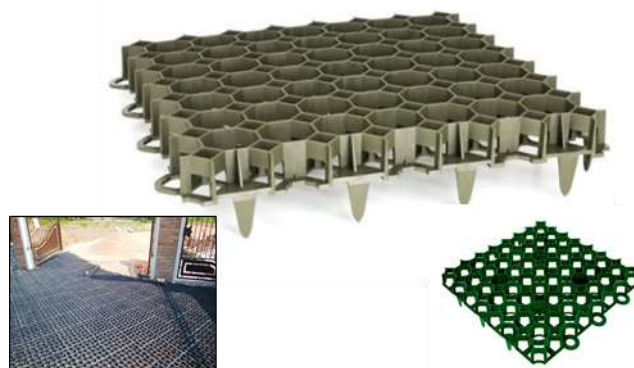




Grille de renforcement au sol Type 1

PRODUIT-FICHE TECHNIQUE



Données techniques :

(valeurs indicatives)

✚	Longueur	500 mm
✚	Largeur:	500 mm
✚	Hautuer du mur:	40 mm
✚	Superficie	0,25 m ²
✚	Épaisseur de la paroi	2,0 mm
✚	Surface de contact au sol:	2,0 mm
✚	Largeur d'ouverture de la grille:	55 mm à 125 mm
✚	Perméabilité à l'eau :	85 %
✚	Éléments de connexion:	16 (4 par côté)
✚	Matériel :	LD-PE (Recylé)
✚	Résistance aux UV:	oui
✚	Élasticité à la flexion:	780 N/mm ²
✚	Résistance à la traction:	22 N/mm ²
✚	Dilatation thermique:	0,2 mm/m/°C
✚	Stabilité dimensionnelle :	-40°C à +80°C
✚	Couleur:	noir
✚	Résistance chimique :	huile, essence, acides, alcalis, alcools, sel de déneigement, ammoniac, pluies acides, etc.
✚	Capacité de charge:	200 to./m ² (rempli)
✚	Charge maximale par essieu:	20 to. (DIN 1072 SUW 60)
✚	Poids par m ² :	4,0 kg/m ²
✚	Poids par pièce:	1,0 kg
✚	Grilles par palette:	180 Stück
✚	m ² par palette:	60 m ²
✚	Dimension de la palette:	100 x 100 cm