

Renforcement de Pelouse et de Gravier

Charte de Sélection

Choisir le Renforcement Approprié

TYPAR manufacture une gamme élargie de maille de renforcement servant à stabiliser et protéger le gazon et le gravier de surface.

La charte de sélection ci-bas vous présente un aperçu général des produits disponibles pour répondre à vos attentes et demandes en rapport à la condition des sols et fréquences d'utilisation.

Produit	Application	Capacité de support de poids	Indicateur de charge
 <p>TURFPROTECTA™ Mailles .12" d'épaisseur Mailles hexagonales</p>	Idéal pour sentiers gazonnés ou accès pour handicapés sur surfaces bien drainées.	Véhicule léger occasionnel et usage piétonnier.	
 <p>GRASSPROTECTA™ Mailles .43" d'épaisseur (grade standard) Mailles entrelacées pour aider la traction</p>	Le Grass Protecta est simplement installé sur la pelouse existante. Le gazon va pousser rapidement à travers les mailles de la grille pour retrouver son aspect gazonné naturel. Ce produit offre un haut niveau de renforcement et est une alternative parfaite aux surfaces pavées imperméables quand des économies budgétaires sont considérées.	Véhicule léger, et piétons	
 <p>GRASSPROTECTA™ Mailles .55" d'épaisseur (grade robuste) Mailles entrelacées pour aider la traction</p>	Maille épaisse en polyéthylène pour renforcer les pelouses sujettes aux ornières et à l'usure. Grass Protecta est une solution économique pour : stationnements gazonnés, chemins piétonniers, accès pour handicapés, stationnements pour avions légers et surfaces équestres.	Véhicule standard Maximum 8 tonnes par essieu et chemin piétonnier	
 <p>BODPAVE®85 (dalles pour gazon) 1.96" d'épaisseur Inter verrouillage</p>	Les dalles peuvent être remplies soit avec un mélange terre/sable pour l'enracinement puis semées pour une surface gazonnée. Toutes les installations de Bod Pave 85 doivent avoir des capacités de drainage adéquate et suffisante afin de fonctionner correctement.	Véhicule lourd Maximum 367 tonnes/v2	
 <p>BODPAVE®85 (dalles pour gravier) 1.96" d'épaisseur Inter verrouillage</p>	Bod Pave 85 est une dalle emboîtable qui peut être installée avec une finition de gravier pour les stationnements, sentiers ou route d'accès d'urgence. Le Bod Pave 85 doit être installé sur une base bien préparée, drainée, et relativement plane.	Véhicule lourd avec charge maximum de 367 tonnes/v2	
 <p>TYPAR® GEOCELL GS Profondeur des cellules :4" et 8" Système cellulaire de rétention</p>	TYPAR GEOCELL GS Les cellules doivent être remplies soit de terre ou d'agrégats comme support de base et répartition des charges pour des pentes de 45 degrés maximum.	Véhicule lourd avec charge maximum de 367 tonnes/v2	