

SPORTS AQUATIQUES**OSB-PB Embase colonne**

Plot de départ natation

Aperçu**OSB-PB***Le nouveau plot de départ*

L'embase colonne a été spécialement conçu et construite pour les bassins à goulotte de débordement Finlandaise et inclut une plate forme avec un cale-pied incliné (OSB12), qui permet une amélioration significative de poussée au départ du nageur . Cette technologie prouvée déjà utilisée sur l'OSB11 a été adaptée à ce bloc de départ.

Il existe en deux versions: avec détection faux départ RBD (Relay Break Detection) et sans (simple).



Plot de départ OSB-PB avec son cale-pied mobile

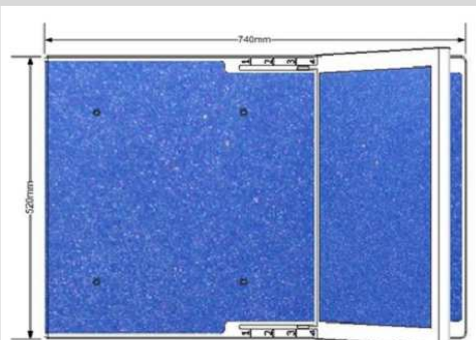


Plate forme de départ OSB12

Spécifications :

N° d'article: OSB-PB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OSB12-SW AVEC CONTRÔLE FAUX DÉPART (RBD) ET SANS CONTRÔLE DE FAUX DÉPART

Dimensions OSB12 : 740 x 520 x 38 mm
Couleurs : Blanc RAL 9010 avec surface antidérapante bleu foncé RAL 5002
Contact (RBD) : Fermeture au moment du départ (NO)
Force d'action (RBD): 9 à 12 Kg
Connexion (RBD): Câble avec fiche 2 pôles (long. ~140cm)