

# **Manuel d'instruction des coquilles argiles Flamands**

**Ensemble, nous faisons de votre espace plein air... un espace extraordinaire!**



# Aménagement des coquilles argiles Flamands

## Matériel

- Une pelle/ bêche
- Calcaire concassé 0/20
- Des coquilles argiles Flamande
- Plaque vibrante
- Plane > voir truelle plate
- Truelle
- Latte de queue = règle - latte de plâtrier = latte de maçon
- Equipement pour déterminer la bonne hauteur (laser, corde, piquet)

## Quantité

Utilisez notre outil de calcul pour calculer les quantités. Voir le site Jatu.be. C'est un peu plus compliqué ? Nous vous expliquerons ensuite, étape par étape, ce que vous devez faire:

1. Les données suivantes sont nécessaires pour calculer la quantité correcte:
  - **Longueur** en mètres
  - **Largeur** en mètres
  - **Hauteur** en mètres que vous souhaitez remplir.
2. Avec ces informations en main, nous pouvons procéder. Multipliez la **longueur** par la **largeur** et vous obtenez votre nombre de mètres carrés (m<sup>2</sup>). **Multipliez ce nombre** (m<sup>2</sup>) par la **hauteur** que vous souhaitez remplir en mètres.
3. Le résultat de ce calcul est sont **les coquilles** requises en mètres cubes (m<sup>3</sup>).

### Questions ou Commentaires?

Appelez le numéro gratuitement +32 50 36 77 20 ou aller sur le site web: [www.jatu.be](http://www.jatu.be)

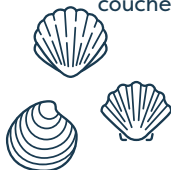
## 1 Excavation et mesure

Utilisez un laser ou un autre appareil de mesure pour marquer la hauteur des différentes couches. Une fois que tout a été excavé, vous pouvez commencer la couche de fondation.



## 3 Couche Supérieure

Les **coquilles argiles Flamands** sont ajoutés en dernière couche. L'épaisseur idéale pour cette couche supérieure est de +/- **10cm**.



Cette couche doit être compactée. L'épaisseur idéale est 13 cm, en laissant 10 cm après traitement

## 2 Couche de nivellement (10 cm hauteur)

Là encore, mesurez la nouvelle couche afin de pouvoir terminer votre couche à la hauteur parfaite. Pour un sentier dans l'argile flamande, il est important de poser **une couche de nivellement plus épaisse de calcaire concassé 0/20**. Cela sert à la fois de fondation et de niveleur.

Cette couche doit être **vibrée et nivelée** pour créer une surface bien uniforme.

