

Instruction de ferrage

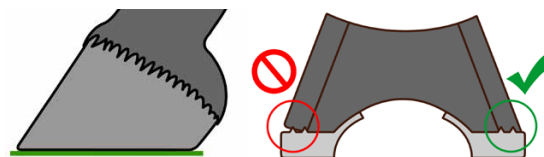
- Conseils utiles pour l'application clouée -

L'utilisation correcte de nos fers composites est simple si vous avez les connaissances et les compétences nécessaires pour ce type de ferrure, et si vous respectez certains aspects.

(1) Préparer le sabot nu

La préparation du sabot nu fonctionne de la même manière qu'avant tout autre ferrage et doit être effectuée de manière professionnelle.

Veillez à ce que le bord d'appui de la paroi soit absolument plat après le parage.



(2) Modèle et taille appropriés

Choisissez la ferrure qui convient au sabot (forme & taille), à la température (Standard ou Extra) et à l'utilisation prévue du cheval (modèle).

Pour plus d'informations sur notre gamme de produits, consultez notre site web : www.duplo-frank.de/fr/principes



(3) Ajuster au sabot

- L'ajustement correct est essentiel pour une protection fonctionnelle du sabot. Dessinez la forme du sabot sur la ferrure et ajustez-la à l'aide d'une meuleuse d'angle ou d'une ponceuse à bande. Vous pouvez également forger une ferrure plus étroite et plus large ou bien l'allonger ou l'élargir à l'aide de nos extensions.
- Vérifiez la position des nodules. Pour les chevaux sensibles avec des sabots très plats ou de forme irrégulière, nous recommandons de meuler les nodules situés plus à l'intérieur de la ferrure pour éviter qu'ils n'exercent de pression ponctuelle sur la sole.



Conseils pour les adaptations optionnelles

- Pour limiter le risque d'arrachement, poncez une protection supplémentaire contre le piétinement à l'arrière du fer.
- Si nécessaire, amincissez la lèvre synthétique au lieu de la retirer, afin de conserver sa fonction.
- La barre en plastique peut être adaptée si la fourchette doit être traitée.



Pour des informations détaillées sur l'ajustement de la ferrure, jetez un coup d'œil aux informations en ligne : www.duplo-frank.de/fr/faq-ajustement

Vous trouverez ici les instructions en vidéo : <https://youtu.be/tE1YI5wKZpo>

(4) Clouer et riveter

- Vous pouvez travailler avec les mêmes clous que pour les fers à cheval conventionnels ; l'important est que la tête du clou ne puisse pas glisser à travers l'étampure. Veillez à enfoncer de nouveau les têtes des clous pour qu'elles se coincent dans le noyau métallique du fer et assurent un maintien sûr.
- Veillez à riveter soigneusement les clous.
- Appuyez les pinçons latéraux à la paroi si vous utilisez une ferrure avec pinçons.
- Si vous utilisez le Duplo Basic, il est nécessaire de poncer les pinçons pour éviter des blessures.
- Pour terminer, lissez la paroi du sabot et les clous rivetés.



(5) Enlever la ferrure

- Utilisez un dérivoir pour ouvrir les rivets. Il peut être utile de repousser ensuite le clou dans le canal à l'aide du dos du dérivoir. Le clou descend ainsi davantage et sa tête est plus facile à saisir depuis le dessous.
- Retirez les clous avec une pince arrache-clous. Vous pouvez affûter la pince avec une ponceuse à bande pour mieux saisir les clous.

Veillez consulter nos informations de sécurité (www.duplo-frank.de/fr/securite) et porter un équipement de protection approprié. Vous trouverez d'autres détails sur l'utilisation et un éventuel réemploi de la ferrure en ligne, sur la page du produit concerné. Notre service client est à votre disposition pour toute question ou situation particulière !

Ferrures composites Duplo

H. Frank Kunststofftechnik GmbH
Vorderfreundorfer Straße 20
94143 Grainet, Allemagne

Téléphone : +49 (0) 8585/96926-0
Télécopie : +49 (0) 8585/96926-119

 [duplo_composite_horseshoes](https://www.instagram.com/duplo_composite_horseshoes)

 Duplo Composite Horseshoes

 info@duplo-frank.de

 www.duplo-frank.de



Mise à jour : septembre 2025