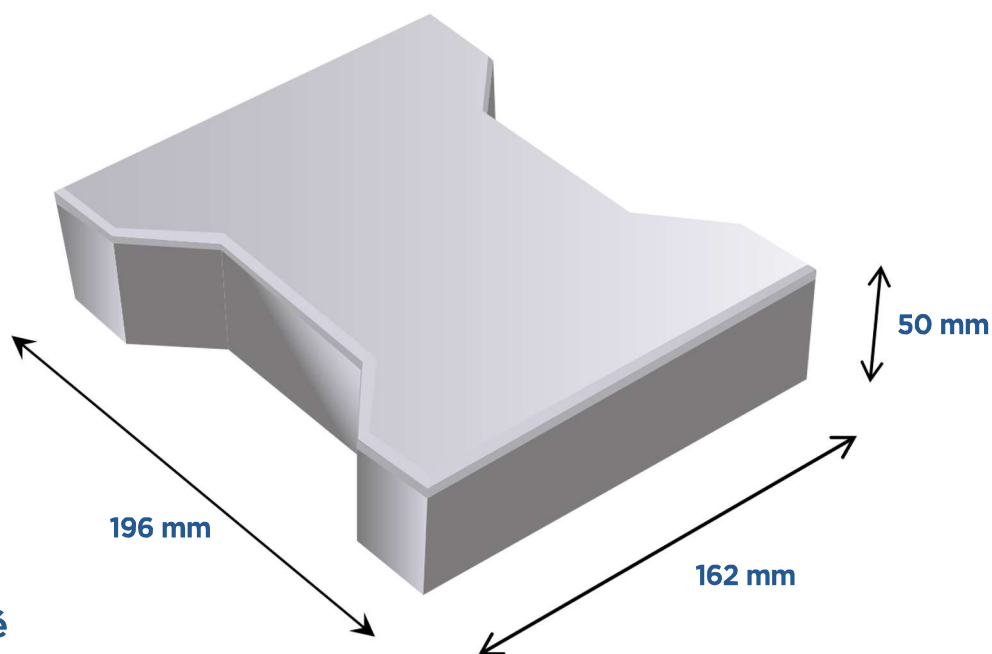
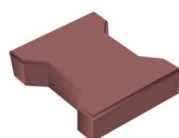


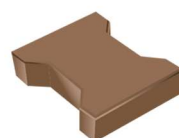
FICHE PRODUIT PAVÉ AUTOBLOQUANT



Coloré sur commande :



Rouge foncé



Ocre foncé

DESCRIPTIF TECHNIQUE



Dimensions
normatives

196*162*50 mm



Poids
moyen

3 Kgs



Quantités
au m²

36 u



Quantités
par palette

420 u



Norme de
référence

NF EN 1338

CONSEILS DE POSE

La pose recommandée se fait sur un lit de sable en suivant cet ordre : fondation, géotextile, lit de pose, pavé.



FICHE PRODUIT

PAVÉ AUTOBLOQUANT

Pose sur lit de sable

1. Fondations

- Délimitez la fouille à l'aide de piquets et tendez une corde sur le périmètre
- Creusez sur 40cm d'épaisseur environ à l'aide d'une bêche ou bien louez un engin pour le faire
- Prévoyez une pente entre 1% et 2% vers l'extérieur pour faciliter l'écoulement de l'eau

2. Sous-couche

- Sur le sol, déposez une sous-couche faite de tout-venant concassé
- Damez sur environ 10 cm

3. Protection

- Déposez un géotextile sur toute la surface en laissant déborder sur les bords
- Le géotextile évite aux herbes de pousser à la surface et renforce la stabilité de l'assise

4. Lit de pose

- Répandez le sable sur toute la surface sur environ 7/8 cm
- Lissez le sable en respectant la pente
- Damez le sable et posez des planches pour ne pas marcher dessus lors de la pose des pavés

5. Pose des pavés

- Commencez la pose des pavés par un angle, emboîtez-les les uns dans les autres et tapez dessus à l'aide d'un maillet pour les tasser dans le sable
- Vérifiez le niveau régulièrement

6. Coupes

- Réservez les coupes pour la fin du chantier
- Vous pouvez couper les pavés avec un coupe-pavé (recommandé) ou bien une meuleuse à disque diamant pour entailler le pavé puis terminez au burin et au marteau.

7. Finitions

- Remplissez les joints de sable et balayez en tous sens
- Passer une dameuse à semelle en téflon pour ne pas rayer la surface des pavés
- Remplissez les joints pour faire l'appoint
- Arrosez les joints en pluie fine

Pour les grandes surfaces à trafic intense :

- Sur la sous-couche en tout-venant, déposez une couche stabilisée faite de sable et de ciment à raison de 1 volume de ciment pour 7 de sable de 5 à 10 cm
- Puis faites la pose des pavés sur un lit de sable de 4 à 5 cm d'épaisseur