

DRAINIX 1200X600X150MM POUR BÉTON



Explication

Drainix® est un système alvéolaire en PE permettant la réalisation d'une dalle en béton (armée ou non) coulée sur place et qui offre le mariage parfait entre les caractéristiques d'une dalle en plastique traditionnelle (légèreté) et celles d'une dalle en béton (résistance). De plus amples informations et des instructions de montage sont disponibles sur ce [lien](#).

Avantages

- Résistant à l'usure et robuste : création d'une grande surface en béton sans joint, permettant l'infiltration
- Renforcement par armature
- Possibilité d'installation en pente
- Peut être utilisé pour renforcer les talus
- Facilité de pose grâce à sa légèreté
- Peut être rempli de terre végétale ou de gravier
- Convient également à la circulation intense telle que les camions et les chariots élévateurs

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	43968	Longueur (mm)	1200
Code Commercial	GRASDRAINIX	Largeur (mm)	600
Matière première	PP	Hauteur (mm)	150
Couleur	Noir	Volume béton par m ²	0,0874m ³
Résistant aux UV	Oui		

