

Les modèles différents de la ferrure Duplo ouverte en pince ont été développés en coopération avec Wolfgang Busch pour le traitement de fourbure chronique. Cependant, nous avons constaté pendant l'usage journalière que les modèles ouvertes en pince ne sont pas seulement idéaux pour la fourbure mais aussi au cas de quelques autres indications thérapeutiques.

### Grille synthétique intégrée

Tous les modèles Duplo ouverts en pince sont équipés avec une grille synthétique intégrée. Vous pouvez donc combiner la ferrure avec une masse de rembourrage liquide ou malléable. Grâce aux ouvertures, le rembourrage en excès peut en sortir et n'exercera pas de pression douloureuse sur la sole sensible.

### Protection antidérapante

Le côté sol de tous les modèles Duplo ouverts en pince est légèrement profilé ; ainsi, le cheval est bien protégé contre les glissements. Cependant, il y a des situations dans lesquelles l'application des crampons peut être nécessaire. Pour cette raison, nous avons développé un modèle avec deux inserts filetés solides dans la région des talons.

### Réduction de poids

Le poids d'une ferrure Duplo ouverte en pince (sans pinçons et filetages) est inférieur à celui d'un fer à cheval traditionnel inversé et sans planches avec semelle synthétique légère - l'appareil locomoteur et la paroi en profiteront !

### Pince ouverte

La pince ouverte de la ferrure permet au sabot de décoller au plus tôt et diminue les bras de levier dans la partie antérieure du sabot. De plus, vous pouvez raccourcir la pince du sabot beaucoup plus qu'avec une ferrure régulière si nécessaire.

### Planche en forme anatomique

La planche correspond exactement à la forme du bord de la 3e phalange. À la différence d'une planche droite, cette planche n'exerce pas de pression ponctuelle sur le bord de la 3e phalange si vous placez la ferrure correctement.

### Fixation fiable

Selon le modèle, deux pinçons assurent que la ferrure ne quitte pas sa position au sabot.

### Trous de clouage flexibles

Les trous de clouage rectangulaires sont positionnés à 90 degrés à la ligne blanche. Ainsi, vous pouvez placer les clous plus vers le centre ou vers le bord du sabot et réagir individuellement aux formes irrégulières de la paroi.

### Modifications

Grâce au matériau synthétique qui largement dépasse l'insert métallique, on peut simplement ajuster la ferrure Duplo ouverte en pince à la forme individuelle du sabot à l'aide d'une meuleuse d'angle ou d'une ponceuse à bande. Il est aussi possible d'ajouter un relevé meulé de pince ou de talons.

### Insert métallique solide

L'insert métallique est très solide et résistant à la torsion. Les deux branches restent dans leur position et supportent le sabot là où il est nécessaire.



### Modèles

Notre gamme de ferrures ouvertes en pince comprend trois modèles qui sont disponibles entre 110mm et 170mm.



ferrure ouverte en pince



ferrure ouverte en pince avec pinçons



ferrure ouverte en pince avec pinçons et filetages

La taille des filetages dépend de la taille de la ferrure : Les ferrures jusqu'à 130mm ont des filetages M8, celles à partir de 134mm des filetages M10.



Dans notre boutique en ligne, vous ne trouvez pas seulement les modèles différents de la ferrure Duplo ouverte en pince mais aussi l'équipement approprié. Dans le secteur thérapeutique en particulier, il peut être nécessaire de ferrer sans clous ; pour cette application, il y a plusieurs systèmes de collage dans notre gamme de produits. Si vous nécessitez une protection antidérapante additionnelle, vous pouvez utiliser nos crampons à visser.



### Crochets Résine

Si la capsule du sabot doit être stabilisée et immobilisée, vous pouvez fixer la ferrure Duplo ouverte en pince avec nos crochets résine et un bandage de résine.

Pendant l'utilisation, le bandage de résine ne couvre pas la surface inférieure de la ferrure et ainsi ne s'use pas.



[www.duplo-frank.de/fr/sans-clous/crochets-resine](http://www.duplo-frank.de/fr/sans-clous/crochets-resine)



### Manchettes à coller

En combinaison avec les ferrures ouvertes en pince, nous vous recommandons surtout les manchettes à coller RB-Carbon „powered by Duplo“.



[www.duplo-frank.de/fr/sans-clous/rb-carbon](http://www.duplo-frank.de/fr/sans-clous/rb-carbon)



### Crampons

Il y a des crampons de 8mm qui sont appropriés pour le modèle Duplo ouvert en pince avec filetages. Comme le crampon s'enfonce dans le filetage avec environ 3mm, la hauteur effective est un peu inférieure.



[www.duplo-frank.de/fr/produits-antiderapants](http://www.duplo-frank.de/fr/produits-antiderapants)

Si vous voulez utiliser la ferrure Duplo ouverte en pince pour le traitement de fourbure chronique, nous vous recommandons la participation à un séminaire pratique et la coopération avec le vétérinaire responsable. Chaque ferrure n'est aussi efficace que la personne qui l'utilise !

Veillez aussi considérer notre instruction générale de ferrage et les informations de sécurité.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès avec nos modèles Duplo ouverts en pince et nous espérons qu'ils encouragent la guérison de votre cheval!

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web: [www.duplo-frank.de/fr/duplo-ferrures-composites/ferrure-ouverte-en-pince](http://www.duplo-frank.de/fr/duplo-ferrures-composites/ferrure-ouverte-en-pince)



[www.duplo-frank.de](http://www.duplo-frank.de)

### Ferrures Composites Duplo

H. Frank Kunststofftechnik GmbH  
Vorderfreundorfer Straße 20  
D-94143 Grainet

Téléphone : +49 (0)8585/96926-0  
Télécopie : +49 (0)8585/96926-119  
info@duplo-frank.de

[www.duplo-frank.de](http://www.duplo-frank.de)  
[www.duplo-innovations.com](http://www.duplo-innovations.com)

[www.facebook.com/duplo.frank](https://www.facebook.com/duplo.frank)  
[www.instagram.com/duplo\\_verbundbeschlaege](https://www.instagram.com/duplo_verbundbeschlaege)

Mise à jour : juin 2020

# DUPLO

## Ferrures ouvertes en pince

