

PLAQUES D'ACCÈS ET DE STOCKAGE

APPLICATIONS

Fabriquées en PEHD (polyéthylène haute densité) et polypropylène, ces plaques composites intègrent un bloc antidérapant, assurant une traction fiable dans diverses conditions.

Le processus de fabrication, combinant extrusion et injection, assure une robustesse et une durabilité optimales. Les connexions se font grâce à des connecteurs 2 ou 4 points.

Ces plaques permettent un accès temporaire rapide, simple et sécurisé, adapté à une variété d'environnements. Elles sont parfaites pour créer des pistes temporaires, des plateformes provisoires ou des planchers extérieurs. De plus, elles peuvent servir de zones de stockage extérieur pour entreposer des containers ou d'autres équipements.

Polyvalentes, ces plaques composites constituent un élément de protection de sol aussi efficace en extérieur qu'en intérieur, s'adaptant même à des applications spécifiques telles que les résines.

AVANTAGES CLÉS

- **Facilité d'utilisation** : les plaques composites sont faciles à manipuler et s'installent rapidement, manuellement par boulonnage.
- **Durabilité** : résistantes, imperméables, imputrescibles, elles ont une longue durée de vie.
- **Respect de l'environnement** : fabriquées à partir de matériaux recyclés, ces plaques composites écologiques permettent de témoigner de votre engagement pour l'environnement. Leur utilisation permet également une réduction de l'impact carbone.
- **Polyvalence** : utilisables autant en situation statique que dynamique, elles s'adaptent à différents types de terrains, qu'ils soient naturels (champs, sable, pelouse, stade, gravier, terrains fragiles, terrain de golf) ou artificiels.
- **Protection des sols** : elles protègent efficacement les sols, les préservant des dommages causés par les engins et les véhicules.
- **Domaine d'intervention** : idéales pour l'événementiel (concerts, foires, salons, festivals...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

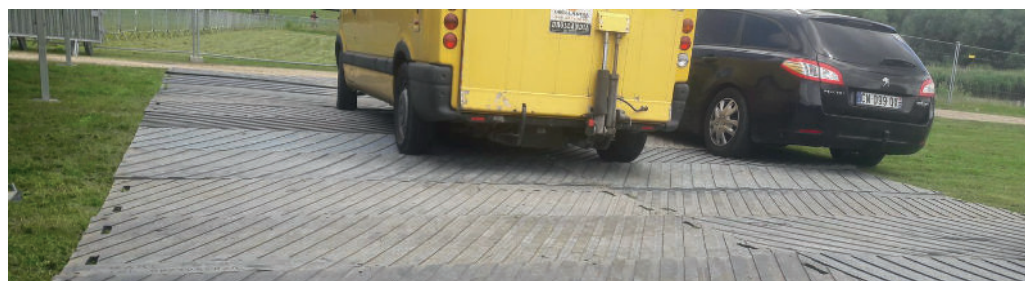
TYPE PLAQUE	CHARGE MAX	POIDS	LONG.	LARG.	ÉPAISSEUR	RAYNURE	COMPOSITION
Manuportable	45 T	45 KG	3000 mm	1000 mm	15 mm	5 mm	Matière recyclée antidérapante
Lourde	50 T	75 KG	3000 mm	1000 mm	30 mm	5 mm	Matière recyclée antidérapante



NOS MODÈLES

1. Les plaques de roulement composites manuportables sont légères et maniables. Elles vous permettent de protéger l'intérieur de bâtiments et les pelouses, d'installer une piste provisoire sur sols sablonneux ou caillouteux et de favoriser l'accès sécurisé à votre site aux personnes à mobilité réduite (PMR).

2. Les plaques de roulement composites lourdes sont deux fois plus épaisses (30 mm) que les plaques manuportables. Elles sont adaptées aux terrains abîmés et humides.



Route des Bessets, 36200 Celon
02 54 53 07 32
contact@groupetsps.com
www.groupetsps.com