

29

Outils nécessaires

Avant de commencer l'installation du plancher, rassemblez les outils suivants :

- » Marteau pour mettre les planches en place
- » Scie à main pour couper la dernière planche à la bonne dimension
- » Ciseau à bois pour les ajustements fins
- » Tournevis pour fixer les planches si nécessaire
- » Mètre ruban pour prendre des mesures précises
- » Morceau de bois ou bloc de bois pour protéger les planches pendant le martelage

Outils utiles ou nécessaires :











Composants et spécifications de l'assemblage

L'ensemble complet du plancher comprend :

1. Planches

- » Épaisseur : 19 mm ou 28 mm (selon votre choix)
- » Largeurs disponibles: 105 mm
- » Longueur : 6 à 20 mm plus courte que la distance entre les murs

2. Plinthes

- » Pour finir les bords où le sol rencontre les murs
- 3. Poutres de fondation
 - » Hauteur: 43 mm
 - » Largeur type: 70 mm
 - » Structure de soutien sous les planches de plancher

4. **Joints de dilatation**

- » 3 à 10 mm de chaque côté des murs
- » Indispensable pour une installation correcte et le mouvement du bois

5. **Mesures supplémentaires**

- » Dépassement des lames : 40 mm en général
- » Dégagement entre le mur et le sol : conformément aux exigences en matière d'espacement



29

Vérification avant l'installation

- 1. Assurez-vous que les murs de votre cabine sont correctement construits
- 2. Vérifiez que les planches du sol sont plus courtes de 6 à 20 mm que la distance entre les parois de la cabine
- 3. Vérifiez que les poutres de fondation sont de niveau et correctement positionnées

Processus d'installation étape par étape

Étape 1 : Préparation

- 1. Ouvrez la porte de la cabine pour faciliter l'accès
- 2. Commencez l'installation à l'arrière de la cabine en progressant vers la porte
- 3. Ayez tous les outils et matériaux nécessaires à portée de main

Étape 2 : placement des panneaux

- 1. Centrez la première planche entre les murs
- 2. Laissez un espace de 3 à 10 mm de chaque côté entre la planche et le mur
- 3. Cet espace est essentiel pour une installation correcte et permet au bois de se dilater

Étape 3 : Installation des lames

- 1. Placez chaque planche dans sa position
- 2. Utilisez le marteau et le morceau de bois pour enfoncer délicatement les planches
- 3. Le morceau de bois protège la planche des dommages causés par le marteau
- 4. Assurez-vous que chaque planche est bien en place et alignée
- 5. Continuez ainsi rangée par rangée

Étape 4 : Ajustement final des planches

- 1. La dernière planche devra probablement être coupée pour s'ajuster
- 2. Mesurez soigneusement l'espace restant
- 3. Utilisez la scie à main pour couper la dernière planche à la bonne largeur
- 4. Testez l'ajustement avant l'installation finale

Conseils importants

- » **Installation facile :** si la cabine a été construite correctement, l'assemblage du plancher devrait être simple et agréable.
- » Importance des espaces : ne négligez jamais les espaces entre les murs, ils sont essentiels pour une installation correcte
- » Travaillez de manière systématique : commencez par l'arrière et avancez vers l'entrée.
- » **Protection des planches :** utilisez toujours un bloc de bois lorsque vous martelez afin d'éviter tout dommage
- » Contrôle qualité: assurez-vous que chaque planche est bien en place avant de passer à la suivante.



29

Rappels de sécurité

- » Portez un équipement de sécurité approprié lorsque vous utilisez des outils.
- » Gardez la zone de travail propre et dégagée
- » Manipulez les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- » Assurez-vous que la ventilation est adéquate lorsque vous travaillez à l'intérieur de la cabine

Dépannage

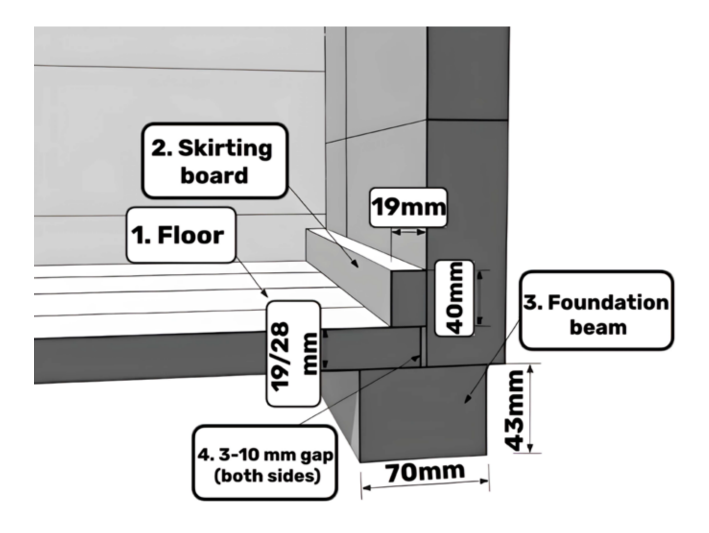
- » Planches trop serrées : vérifiez que les espaces entre les planches et les murs sont suffisants
- » Les panneaux ne s'adaptent pas : vérifiez les mesures et assurez-vous que les murs sont correctement construits
- » Installation inégale : vérifiez que les poutres de fondation sont de niveau
- » **Problèmes avec la dernière planche :** mesurez deux fois, coupez une fois pour la dernière pièce

En suivant ces instructions, vous obtiendrez une installation de sol de qualité professionnelle qui servira votre cabane pendant de nombreuses années.





29



Plancher – 1. Lames de plancher (disponibles en 19/28 mm d'épaisseur, selon votre choix); 2. Plinthes; 3. Poutres de fondation; 4. Un espace de 3 à 10 mm doit être laissé de chaque côté du mur.