

PLAQUES DE ROULAGE FM & FM S1

Les plaques de roulage sont fabriquées en LDPE recyclé.

Matériau alliant solidité, flexibilité et longévité, pour créer des chemins temporaires, protéger les sols et éviter l'enlèvement des engins.

Issues de déchets plastiques, elles constituent une solution durable, économique et écologique. Les plaques sont résistantes aux produits chimiques, ne cassent pas et supportent de lourdes charges même sur sols instables.

Polyvalentes et robustes, elles sécurisent durablement les chantiers dans de nombreux secteurs : construction, agriculture, paysagisme, foresterie, carrières et événementiel.



Les +

- ▶ Haute résistance : produits chimiques et chocs répétés
- ▶ Capacité maxi : jusqu'à 60 000 kg
- ▶ Facile à nettoyer
- ▶ Polyvalente : s'adapte facilement à tout type d'environnement
- ▶ Écologique : 100 % recyclable

Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Capacité* sol sec (kg/unité)	Capacité* sol humide (kg/unité)
A.FM 101015	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Larmée	1000	1000	15	15	60 000	25 000
A.FM 101015 S1	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Lisse	1000	1000	15	15	60 000	25 000
A.FM 200515 S1	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Lisse	2000	500	15	15	60 000	25 000
A.FM 201015	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Larmée	2000	1000	15	30	60 000	25 000
A.FM 201015 S1	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Lisse	2000	1000	15	30	60 000	25 000
A.FM 241215	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Larmée	2430	1230	15	44	60 000	25 000
A.FM 241215 S1	Plaque de roulage en LDPE - Larmée / Lisse	2430	1230	15	44	60 000	25 000

*Selon les conditions du sol et les caractéristiques de la charge.

Autres dimensions disponibles sur demande. Système d'attache étudié selon projet - nous consulter.

Altec France by Forankra

16 rue Charles André Rémi Arnoult - 21700 Nuits-Saint-Georges
contact.altec@forankra.fr - www.forankra.fr

Tel. : +33 (0)3 80 78 90 10