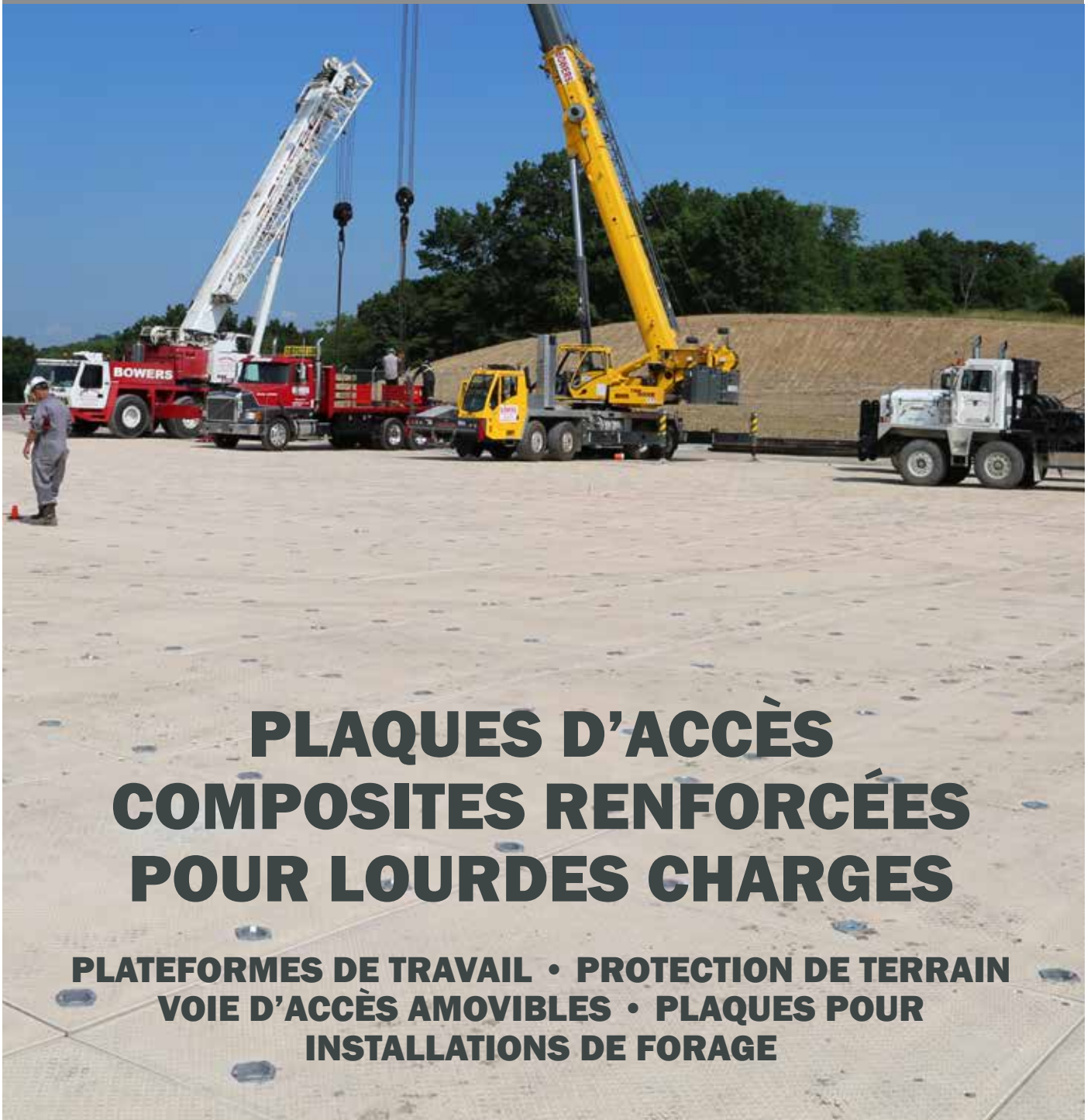


MEGADECK



PLAQUES D'ACCÈS COMPOSITES RENFORCÉES POUR LOURDES CHARGES

**PLATEFORMES DE TRAVAIL • PROTECTION DE TERRAIN
VOIE D'ACCÈS AMOVIBLES • PLAQUES POUR
INSTALLATIONS DE FORAGE**

**APPEL GRATUIT AUX ÉTATS-UNIS : 866-471-9371
LIGNE DIRECTE : 972-684-5736 | TÉLÉCOPIE : 972-874-1118
www.megadeckmats.com**

EXPERTS DANS LES SYSTEMES DE PLAQUES

Experts des planchers et des voies d'accès amovibles, pionnier de la recherche et de la fabrication des plaques en matériaux composites, Signature Systems s'est taillé une solide réputation dans l'industrie. Au fil des années, la société a noué des liens étroits avec des clients dans différentes branches d'activité, de l'énergie et des industries de forage au bâtiment et aux actions humanitaires en passant par les grands événements et la logistique militaire. Nous avons à chaque fois été capables de mettre au point des solutions adaptées à des demandes spécifiques. Nous ne faisons pas que concevoir, réaliser et fabriquer des produits : nous les utilisons. Parce que nous louons et installons les voies d'accès et les planchers verrouillables que nous avons conçu partout dans le monde, nous sommes constamment en mesure d'améliorer nos produits à partir de notre expérience sur le terrain.

Le siège de Signature Systems est à Dallas, Texas ; les usines de fabrication et les centres de vente et de distribution sont aux États-Unis et au Royaume-Uni. Cette répartition géographique permet au groupe Signature Systems de répondre aux demandes de fabrication, d'expédition et d'installation de ses clients, où qu'ils soient. Les produits Signature Systems sont disponibles partout dans le monde, directement ou via un réseau de distributeurs d'agents et de concessionnaires habilités.



CONVIENT PARFAITEMENT:

- AUX INSTALLATION DE GAZ ET DE PETROLE
- AUX INSTALLATION DE RESEAUX D'EAU, DE GAZ ET D'ELECTRICITE
- AUX ENTREPRENEURS DU BATIMENT
- AUX PROJETS D'EXCAVATIONS ET D'ETAYAGE
- AUX OPERATIONS MILITAIRES
- AUX INTERVENTION D'URGENCES ET AUX INTERVENTIONS HUMANITAIRES
- AU CHARROYAGES ET AUX TRANSPORTS DE LOURDES CHARGES
- AUX ACTIVITES DE DEPOLLUTION
- AUX INSTALLATION DE GRUTAGE A L'ENERGIE EOLIENNE
- AUX TERRAINS D'ATERRISSAGE A L'EXTRACTION MINIERE
- AUX FORAGES DE Puits AQUIFERES
- A LA CONSTRUCTION DE PONTS
- LA POSE DE PIPELINES
- A L'INSTALLATION DE CUVES ET DE RESERVOIRS
- AUX EVENEMENTS SPECIAUX



PLAQUE D'ACCÈS MEGADECK®

PANNEAUX COMPOSITES 426 cm x 228 cm

- Plaque d'accès pour charges lourdes
- Bonne traction sur toutes sortes de terrain
- Surfaces de travail et de forage solides
- Préserve la sécurité du personnel de l'équipement et de l'environnement
- Installation sans nuisance sonores.
- Capacité de charge de 42kg /cm² (600 psi)
- Système de connexion simple et durable
- Loge dans des containers de norme ISO
- Fabriqué aux Etas-Unis



Renseignez-vous sur les plaques DuraDeck® pour des applications de moindre poids

MEGADECK®

Plaque d'accès pour charges lourdes

VOIES D'ACCÈS TEMPORAIRES

PLATEFORMES DE TRAVAIL

PROTECTION DU SOL

SUPÉRIEUR AU BOIS ET AUTRES SYSTÈMES

- Ne gondole pas, ne pourrit pas, ne se fendille pas et ne se décolle pas.
- N'absorbe pas l'eau, les produits chimiques ou les contaminants
- Système de connexion simple et robuste supérieur à tout autre système de plaques composites
- Plus facile à stocker, à transporter et à installer que d'autres systèmes



SCULPTURES ANTIDERAPANTES

Les protubérances moulées sur les plaques MegaDeck permettent une traction sans patinage des véhicules.

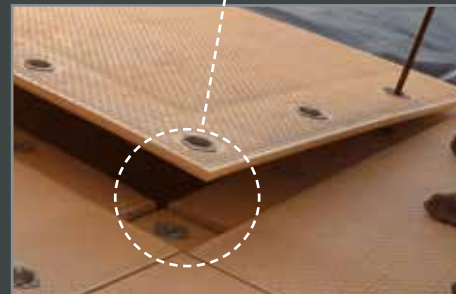
CHEVAUCHEMENT DES SEMELLES

Les plaques de MegaDeck s'encastrent et se verrouillent pour une plus grande force et rigidité.

DISPONIBLE AUPRÈS
DE LA GSA

(General Services Administration)

FABRIQUÉ AUX
ÉTATS-UNIS



Si vous avez besoin de plaques plus petites ou plus légères, demandez des informations sur les plaques d'accès DuraDeck®

ROBUSTESSE ET FLEXIBILITÉ

- Peut supporter des charges de compression de plus de 42 kg par centimètre carré sans flambage
- Ploie sans se rompre
- Epouse les contours – la mémoire du composite PEDP permet au module de revenir à sa forme initiale



NERVURAGE INTÉRIEUR BI-DIRECTIONNEL

La structure interne de la plaque réduit le poids tout en ajoutant de la solidité.

DIMENSION DES PLAQUES

PLAQUE GRANDE TAILLE :
Formée de 2 petites plaques solidaires

Dimension de l'assemblage :
229 cm x 427 cm x 11 cm
(7,5 ft x 14 ft x 4 in)

Aire utilisable (à cause de la semelle) :
198 cm x 396 cm x 11 cm
(6,5 ft x 13 ft x 4 in)

PLAQUE PETITE TAILLE :
Dimension de l'assemblage :
4,26 m (L) x 2,28 (l) x 10,79 cm (h)
229 cm x 229 cm x 11 cm
(7,5 ft x 7,5 ft x 4 in)

Aire utilisable (à cause de la semelle) :
198 cm x 198 cm x 11 cm
6,5 ft x 6,5 ft x 4 in

POIDS

PLAQUE GRANDE TAILLE : 521,6 kg / 1,150 lbs
PLAQUE PETITE TAILLE : 260,8 kg / 575 lbs

COMPOSITION DU MATÉRIAU

Polyéthylène haute densité (PEHD) vierge avec des additifs de nanoargile renforçant la résistance aux impacts et contrecarrant la dilatation. Un additif anti-statique permet l'utilisation dans un environnement où l'électricité statique est un risque. Traitement anti-UV prolongeant la durée de vie des plaques

COULEUR

Beige. Autres couleurs sur commande.

CONCEPTION ET MISE AU POINT SUPÉRIEURE

- Le système de larges plaques d'accès procure une grande stabilité et une protection optimum pour les applications industrielles
- Loge dans des containers de norme ISO
- Manœuvrable par chariot élévateur ou tout engin de levage du même type
- Système de connexion simple et solide
- Fabriqué par Signature Systems Group – pionnier des voies d'accès amovibles et des planchers modulaires



MEGADECK® COMPARÉ AUX SYSTÈMES DE PLAQUES EN BOIS

	MegaDeck	Plaques d'accès en bois
Taille des plaques	229 cm x 427 cm x 11 cm (7,5' x 14' x 4')	244 cm x 427 cm (8' x 14')
Poids	521,6 kg (1 150 lbs)	907 kg à 1 293 kg (2 000 à 2 850 lbs)
Chargement en poids	42 kg/cm ² (600 psi)*	13 kg/cm ² (600 psi)*
Loge dans des containers de norme ISO	Oui	Non
Résiste aux produits chimiques	Oui	Non
Est plus lourd humide	Non	Yes
Recyclable	Oui	Non
Durée de vie moyenne	15 à 20 ans	2 à 3 ans
Respectueux de l'environnement	Oui	Non
Peut être réparé sur place	Oui	Non
Peut être suivi par puce IRF	Oui	Non
Autres couleurs sur commande	Oui	Non
Anti-dérapant	Oui	Non

*dans des conditions de terrain idéales



OUTILS ET ACCESSOIRES

Tous les outils et accessoires nécessaires pour une installation sans peine de MegaDeck, notamment l'outil de verrouillage, les rampes de transition et les tenons de verrouillage peuvent être achetés directement à Signature Systems Group.

Les plaques en matériau composite de MegaDeck® sont supérieures à toute solution de plaques en bois

Ne vous laissez pas tromper par la fausse économie des plaques d'accès bois et acier. Si le coût paraît d'abord moindre, leur courte durée de vie (environ 1/10e de la durée de vie escomptée pour les plaques MegaDeck) et leurs coûts de transport plus élevés en font une solution plus onéreuse que les plaques en matériau composite.



MegaDeck surpasse les systèmes de couverture en bois sur à peu près tous les plans. MegaDeck est un produit conçu pour conserver ses propriétés tout au long de sa durée de vie. Nos matériaux composites brevetés ne se décomposent pas, ne se délitent pas et ne se décollent pas. Le bois, qui absorbe l'eau et les produits chimiques, alourdit les plaques. Le risque de contamination d'un site à l'autre est important quand les plaques sont réutilisées. MegaDeck n'absorbe pas l'eau et résiste aux produits chimiques, prévenant la contamination croisée. Les plaques MegaDeck se nettoient avec une laveuse sous pression et peuvent être réutilisées pendant des dizaines d'années. Les plaques MegaDeck contiennent aussi un agent anti UV de protection contre le rayonnement solaire alors que les plaques en bois, même traitées, se dégradent dès qu'elles sont exposées aux intempéries. Non seulement le rayonnement solaire décolore très rapidement les plaques en bois mais aussi le cycle absorption-évaporation de l'eau de pluie accélèrent le processus de désagrégation. L'eau de pluie et les produits chimiques répandus peuvent rendre les plaques de bois glissantes et dangereuses pour le personnel et les équipements. Le relief anti-dérapant de la surface des plaques MegaDeck assure une constante sécurité du lieu de travail.



RAMPES D'ACCES MEGADECK

Fabriquée avec des pneus recyclés, les rampes MegaDeck sont légères et faciles à installer. Elles permettent d'accéder aux plaques MegaDeck en douceur.

SYSTEME DE CONNEXION ASTUCIEUX



ENCASTREMENT DES SEMELLES A BORDS ARRONDIS
Permet un alignement et un verrouillage rapide des composants



GRAND TENON DE VERROUILLAGE
Système de verrouillage robuste de 15 cm (5") de diamètre



CLÉ HEXAGONALE STANDARD
Connexion des plaques par un simple tour, à hauteur de taille, de notre outil de verrouillage

MEGADECK®

MegaDeck est fabriqué par
Signature Systems Group, LLC
1201 Lakeside Parkway
Flower Mound, TX 75028

www.megadeckmats.com



04MDFRBR 03.2015

Service de vente aux États-Unis : 1 866 471 9371

Ligne directe : +1 972 684 5736

Télécopie : +1 972 874 1118

sales@megadeckmats.com

www.megadeckmats.com

EXPEDITIONS MONDE ENTIER

LOGE DANS DES CONTAINERS DE NORME ISO

STOCKS APPROVISIONNÉS

FABRIQUÉ AUX ETAS-UNIS

