



FABRICANT FRANÇAIS

PLOT DE DEPART AVEC CALE PIEDS REGLABLE

Réf.FPLOTSTAR

- Embase : Inox 316L/1.4404
- Plateforme : 505x510mm
- Hauteur par rapport à la surface de l'eau 400mm (±50mm selon la norme)
- Revêtement antidérapant
- Inclinaison vers l'avant 10°
- Numérotation visible sur 4 faces
- Fixation au sol par platines inox à cheville ou scellement chimique
- Charge maxi : 150Kg
- Cale-pieds réglables :
 - Positionnement arrière-type « track start »
 - Réglable sur plusieurs positions (3 à 5 crans selon modèle)
 - Surface antidérapante
 - Robuste et facile à manipuler, même pieds mouillés
 - Améliore la puissance de poussée et le temps de réaction



Spécialement conçu pour les piscines collectives, **le plot de départ en inox** est un équipement indispensable pour les entrainements de natation ou les compétitions.

Il permet aux nageurs de plonger efficacement.

Plot de départ de haute performance conçu pour la natation sportive et les compétitions officielles. Il intègre un **cale-pied arrière réglable** (type "track start") pour optimiser l'impulsion au départ, à la manière des starting-blocks d'athlétisme.

Il offre un appui stable, sécurisé et ergonomique lors des départs en plongeant ;

Il contribue à **optimiser** les performances de départ tout en assurant la sécurité de l'utilisateur.

Fabriqué en acier inoxydable AISI **316L**, ce plot offre une excellente résistance à la corrosion, notamment dans les milieux chlorés

Ce matériau est particulièrement recommandé pour les installations publiques en raison de sa longévité et sa **robustesse**.

Chaque plot est équipé d'un panneau frontal avec numérotation claire et visible.

Le plot est conçu pour une fixation solide sur dalle béton, soit par platine vissée, soit par scellement chimique avec tiges filetées

Il supporte une charge dynamique de 150Kg et offre des rebords arrondis pour éviter les blessures

Un entretien régulier est recommandé : rinçage à l'eau claire après un usage intensif, vérification des ancrages et de l'état du revêtement antidérapant.

L'inox subit un **traitement électrolytique** pour une plus longue résistance dans le temps