

BLOC DRAINANT | Domaine d'emploi : Sous-sol



AVANTAGES:

- Drainage des eaux en périphérie de la construction
- Substitution éventuelle à une protection mécanique
- Remblaiement avec tout types de matériaux



BD1250

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES									
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Nb au m²	Norme	UTO		
BD1250	12	25	50	15	80	8	/	20.1		

DALLE GAZON I Domaine d'emploi : Voies d'accès, places de parking drainantes engazonnées



Photo non contractuelle

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES										
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Nb au m²	Norme	DTU			
BDGAZ	Produit en cours de développement										

LES AVANTAGES TECHNIQUES

Ces dalles de gazon en béton à haute résistance sont destinées à réaliser des voies de circulation, des accès pompiers ou des places de parking (surcharge inférieure ou égale à 6 tonnes par essieu). Leur utilisation est particulièrement conseillée lorsque l'on souhaite obtenir une surface drainante engazonnée respectant l'environnement.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Ces dalles doivent être posées sur un sol porteur, puis recouvertes avec de la terre végétale de bonne qualité, sans motte, à refus. L'engazonnement peut alors être réalisé. La tonte doit être réalisée régulièrement. Il est souhaitablede répandre de l'engais à dosage faible 2 à 3 fois par an et d'arroser si nécessaire.

