

# PARKSIDE®

## DIY

### Haie de bois mort



1 heures

DIY-  
Niveau



## Liste d'achats

- 6x Poteau de clôture 80 x 1500 mm

## Outils

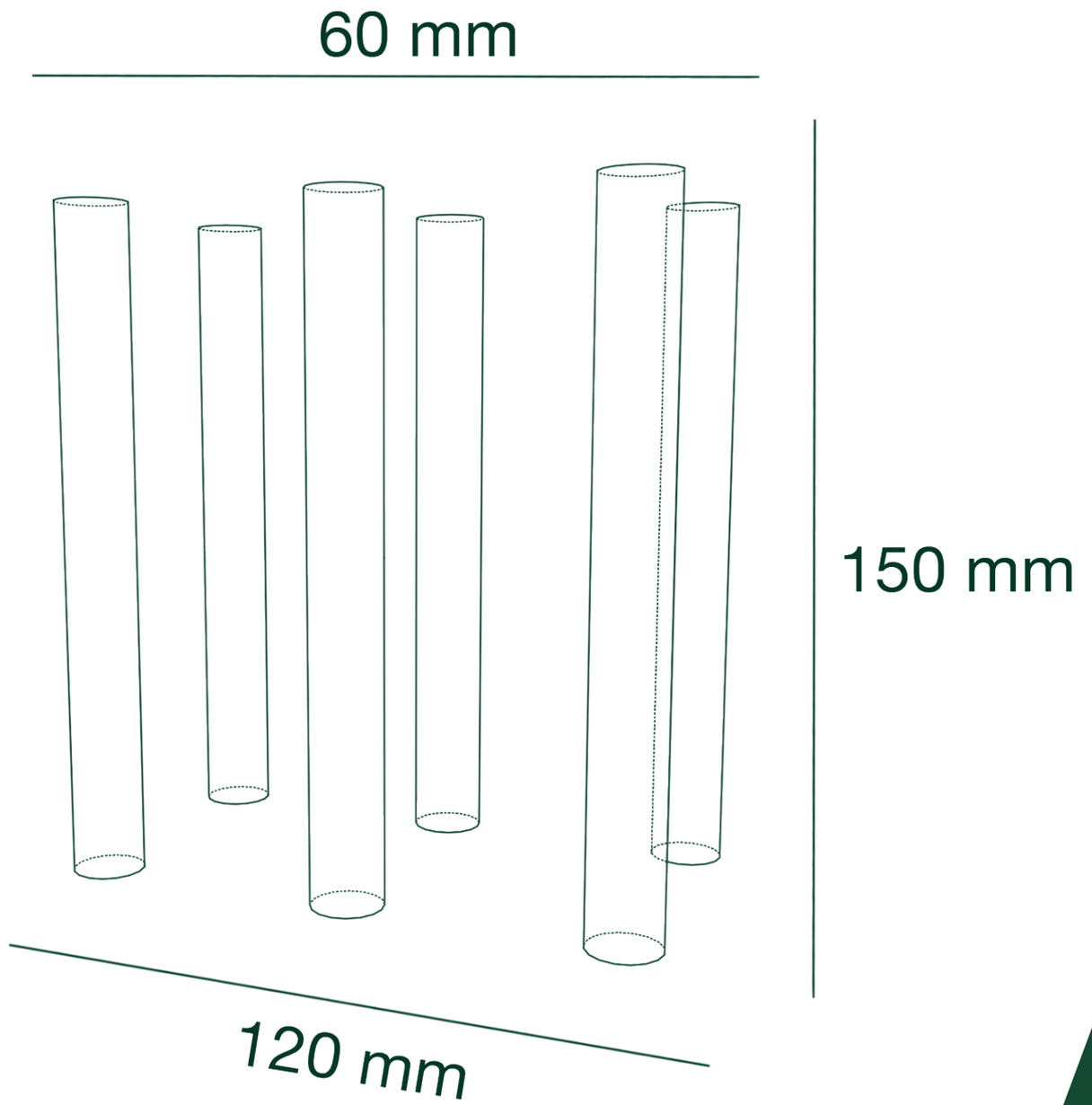
- Massette PARKSIDE®
- Scie à main de jardin PARKSIDE®
- Bêche PARKSIDE®
- Plantoir PARKSIDE®



### Remarque sur la sécurité au travail:

Un grand nombre d'appareils est nécessaire pour ce projet. Veillez toujours à votre sécurité et utilisez l'équipement de protection nécessaire.

# DIMENSIONS



## Étape 1 : Trouver l'emplacement

Vous êtes libre de choisir l'emplacement de votre haie de bois mort. Vous devez toutefois tenir compte du fait que les insectes utiles préfèrent un endroit protégé. Cela peut par exemple être le long d'une clôture, dans un de vos jardins ou devant un mur de maison.



## Étape 2 : Déterminer la position des piquets

La profondeur totale de la haie de bois mort doit être comprise entre 500 et 1000 mm. La distance entre chaque poteau de la clôture devrait être comprise entre 600 et 800 mm. Vous pouvez placer la haie de bois mort à ces distances sur une longueur totale de votre choix. Placez les poteaux à leurs positions pour les marquer, puis percez-les avec un plantoir. Si votre sol est trop dur ou verglacé, il peut être utile de l'ameublir à cet endroit avec une bêche.



### Étape 3 : Enfoncer les piquets

Placez maintenant les poteaux dans les trous pré-perçés et enfoncez-les d'environ 30 cm dans le sol à l'aide d'une massette. Ensuite, vous devez tasser la terre tout autour.



## Étape 4 : Empiler le bois mort

Vous pouvez maintenant empiler vos déchets verts ! Il est conseillé d'ajouter des branches épaisses comme première couche afin d'éviter la formation de moisissures. Ensuite, vous pouvez empiler tout type d'élagage.



Une fois que vous avez rempli la haie de bois mort d'environ un tiers, montez une fois prudemment dessus pour compacter les couches.



### ASTUCE

La taille d'arbustes à fleurs et d'arbustes décoratifs peut être très décorative dans une haie de bois mort.

**Bon  
bricolage !**



# **A VOUS DE JOUER !**