

PLAQUE REHAUSSE



- ❑ Surface d'évolution homogène :
Il n'y a aucune différence de hauteur entre la piste d'élan et l'aire de saut
- ❑ Renvoi performant du tremplin :
Le tremplin est positionné sur une surface dure

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Composition : plaque de rehausse + rallonge
- ❑ Dimensions de la plaque : 3,10 x 1 m
- ❑ Dimensions de la rallonge : 1,30 x 1 m
- ❑ Fixation de la table de saut sur les ancrages existants
- ❑ Solidarisation des éléments par bandes auto-agrippantes
- ❑ Épaisseur : 25 mm