

# Concorde Equi-librium steel



Notre design Equi-Librium a été spécifiquement adapté pour les chevaux de course !

Ce fer est l'équilibre parfait entre la performance maximale et la surcharge en facilitant le départ du pied. Sa forme anatomique permet au cheval de se déplacer facilement dans toutes les directions, la charge maximale pendant la phase de propulsion diminue considérablement. Concorde Equi-Librium a montré qu'il permettait d'améliorer les performances et d'éviter les blessures.

### Particularités innovantes :

- le fer suit la tournure physiologique du pied
- position des pinçons particulière pour un support optimal tout en respectant le mécanisme du pied
- unique pour les fers de course : rainure en V afin d'obtenir une bonne adéquation du clou dans le fer
- section concave pour réduire le poids

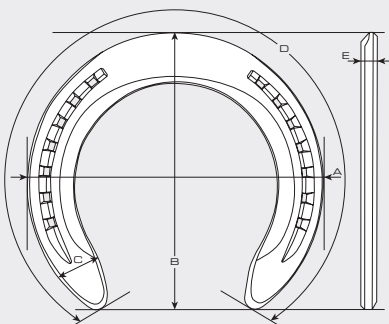
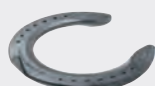
Clous conseillés pour ce fer



Swift



1 pinçon & 2 pinçons



### Fers antérieurs

Modèle symétrique

1 pinçon

2 pinçons

Tailles 4 - 8

## Tables de dimensions

### Section-to-Size antérieur

Taille	A	Btc	Bsc	C	D	E
4	123	115	115	21.3	321	8
5	128	120	120	22.1	334	8
6	133	125	125	23	347	8
7	138	130	130	24	362	8
8	144	135	135	25	376	8

**Btc**: hauteur B avec 1 pinçon

**Bsc**: hauteur B avec 2 pinçons



V-tullered



Inner Concave Section



Flash Clips



Science Tested Product



Limb Load Reduction



Section-to-Size



Mustad ToughSteel

V 190920\_FR



**MUSTAD**  
THE HOOF CARE PEOPLE

www.stcroixforge.com