

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur

AA333 - AA331 - AA301 - AA306 - AA321

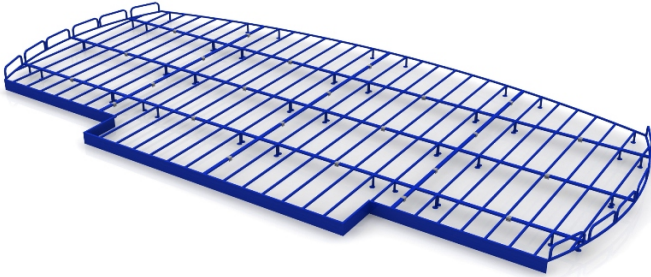


Plate-forme en profilé métallique formée de différents blocs modulables entre eux, pour offrir le soutien au sautoir relatif. Les modules sont composés d'une structure de soutien réalisée en profilé métallique à section carré, montée sur des supports en lame métallique avec une large surface permettant de préserver le revêtement et dotés de barres latérales de maintien du sautoir. Le revêtement de la structure est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

VARIANTES

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur AA333

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur AA331

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur AA321

GAMME DE COULEURS



POIDS

Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur AA333	Poids
Plate-forme en profilé métallique pour support sautoir de saut en hauteur AA331	72 kg
	60 kg

DIMENSIONS