

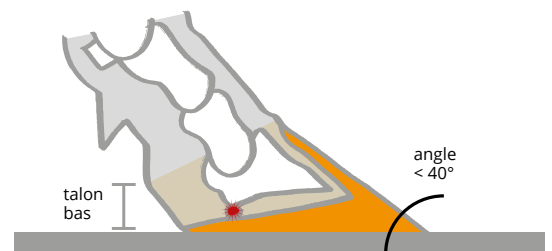
Pourquoi une forme correcte de l'onglon est-elle importante ?

Les bovins préfèrent un sol souple dans un environnement naturel. L'usure de l'onglon fonctionne quand même : des particules sablonneuses dans la terre souple assurent l'équilibre entre la production de la corne et l'usure de la corne. Même un sol souple provoque de l'usure – mais surtout au niveau du talon parce que la bulbe de la sole est la première partie de l'onglon à toucher le sol lorsque la vache positionne la patte. L'angle de l'onglon devient ainsi plus plat et le talon plus bas. Dans le cadre du parage fonctionnel des onglons, ce désalignement doit être corrigé.



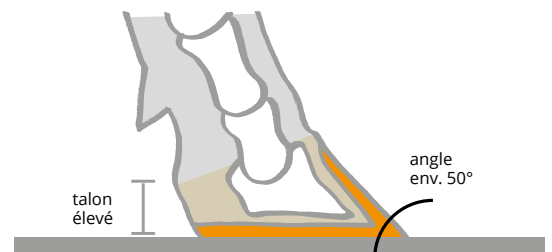
Talon bas et angle de l'onglon < 40°

Il en résulte une surcharge et des contusions ponctuelles du derme (entraînant souvent un ulcère de la sole Rusterholz). Dû au talon bas, le risque d'affections infectieuses des onglons augmente (comme p. ex. la fourbure de la corne du sabot, le Mortellaro). Une correction régulière de la forme est donc nécessaire.



Talon élevé et angle de l'onglon 45-50°

Des conditions de charge régulières au niveau de la corne du sabot évitent des contusions ponctuelles du derme de la sole. Un talon élevé débarrasse la partie de la bulbe de la sole de la saleté et réduit le risque d'infections. (Kümper, 2003).



Usure naturelle de l'onglon grâce au corindon dans les tapis caoutchouc

profiKURA et pediKURA avec le corindon intégré dans la surface offrent la combinaison unique entre la souplesse agréable et l'usure de l'onglon tout en maintenant la muraille. Le parage des onglons routinier devient plutôt un vrai soin. Il s'effectue sensiblement plus vite et ne sert pas tellement au traitement de désalignements et d'affections causées par des charges incorrectes.

