



TigerTrak™
plaque en ALUMINIUM

TigerTrak™ est conçu pour les projets devant supporter des charges moyennes ou lourdes tels que les fondations de scènes ou de bâtiments temporaires, ainsi que pour permettre l'accès aux piétons et véhicules aux surfaces prestigieuses.

Ce produit est particulièrement adapté aux stades, terrains de sport, parcours de golf et parcs. Il s'avère très utile lors des impératifs de délais, de restrictions d'accès ou de présence d'obstacles. Il peut être installé jusqu'à 1000 m² par heure ! En s'installant manuellement, TigerTrak™ offre une vraie alternative aux plaques en aluminium installées à l'aide de grue et fournit une meilleure résistance à la flexion par rapport aux plaques en plastique, une répartition uniforme du poids et une meilleure protection du sol.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	603mm
Largeur	3 000mm
Épaisseur	35mm (compatible avec Supa-trac)
Poids	47kg
Surface de la plaque	1,81 m ²
Dimensions demi-plaque	1 500mm x 603mm
Capacité de charge	Jusqu'à 12t par essieu
Méthode d'installation	Manuellement (2 personnes)
Coloris / Matière	Aluminium recyclé et recyclable
Accessoires	Rampe de bordure en acier galvanisé

ÉVÉNEMENTIEL

CONVIENT POUR

- Charge élevée sur surfaces prestigieuses (stades, terrain de sport, parcours de golf et parcs)
- Projets avec restrictions de temps ou d'accès
- Circulation piétonne
- PL ou grues jusqu'à 12t par essieu
- Sol stable et nivelé

POINTS FORTS

- Léger - installation et démontage rapide
- Pas de fixations - conception «Poser et Verouiller»
- Installation manuelle (2 personnes)
- Installation facile autour d'obstacles
- Meilleures distribution du poids de charge par rapport aux plaques en plastique pour poids lourds
- Revêtement antidérapant denté (testé au PTV «risque faible»)
- Matériaux recyclés et recyclables

