

31

Guide d'assemblage de la terrasse

Présentation

Les terrasses peuvent être construites **avec ou sans clôture et colonnes**, selon le type de cabane et vos préférences personnelles.

Si votre terrasse comprend une clôture, examinez attentivement vos plans de construction avant de commencer l'assemblage.

Outils nécessaires :

- » Niveau
- » Marteau
- » Scie
- » Perceuse avec forets
- » Ciseau
- » Papier abrasif
- » Rabot (pour la préparation des rampes)

Outils utiles ou nécessaires :



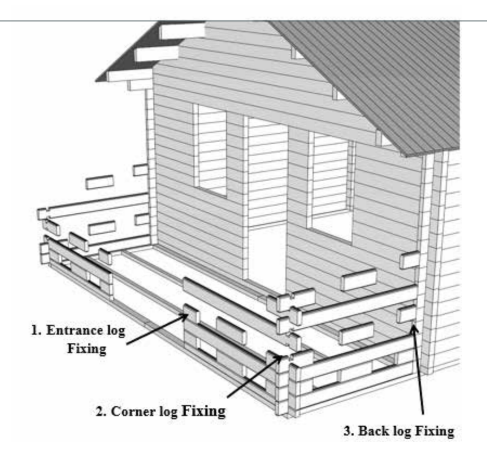












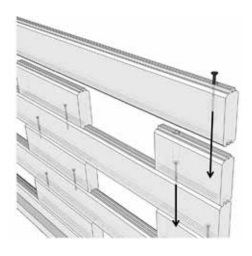
Assemblage de la clôture de terrasse – 1. Fixation des rondins d'entrée ; 2. Fixation des rondins d'angle ; 3. Fixation des rondins arrière.



1. Installation des rondins d'entrée

Méthode

Utilisez des vis pour fixer tous les murs de la terrasse. Pour un résultat net et professionnel, pré-percez les rondins avant d'insérer les vis. Cette technique permet de dissimuler les fixations.



Considérations importantes

- » Planification de l'emplacement des vis : avant de percer, visualisez l'ensemble de l'assemblage afin d'éviter que les vis supérieures n'interfèrent avec les vis inférieures.
- » Avantages du pré-perçage : empêche le bois de se fendre et garantit un bon maintien
- » Technique de fixation invisible : crée un aspect plus net.

2.Installation des rondins d'angle

Méthode de fixation

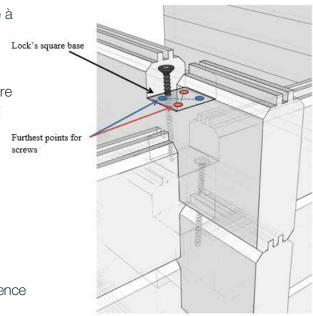
Les poteaux d'angle nécessitent une fixation spéciale à l'aide de verrous d'angle plutôt que de vis standard.

Meilleures pratiques

- » Positionnement des vis : placez les vis de manière stratégique afin que les vis supérieures n'interfèrent pasavec les vis inférieures
- » Emplacement des verrous : positionnez les vis à l'extrémité de la base carrée du verrou.
- » Protection du bois : cet emplacement minimise la concentration des contraintes et empêche la formation de fissures.

Détails

- » Utilisez la base carrée du verrou comme point de référence
- » Maintenez un espacement suffisant entre les emplacements des fixations
- » Vérifiez l'alignement avant de serrer définitivement





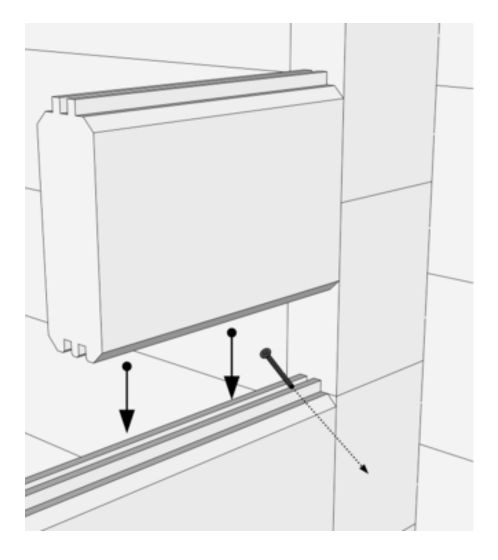
3. Installation sur une poutre arrière

Exigences de fixation

Tous les rondins de terrasse en contact avec la paroi de la cabine doivent être fixés à la structure.

Processus d'installation

- 1. **Connexion entre rondins :** utilisez la méthode de fixation des rondins d'entrée pour r elier les rondins entre eux.
- 2. Fixation au mur : fixez en outre chaque rondier directement à la paroi de la cabine à l'aide de vis.
- 3. **Double sécurité :** cette double fixation garantit l'intégrité structurelle.





4. Préparation de la traverse supérieure de la balustrade de terrasse

Lissage de la main courante

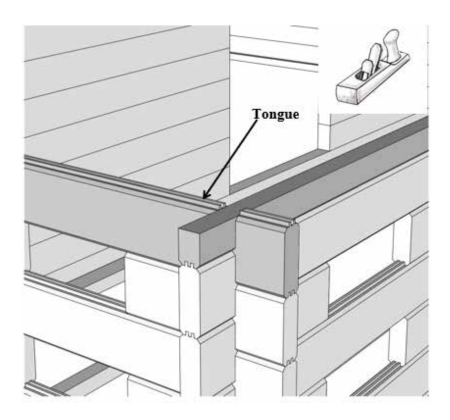
La planche supérieure peut comporter une languette qui doit être retirée pour obtenir une surface lisse. Bien que certaines planches soient pré-préparées pour l', vous devrez peut-être effectuer cette opération vous-même.

Outils et procédure

- » Outils nécessaires : rabot, couteau ou ciseau, papier de verre
- » **Approche recommandée :** travaillez sur la planche supérieure assemblée pour plus de stabilité et une meilleure visibilité.
- » Contrôle qualité : la position fixe vous permet de voir clairement quand le lissage souhaité est atteint.

Avantages de travailler avec des rondins assemblés

- » Empêche tout mouvement pendant le processus de lissage
- » Offre une meilleure référence visuelle pour garantir l'uniformité
- » Garantit une hauteur uniforme des mains courantes





31

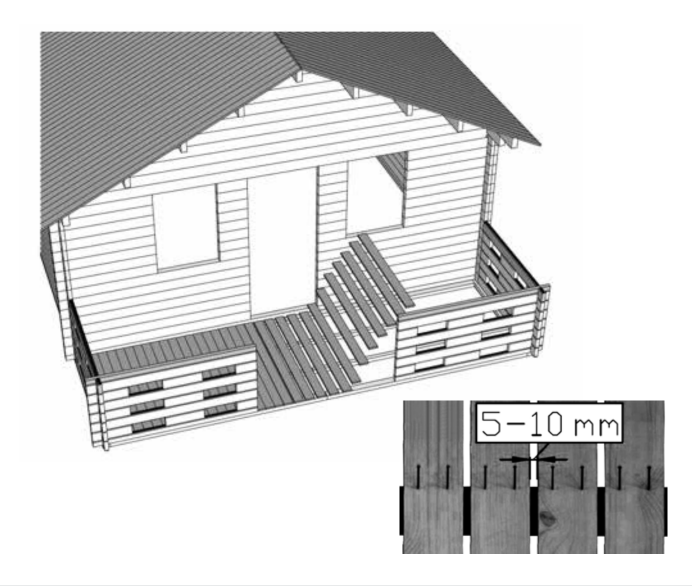
5. Installation de terrasses

Spécifications des planches

- » Conception : les lames de terrasse sont fabriquées sans assemblage à rainure et languette
- » **Espacement :** Installez les planches en laissant un espace de 5 à 10 mm entre elles pour permettre le drainage et la dilatation
- » Fixation: fixer chaque planche à l'aide de 2 clous dans chaque poutre de soutien

Remarques concernant l'installation

- » Dernière planche : la dernière planche peut nécessiter une découpe pour s'ajuster
- » **Régularité des espaces :** maintenez un espacement régulier pour des raisons esthétiques et fonctionnelles
- » Drainage : les espaces permettent à l'eau de s'écouler, évitant ainsi la formation de flaques.





Pièces optionnelles pour la clôture de terrasse

Lorsqu'elles sont incluses

Si votre terrasse est équipée d'une clôture et de colonnes, votre colis peut contenir des éléments de terrasse d'environ 1 mètre de long.

Spécifications et utilisation

- » Dimensions: 43 mm x 43 mm (identiques à celles de la bordure d'avant-toit)
- » Utilisation : couvrir les espaces entre les colonnes et la clôture de terrasse
- » Installation : toujours fourni plus long que nécessaire découpe requise lors de l'installation
- » Statut : l'installation est facultative mais recommandée pour un aspect fini

Installation et support des colonnes

Fonction structurelle

Les colonnes fournissent un soutien essentiel aux points les plus faibles de la structure de la cabane.

Spécifications standard

- » Longueur: généralement ≥ 2300 mm pour s'adapter aux différentes configurations d'assemblage
- » **Préparation de la partie supérieure :** la partie supérieure comprend généralement une rainure prédécoupée pour faciliter l'installation
- » Capacité de réglage : les supports métalliques permettent de régler la hauteur lors de la mise en place

Processus d'installation

Mesure et découpe

- 1. Calendrier : installer après avoir atteint le niveau de montage prévu
- 2. **Mesure :** mesurer soigneusement la longueur de support requise
- 3. Découpe : couper par le bas si un ajustement est nécessaire



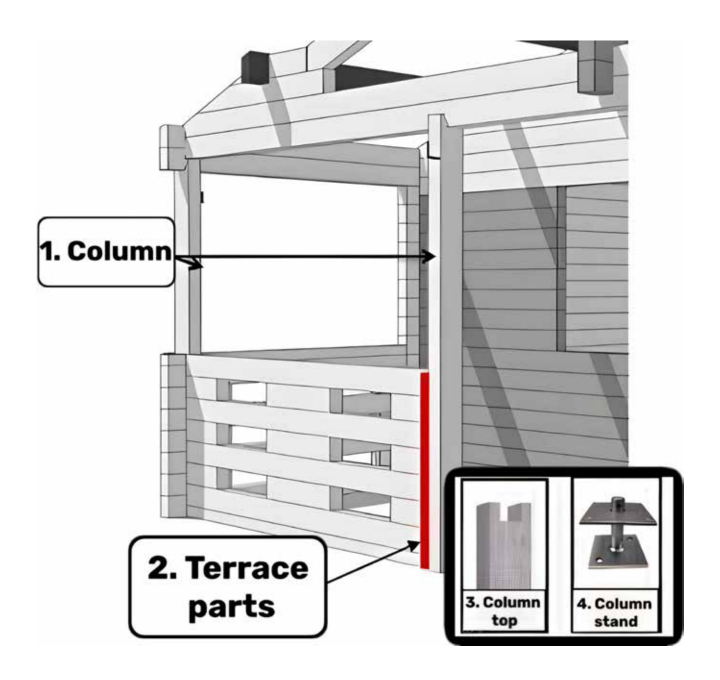
Coupe prudente: Coupez moins plutôt que trop au début. Vous pouvez toujours raccourcir une colonne, mais vous ne pouvez pas facilement rallonger une colonne trop courte.

Système de support de colonne

- » Composants inclus: supports métalliques fournis pour chaque colonne
- » Installation : fixer à l'aide de vis à la base de la colonne
- » Fonction : permet de régler la hauteur pendant la période de stabilisation de la cabine
- » Avantage : évite les espaces entre les murs qui peuvent apparaître lorsque la structure se stabilise



31



Colonnes – 1. Colonne (dimensions 135 x 70/110 x 110 mm); 2. Pièces de terrasse (utilisées pour couvrir les espaces, fixer la clôture à la colonne. Longueur ~1,2 m, 43 x 43 mm, à couper lors de l'assemblage); 3. Sommet de colonne; 4. Support de



Intégration des colonnes à la structure du toit

Lorsqu'elles sont utilisées comme supports de toit

Les colonnes peuvent avoir une double fonction, en soutenant à la fois la structure de la terrasse et les poutres du toit.

Modifications requises

- » **Options de découpe :** deux configurations de découpe disponibles en fonction de l'emplacement des poutres du toit
- » Fixation : fixer avec des vis après avoir positionné correctement
- » Dimensions: les dimensions standard des colonnes sont 135 x 70 mm ou 110 x 110 mm

Considérations relatives à l'installation

- » Choisissez le modèle de découpe approprié en fonction de la disposition spécifique des poutres de votre toit
- » Assurez-vous que la charge est bien répartie
- » Vérifiez l'alignement des colonnes avec les exigences structurelles

Remarques relatives à la sécurité et à la qualité

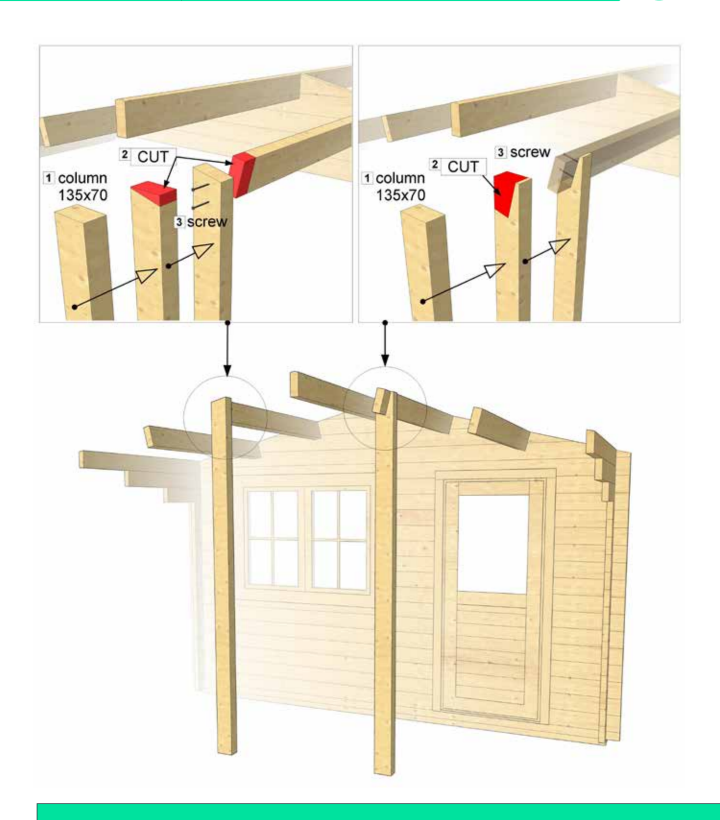
- » Portez toujours un équipement de sécurité approprié
- » Vérifiez les mesures avant de couper
- » Testez l'ajustement des composants avant l'installation finale
- » Tenez compte du mouvement et du tassement du bois
- » Maintenez un espacement et un alignement réguliers tout au long du projet

Recommandations d'entretien

- » Vérifiez régulièrement le réglage des supports de colonnes pendant la première année
- » Inspectez régulièrement toutes les fixations
- » Nettoyez les débris dans les interstices du platelage pour maintenir le drainage
- » Appliquez un traitement approprié pour le bois, conformément aux recommandations du fabricant



31



Colonnes servant de supports pour les poutres de toit -

- 1. Colonne (dimensions 135 x 70/110 x 110 mm);
- 2. Emplacements à découper (deux options au choix); 3. Vis.