

FIXATION DES PANNEAUX

Faciliter le déplacement des animaux

Ce dispositif permet de bloquer les panneaux à l'endroit souhaité pour un déplacement optimal des animaux ▲

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conçu pour une utilisation sur les caillebotis
- Dispositif comprenant une fixation haute et basse pour le panneau, ajouté à une fixation destinée au blocage dans le caillebotis.
- Permet aussi de bloquer les portes



Le dispositif s'insère dans les caillebotis pour bloquer les panneaux

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

- Le système permet de faire pivoter le panneau si l'on souhaite passer derrière



Le dispositif permet de maintenir le panneau en haut et en bas



COÛT & MATÉRIAUX

- Barre de métal ≈ 10 €
- Morceaux de métal ≈ 10 € pour les détails

→ 0 à 20 € selon la quantité utilisée de matériel de récupération



PRÉVOIR

- 1 heure de main d'œuvre
- Soudures nécessaires

AVIS DE L'UTILISATEUR

C'est un vrai gain de temps et je suis sûr que le panneau ne bouge pas. Comme il se fixe dans le caillebotis, je peux l'utiliser partout, y compris pour bloquer les portes

Pascal Fleitour, éleveur à Plonévez-du-Faou (29)

AVIS DE L'EXPERT

→ Le dispositif permet de bloquer le panneau en haut et en bas, et se fixe simplement dans le caillebotis. Il remplace ainsi les barrières mobiles à fixer au mur

*Équipe production porcine,
Chambres d'agriculture de Bretagne*

Avantages

- Rapidité d'exécution
- Travail en autonomie facilité
- Mise en place facile
- Peu coûteux et simple à fabriquer
- Confort de travail

Inconvénients

- Le dispositif ne s'adapte pas à des hauteurs de panneaux différentes

CONSEILS & MISE EN GARDE

Maintien

→ Prévoir un blocage inférieur et supérieur du panneau pour une bonne stabilité du panneau

Nombre

→ Réaliser un support pour chaque couloir pour éviter d'avoir à le déplacer

Dimensions

→ Possibilité de réaliser des supports de dimensions différentes selon les stades physiologiques : porcelets, charcutiers, truies



La tige s'ancre dans le caillebotis et la patte bloque le bas du panneau



Gros plans sur le système de fixation du panneau