

Agir pour le travail en élevage ovin



Des claies télescopiques et des roues pour permettre plusieurs usages

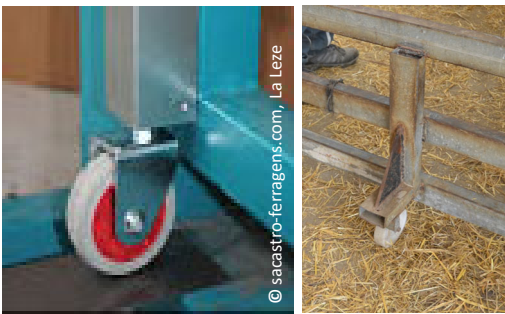
En pratique

Les **claies métalliques extensibles** permettent de **transformer deux portes en couloir** pour guider les animaux. Des **roues** fixées sur les claies mobiles de grande portée **permettent une ouverture plus facile et de moins solliciter les charnières**.

Ce type d'équipement peut être acheté ou bien fabriqué.

Roues sur les portes

Portes télescopiques



Améliorations dans le travail



- Transformer facilement les portes en couloir de guidage permet de réduire le temps de déplacements des animaux dans le bâtiment. Entre la bergerie et la salle de traite, ce dispositif est utilisé 2 fois par jour.
- Les portes équipées de roues sont déplacées sans effort et se referment toujours facilement car le poids ne déforme pas les charnières.

Quels avantages ?

- **Système économique, 1 équipement pour deux usages**, utilisé plusieurs fois par jour.
- La roue permet de **ne pas solliciter les charnières des portes** et donc de les changer moins souvent.
- Peut s'acheter ou être fabriqué.

Quelles limites ?

- Le système de fermeture latéral est idéal pour l'utilisation « porte », mais pour la fonction « couloir », un système en U serait plus adapté.
- Nécessite de garder les couloirs propres et dégagés.



« La roue, c'était l'idée de mon fils, et la barrière extensible, c'était la mienne. Le plus logique, tu as deux portes, le système télescopique c'était le plus évident. On a expliqué au chaudronnier qui nous l'a fabriqué. »

La Leze

