

MODULE BOARD

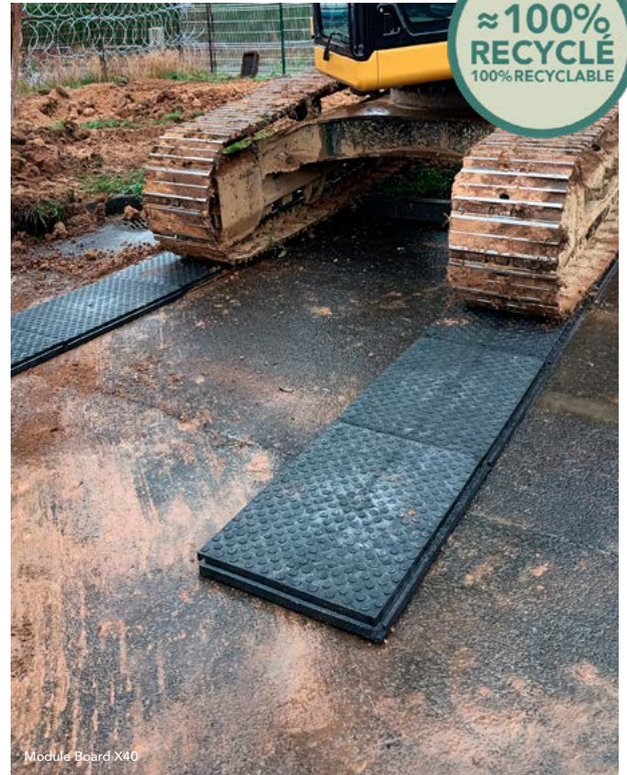
STOCKAGES, ENTREPÔTS AGRICOLES

Résiste à des charges très lourdes, des camions, des machines et des voitures.

Facile à installer et à déplacer.



Module Board X40



Module Board X40



Module Board X40

Fixation entre les plaques, protège, stabilise les sols temporairement ou durablement.



Module Board X27

Rampes biseautées à clipser

Longueur : 51 cm

Largeur : 11 cm

Modèle : Mâle et Femelle

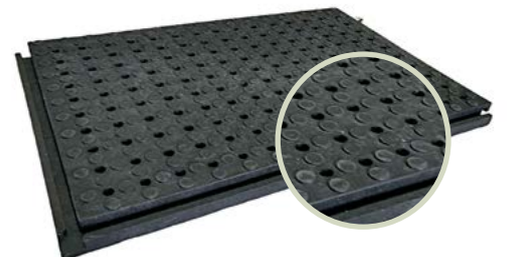
MODULE BOARD X27mm



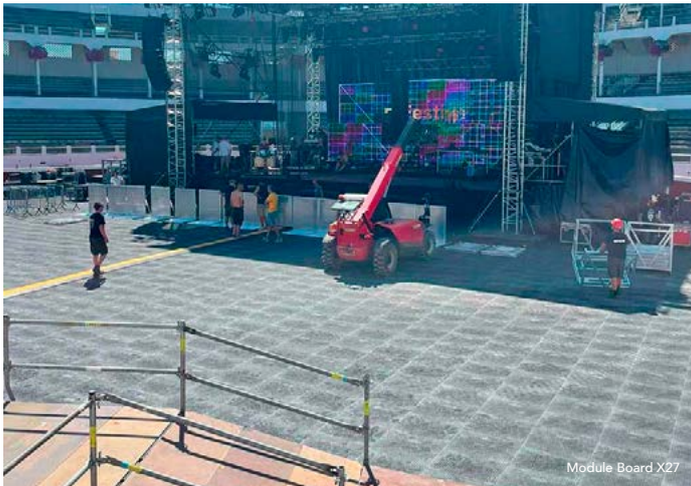
MODULE BOARD X40mm



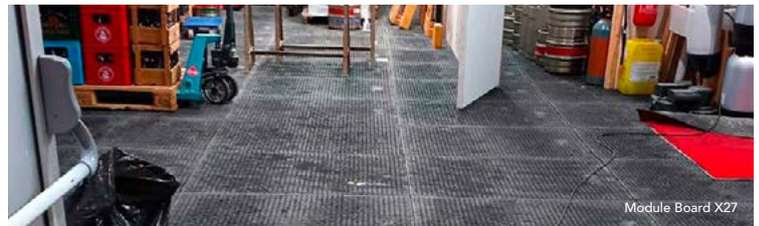
MODULE BOARD DRAINAGE



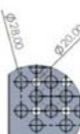
DALLES STABILISATRICES OU DRAINANTES



**UN SOL SOLIDE ET FLEXIBLE
EN PVC 100% RECYCLÉ
ET FABRIQUÉ EN FRANCE**



Pratiques, résistantes et compatibles avec tous types de sols abîmés ou irréguliers, ces plaques de roulement permettent de protéger le support existant. Les dalles s'emboîtent entre elles et ne nécessitent ni colle, ni outil de fixation. Cette solution est totalement amovible et permet une installation et un démontage rapides, sans interruption de l'activité.

| Fiche Technique | Normes | Module Board X27 Recyclé | Module Board X40 Recyclé | Module Board DRAINAGE Recyclé | |
|----------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------------------------|
| Épaisseur | EN 4282 | 27 mm | 40 mm | 27mm | 40 mm |
| Diamètres ronds en surface | | 20 mm et 8 mm  | 28 mm  | 20 mm (diamètre des trous d'évacuation : 20 mm)  | |
| Dimensions (mm) | EN 426 | 1000 x 685 mm (0.685 m²) | 1000 x 685 mm (0.685 m²) | 1000 x 685 mm (0.685 m²) | |
| Code article | | MBOA27 | MBOA40 | MBOA27-DR | MBOA40-DR |
| Poids | EN 430 | 24,8kg/m² (17 kg /dalle) | 36,5kg/m² (25 kg/dalle) | 24kg/m² (16,5 kg/dalle) | 36,5kg/m² (25 kg/dalle) |
| Résistance maximum * | | jusqu'à 20t./m² | jusqu'à 40t./m² | jusqu'à 15t./m² | jusqu'à 35t./m² |
| Résistance au feu | NF EN 9239-1 NF EN 11925-2 | Bonne résistance au feu | Bonne résistance au feu | Bonne résistance au feu | |
| Couleurs | | Noir | Noir | Noir | |

* Résistance maximum indicative et non contractuelle.

En raison du processus de recyclage, des différences de couleur et de texture sont susceptibles d'apparaître, ainsi que de petits points blancs. Il est important de noter que ces différences sont à prévoir. Des variations de dimensions (+/-3%) sont également possibles.

