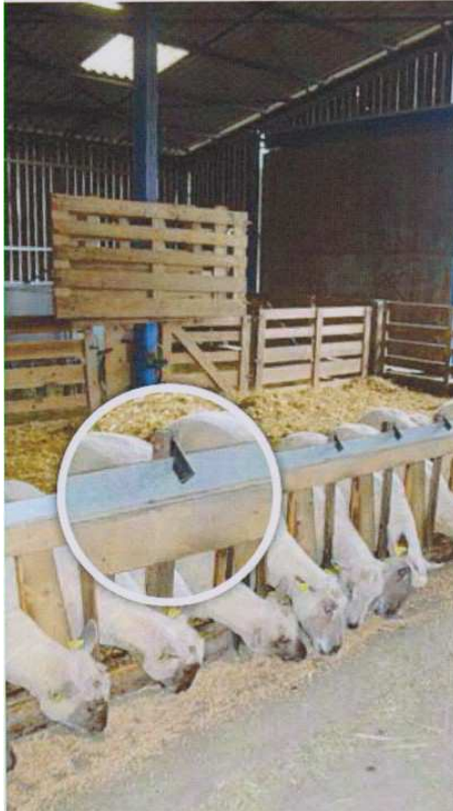


CORNADIS BOIS



Réf : 0407506AB999 : 2 m / 6 places droit
0407506AC999 : 2 m / 6 places gauche
0407507AB999 : 3 m / 9 places droit
0407507AC999 : 3 m / 9 places gauche

La force exercée sur les cornadis par des brebis qui mangent et lors d'interventions est importante. En conséquence, les cornadis doivent être solidement fixés.



La force exercée par la poussée est particulièrement importante lorsque les brebis consomment le concentré. Positionnez les cornadis de manière à ce que la barre de blocage soit accessible du côté du couloir d'alimentation.



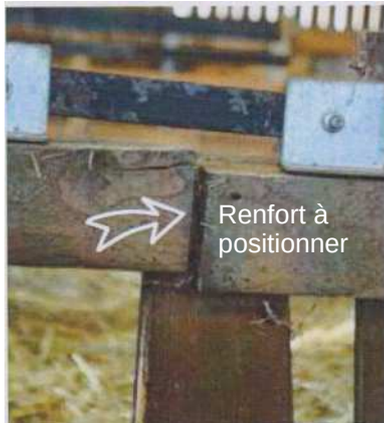
Des renforts peuvent être positionnés indifféremment de part et d'autre des cornadis.



Sur cette photo, les renforts sont équipés d'anneaux afin de fixer une claire avec une tige de liaison.



Du fer en U de 50 mm, boulonné en haut et en bas sur le cornadis, est bien adapté pour fabriquer les renforts. Cette solution convient bien pour les débuts et fins de longueur ainsi que pour les renforts intermédiaires qui sont positionnés tous les 1,5 m pour des éléments de cornadis de 3 m et tous les 2 m pour des éléments de 4 m. Cela évite, qu'avec le temps, les cornadis se mettent à gondoler et ne se ferment plus ou très difficilement.



Un système de T rigidifiant à l'intersection des deux longueurs de cornadis est plus efficace qu'un fer en U ou une cornière seule. En effet, ces parties sont plus fragiles. Bien vérifier que les boulons de la fixation du T ne gênent pas l'ouverture et la fermeture du cornadis.

➡ EN RÉSUMÉ

- Positionner des renforts en T à chaque intersection de deux cornadis
- Fixer des fers en U en début et en fin de longueur ainsi qu'aux points intermédiaires

