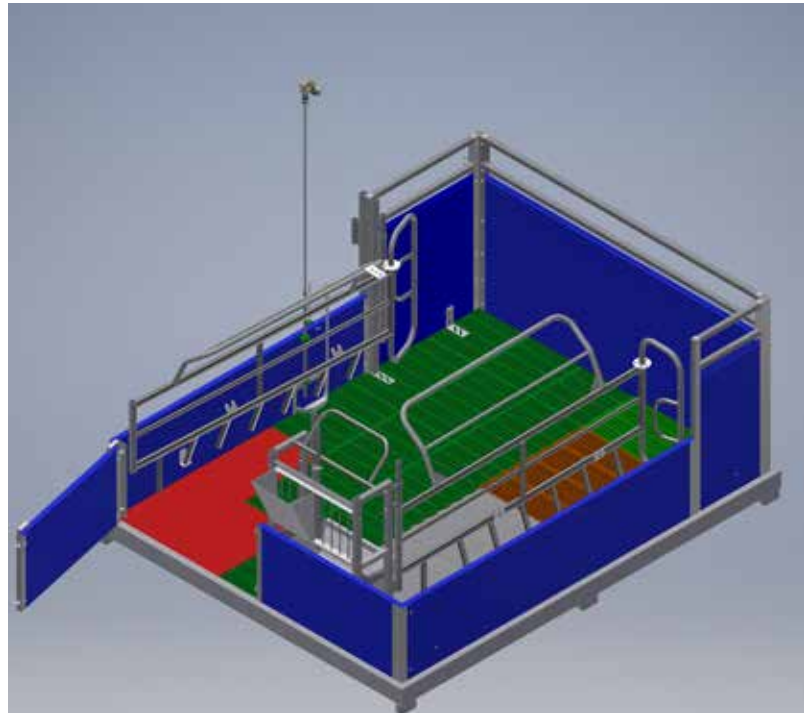


Case MoreFlex



Caractéristiques

- Offre beaucoup d'espace aux animaux
- Bonne vue d'ensemble de la case
- Zones importantes de la case accessibles depuis le couloir, sans devoir entrer dans la case
- Parois basses
- Élément latéral fixe de la cage de protection pour porcelets (la case est accessible à tout moment)



Case de déplacement diagonale

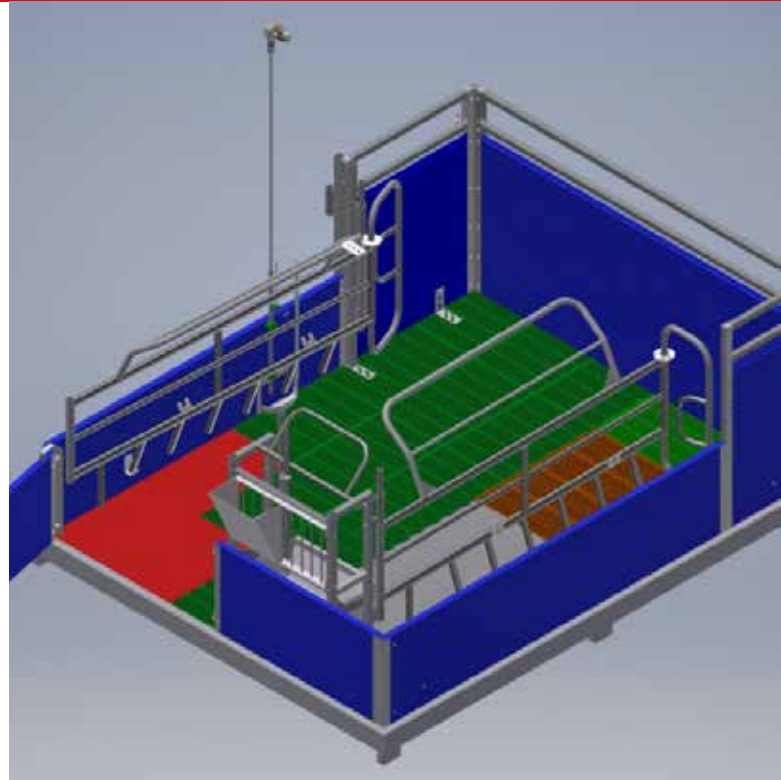
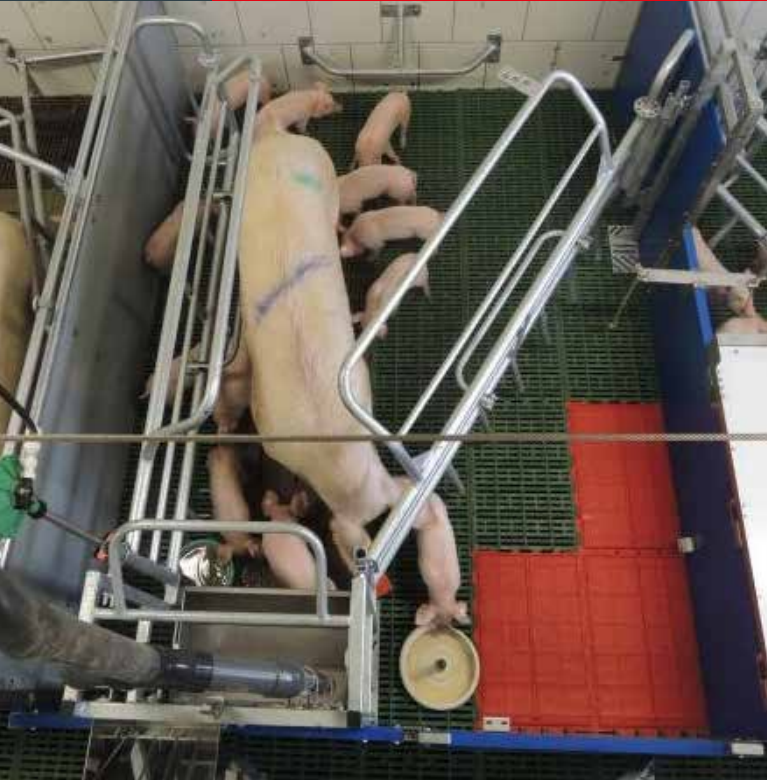


Caractéristiques

- Avec cage de protection pour porcelets
- Possibilité d'immobiliser brièvement la truie
- Case bien agencée
- Aide à la mise bas facile grâce à un accès à la case sans problème et sûr
- La paroi arrière de la case est fermée en hauteur



MoreFlex 2

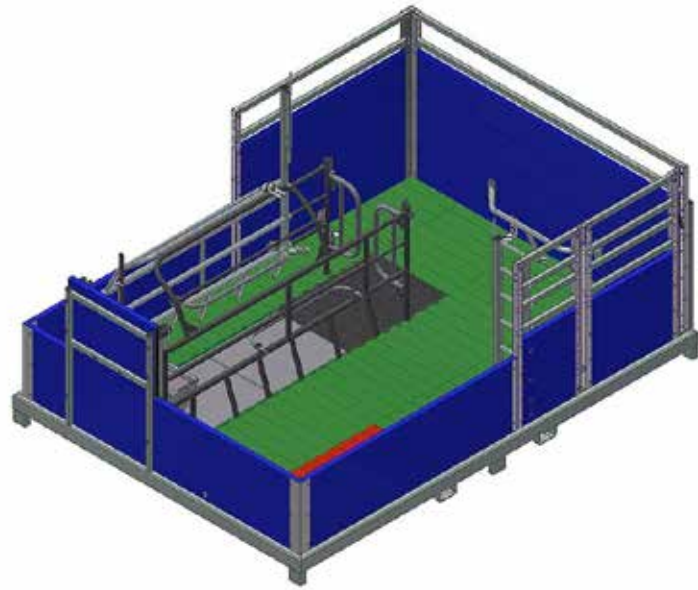


Caractéristiques

- Offre beaucoup d'espace aux animaux
- Élément latéral fixe assurant toujours un accès rapide à l'auge
- Nid à porcelets près du couloir



Case de déplacement WEDA



Caractéristiques

- Offre beaucoup d'espace aux animaux
- Fixation possible
- Forme triangulaire
- Avec cage de protection pour porcelets
- Auge orientable



WEDA VarioFlex, mise bas libre

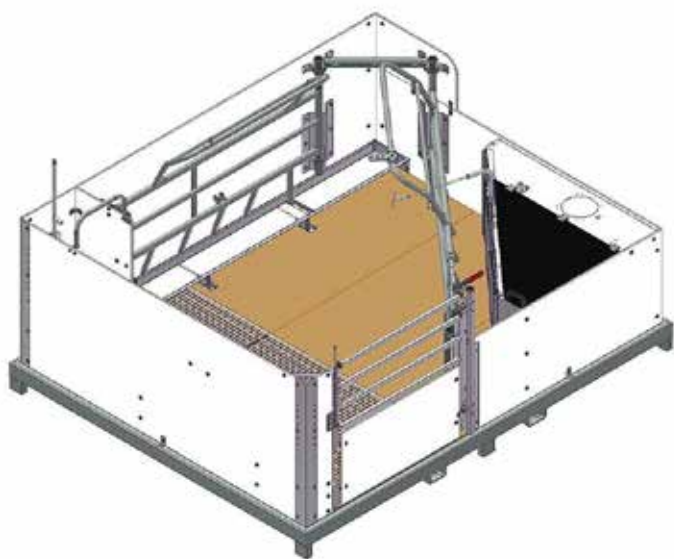


Caractéristiques

- Possibilité d'immobiliser brièvement la truie
- Offre beaucoup d'espace aux animaux
- Fermeture simple
- La conception de la case est également utilisée dans les cases biologiques WEDA VarioFlex, mise bas libre



Case FT-30



Caractéristiques

- Avec case de protection pour porcelets
- Possibilité d'immobiliser brièvement la truie
- Offre beaucoup d'espace aux animaux
- Les porcelets restent dans la case jusqu'à ce qu'ils aient atteint un poids de 30 kg



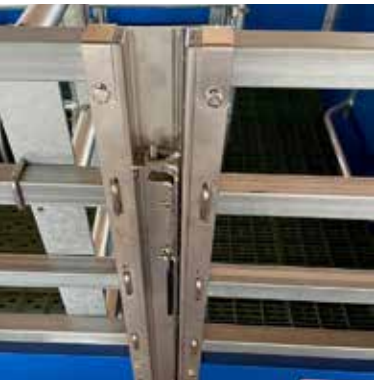
Flexibilité



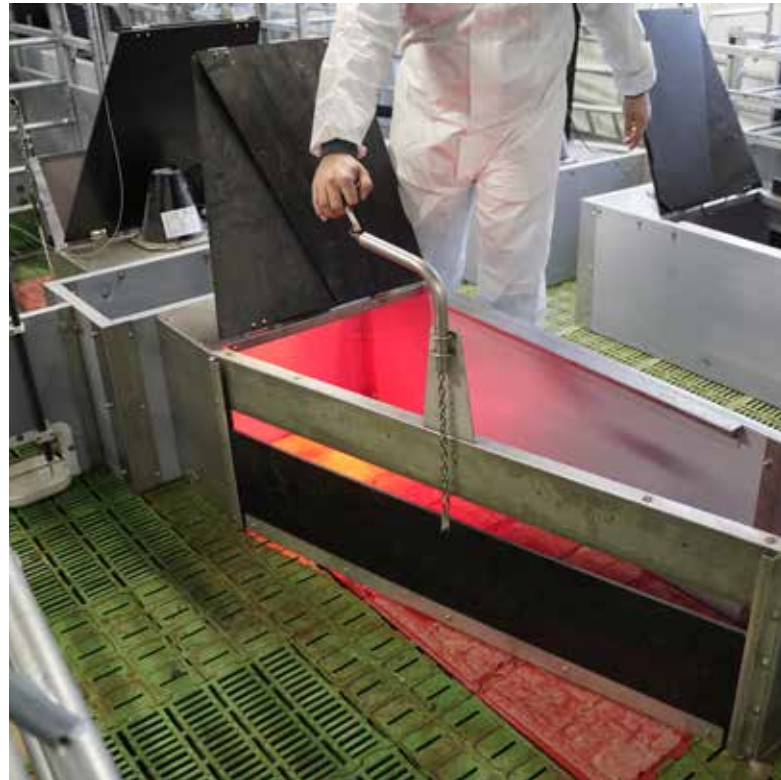
Auge orientable sur le sol



Variante : fermeture de la case de déplacement



Fermetures rapides et de serrage



Nid à porcelets avec fermeture

Case de déplacement TRESPA



Nid à porcelets avec fonction de capture



Caractéristiques

- Séparations de case TRESPA sans espaces vides
- Nid à porcelets près du couloir
- Accès facile à la truie
- Nid à porcelets avec fonction de capture
- Pas de pénétration de bactéries ou de larves de mouches dans les séparations de case



Mise bas en groupe Smart.Scope avec Opti.Mum

Mise bas en groupe

Smart.Scope de WEDA est une solution avancée pour la mise bas en groupe dans l'élevage porcin. Un élément central de ce système est la cage télescopique de protection des porcelets, qui peut être déployée et repliée de manière flexible en fonction des besoins. Un accès latéral facile au nid à porcelets, à la truie et à la mangeoire est donc possible, tout en évitant à l'éleveur de devoir grimper de manière compliquée.

Pendant la mise bas, la cage de protection des porcelets reste fermée et est poussée vers l'avant afin de créer une zone protégée pour la mise bas et les premières heures des porcelets. Lorsque la truie et ses porcelets peuvent se déplacer librement, la cage est tirée vers l'arrière et y est fixée, tandis que les portes de la case sont simultanément ouvertes. Le déplacement des animaux est donc totalement libre, tandis que la zone des porcelets reste protégée.

Une autre fonctionnalité importante est la porte auto-capturante. Lorsque l'éleveur guide les truies vers la mangeoire via son système d'alimentation commandé par ordinateur, la porte auto-capturante se ferme automatiquement dès que la truie la franchit. L'éleveur peut alors fixer la porte auto-capturante en appuyant sur un bouton de manière à ce que la truie ne puisse plus sortir et les contrôles peuvent être effectués en toute sécurité.

Caractéristiques

- Économie de 1,5 m² de couloir par truie
- Cage de protection pour porcelets télescopique
- Porte auto-capturante avec fixation
- Accès facile au nid à porcelets, à la truie et à l'auge



La cage de protection pour porcelets est maintenant ouverte. Les porcelets et la truie peuvent accéder à la zone de déplacement libre devant la case.

Télescopique : la cage de protection pour porcelets en position fermée l'éleveur peut entrer facilement et de manière sûre dans la zone des porcelets à gauche.





Etable avec espace extérieur



Quick.Gate – Cette porte peut séparer brièvement l'intérieur et l'extérieur de la porcherie



Élevage sur paille



Quick.Gate – Le mécanisme intégré soulève la porte au-dessus de la paille.

Cases de déplacement bio



Caractéristiques

- Case avec sortie extérieure
- Pas d'immobilisation de l'animal
- Facilite l'élevage sur paille p. ex. grâce à la porte pivotante
- Tous les espaces pertinents de la case sont accessibles depuis le couloir
- Grille de contact dans la sortie extérieure



Vers la vidéo

WEDA Be.Well :
Élevage de truies sur
la base de Bioland



art.-no.: 910777

09_24.FR

Toutes les données sont sous réserve.
Modifications possibles à tout moment.



WEDA
Dammann & Westerkamp GmbH
Am Bahnhof 10 · 49424 Lutten
Germany

Phone: +49 4441.8705.0

Fax: +49 4441.5500

Email: info@weda.de

Internet: www.weda.de