

PLAQUES DE ROULAGE CM & CM S1



Réalisation de chemins temporaires pour protéger les sols ou éviter aux engins de s'enliser.

Les plaques peuvent être utilisées pour des chantiers de construction, des parkings, des festivals, des parcs, et des routes d'accès isolées.

Elles peuvent être posées sur la boue, le sable, le gazon, le gravier, la neige ou sur un terrain accidenté.

Réalisées en polyéthylène recyclées (Larmée /Lisse), elles sont légères, **faciles à transporter et à installer.**

Les +

- ▶ Résistante : conçue pour une utilisation répétée
- ▶ Capacité maxi : jusqu'à 80 000 kg
- ▶ Matériau : 100% inoxydable et chimiquement inerte
- ▶ Longue durée : résistante aux UV
- ▶ Ecologique : recyclable



Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Capacité (kg/unité)
A.CM 240610 S1	Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse	2440	610	10	14	20 000
A.CM 241210 S1	Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse	2440	1220	10	28,5	20 000
A.CM 241215 S1	Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse	2440	1220	15	43	80 000
A.CM 301215 S1	Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse	3000	1220	15	52,7	80 000

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