

DALLE A ENGAZONNER 50x50x3.8 CM



CARACTERISTIQUES

Composition: PVC 100% recyclé

Résistance : 400T/M²

Couleur: Vert

Origine: Europe

Nbr de pièce/m²: 4 pièces



LE + PRODUIT

Carrossable 400 t/m2



Référence	Code EAN	Unité de vente	Qté/Pal	Poids/Unitaire
SDAL50	3760095558028	UNITÉ	114	1 kg

Rocher Coupé : La Corbelière— 35133 Javené Mail : contact@rochercoupe.fr

Tél: 02.99.99.03.78 SEPTEMBRE 2025



UTILISATION - CONSEILS

1. Préparation du sol

- Décaissement : Retirez environ 35 cm de terre sur la zone à couvrir.
- Compactage: Damez soigneusement l'emplacement pour assurer une base stable.

2. Couche de gravier

- Apport de gravier : Déposez une couche de 20 cm de gravier.
- Nivellement : Égalisez le niveau avec soin.
- Compactage : Damez à nouveau pour stabiliser la couche.
- Conseil : Intégrez une membrane géotextile drainante entre la terre et le gravier pour améliorer le drainage et limiter la pousse des mauvaises herbes.

3. Couche de sable

- Apport de sable fin : Étalez une couche de 5 cm de sable fin.
- Nivellement : Vérifiez que la surface est bien plane et uniforme.

4. Pose des dalles

- Installation : Placez les dalles par rangée, en veillant à leur bon emboîtement et à leur alignement.
- Remplissage :
 - Pour un usage végétalisé : Remplissez les alvéoles avec du terreau, puis semez du gazon.
 - Pour un usage piétonnier : Il est possible de remplir les dalles avec du gravier.

5. Pose en pente (optionnelle)

• Les dalles peuvent être posées sur une pente allant jusqu'à 45°, à condition que le sous-sol soit ferme et stable.