

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut à la perche

AE633 - AE636

Plate-forme en profilé métallique formée de différents blocs modulables entre eux, pour offrir le soutien au sautoir relatif. Les modules sont composés d'une structure de soutien réalisée en profilé métallique à section carré, montée sur des supports en lame métallique avec une large surface permettant de préserver le revêtement et dotés de barres latérales de maintien du sautoir.

Les modules centraux présentent une échancrure pour le positionnement du poteau et une autre pour le butoir de la perche. Elle inclut à l'avant une protection afin d'éviter que la perche ne puisse s'introduire, en s'accrochant, au-dessous du filet même, en cas de saut manqué.

Le revêtement de la structure est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

Remarque : Le produit est livré démonté.

VARIANTES

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut à la perche AE633

Accessoire pour:

Zona di caduta per il salto con l'asta IAAF 8.00 x 6.00 x 0.80	AE333
--	-------

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut à la perche AE636

Accessoire pour:

Zona di caduta per il salto con l'asta IAAF 8.80 x 6.30 x 0.85	AE336
Zona di caduta per il salto con l'asta IAAF 8.80 x 6.30 x 0.85	AE336

GAMME DE COULEURS STANDARD



BLEU

POIDS

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut à la perche AE633
Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut à la perche AE636

Poids
298,5 kg
342 kg

DIMENSIONS

