

PLAQUE DE PROTECTION DE SOL STALLMAT22

charge maximale : 2,5T/dm²

Les plaques de protection temporaire Stallmat22 permettent de **protéger les sols en place** lors d'évènements ou de travaux.

Leur capacité de résistance la charge est adaptée à la **circulation des véhicules** et au **support d'infrastructures provisoires**, sur surfaces planes et stabilisées.

Légères et maniables, les plaques Stallmat 22 sont idéales **pour une installation et un démontage rapides** sur le site à protéger.



Données techniques

Capacité de charge	2,5T / dm ² (~25T / m ²)
Dimensions	1200 x 800 x 22 mm
Poids	20 kg
Surface par pièce	0.96 m ²
Surface utile	0.88 m ²
Assemblage	rainures auto-encastables par pression
Matériau	PVC 100% recyclé
Réaction au feu	EN 13501-1 : Bfl - s1



Résistance à la charge et flexion



Maniabilité et pose manuelle



Surface antidérapante



Testé et approuvé sur chantiers



Matière PVC 100% recyclée

Pratique et maniable

Le montage et le démontage des plaques de protection de sol a été **pensé pour être facile**, avec un système d'**encastrement des rainures** en périphérie qui assure une excellente stabilité.

Aucune fixation au sol n'est nécessaire et **la pose se fait à la main** pour des plaques de protection qui pèsent 20kg par pièce.

Protection de sol résistante

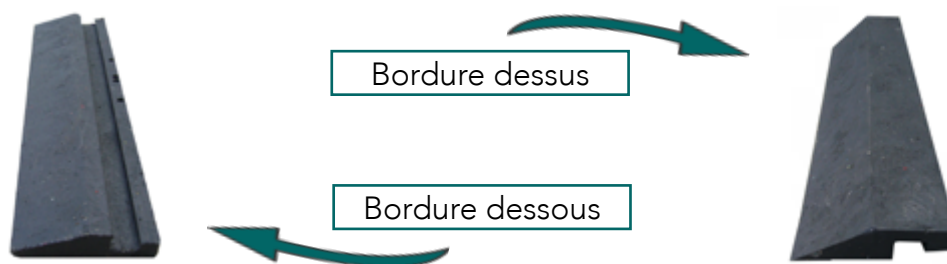
Les plaques de protection de sol stabilisé Stallmat sont très efficaces notamment en **intérieur**.

Elles **absorbent les chocs et les impacts** pour ne pas endommager le sol en place et sont suffisamment résistantes pour permettre aux véhicules légers et aux véhicules de manutention de circuler en toute sécurité **sans dégrader le sol**.

Photos de réalisations :



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES CONSEILLES



Les bordures sont des accessoires complémentaires utiles pour le passage d'engins ou de véhicules sur les plaques de protection de sol.

Elles permettent de ne pas abîmer ou déplacer les plaques.