

Tabourets de bar Sophie

Le pendant parfait de James. Parfaitement adapté en hauteur pour Te réserver toujours une belle petite place à table – en toute détente sur le tabouret. Sophie a un caractère fort et reste calme et équilibrée en toutes circonstances! Même quand la météo fait des siennes.



Tabouret de bar Sophie



Notice en 8 étapes

FOLLOW
YOUR
BEAT

PRODUITS BUILDIFY

2 x tubes de structure BUILDIFY en acier 3000 mm
Découpe sur:
4 x 700 mm
8 x 300 mm



8 x pièces d'angle BUILDIFY en continu
4 x étriers de fixation BUILDIFY
4 x caches en acier BUILDIFY



1 x lattes de structure planche BUILDIFY vintage gris 30x195x2500 mm
Découpe sur:
2 pièces de 400 mm
1 pièce de 300 mm



Clé Allen BUILDIFY

AUTRES MATÉRIELS



4 x vis universelles à tête fraisée avec étoile I 5,0x30 mm acier inoxydable
4 x vis universelles à tête fraisée 5,0x50 mm acier inoxydable

OUTILS



Perceuse-visseuse
Foret d'amorçage avec fraise Ø 5,0 mm
Embout T20



Papier abrasif



Scie à métaux



Cale à poncer manuelle



Mètre pliant



Lime demi-ronde



Crayon



Marteau



Scie sauteuse

PROTECTION DU BOIS

En particulier pour le bois en extérieur, nous recommandons de préenduire une fois à l'aide de l'apprêt pour le bois HORNBAACH extérieur comme parfaite préparation pour des couches protectrices et esthétiques. Pour une résistance exceptionnelle aux intempéries, il est ensuite indispensable d'appliquer au minimum deux couches de lasure pour bois hybride HORNBAACH. Pour tous les produits, respecter les instructions du fabricant concernant la mise en œuvre et les temps de séchage.

PEINTURE

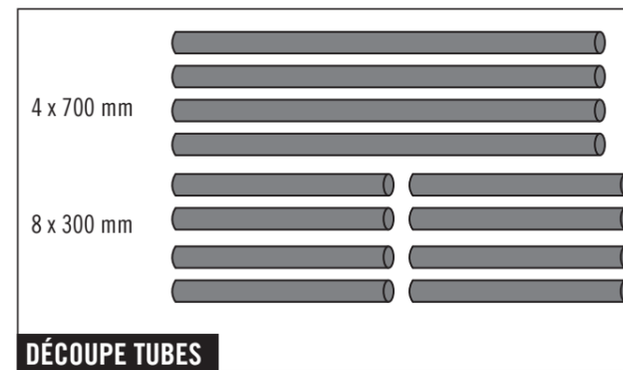
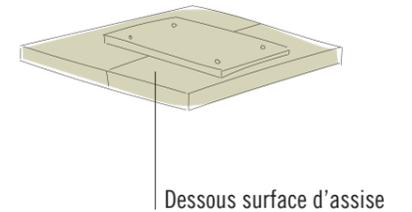
Tu as besoin de plus de peinture? Tu peux aussi, bien évidemment, enduire les meubles avec du vernis et de la lasure HORNBAACH dans votre couleur préférée.

SUPPORT FIXE, DE NIVEAU

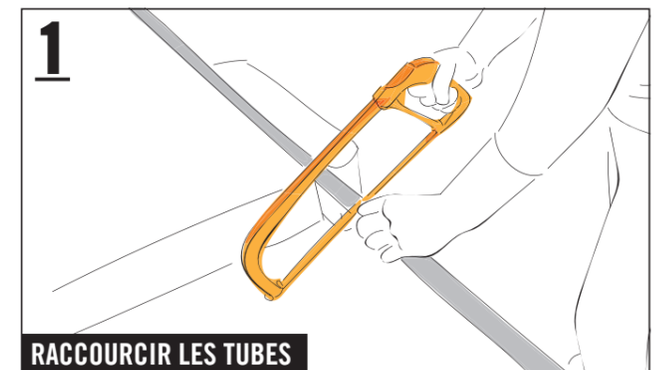
Les meubles sont-ils placés sur le gazon ou sur un autre support organique? Il convient de poser des dalles en pierres ou éléments similaires pour une stabilité et une protection contre l'humidité et la moisissure.

LARGEUR DES PLANCHES D'ÉCHAFAUDAGE EN BOIS

Les planches d'échafaudage en bois peuvent avoir des tolérances plus importantes en largeur. Si possible, veille à ce que la largeur soit uniforme au moment de l'achat. Avant de commencer, trie les planches en fonction des quatre éléments que sont les parois latérales, le siège, le dossier et le toit, et ajuste les dimensions des trous si nécessaire.

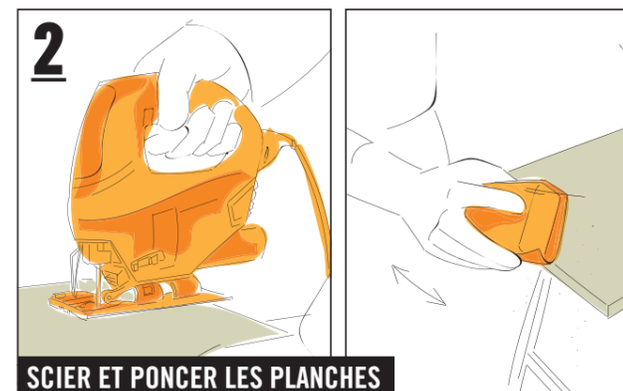


DÉCOUPE TUBES



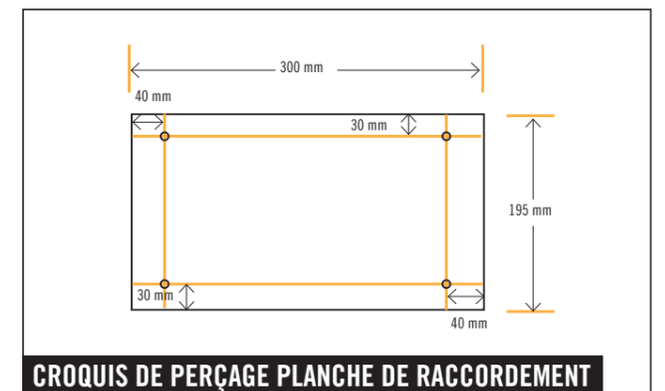
RACCOURCIR LES TUBES

Porte des vêtements de protection adaptés pour les étapes de travail suivantes. Raccourcir quatre tubes à l'aide de la scie à métaux sur 700 mm et découper huit pièces de 300 mm à partir des trois tubes restants. Ebavurer les tubes sciés à l'intérieur et à l'extérieur avec la lime demi-ronde pour éviter des blessures.



SCIER ET PONCER LES PLANCHES

Découper la planche (30x195x2500 mm) à l'aide de la scie sauteuse sur 2 pièces de 400 mm et 1 pièce de 300 mm. Enrouler le papier abrasif autour du bloc de ponçage et poncer tous les bords de coupe afin d'éviter les blessures.



CROQUIS DE PERÇAGE PLANCHE DE RACCORDEMENT

SÉCURITÉ

Respecte les consignes de sécurité à la fin de cette instruction.

Tabouret de bar Sophie

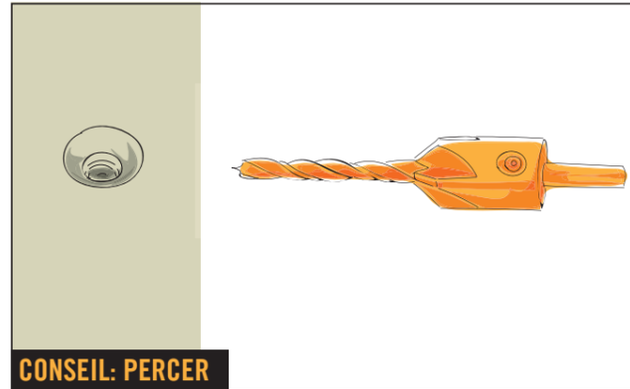


FOLLOW
YOUR
BEAT



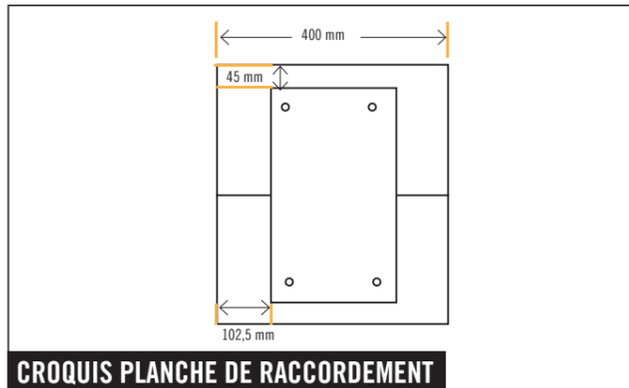
3 PRÉPERCER UNE PLANCHE DE RACCORDEMENT

Prépiercer la planche de raccordement (300 mm) à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage.



CONSEIL: PERCER

Pour percer, il est conseillé d'effectuer un pré-perçage avec un foret d'amorçage. Celui-ci permet d'effectuer un trou de perçage conique dans lequel les têtes de vis pourront ensuite être parfaitement enfoncées. Ainsi, la tête de vis ne dépasse pas et tu évites les fissures dans le bois!



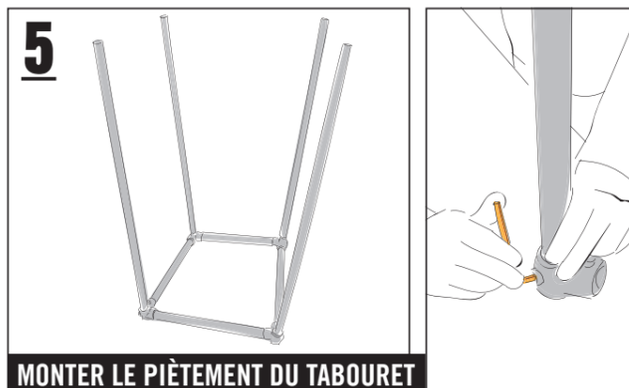
CROQUIS PLANCHE DE RACCORDEMENT

Représentation de la partie inférieure de la surface d'assise: aligner les deux planches longues (30x195x400 mm) les unes à côté des autres et à fleur tout autour. Aligner la planche de raccordement (300 mm) conformément au croquis et ...



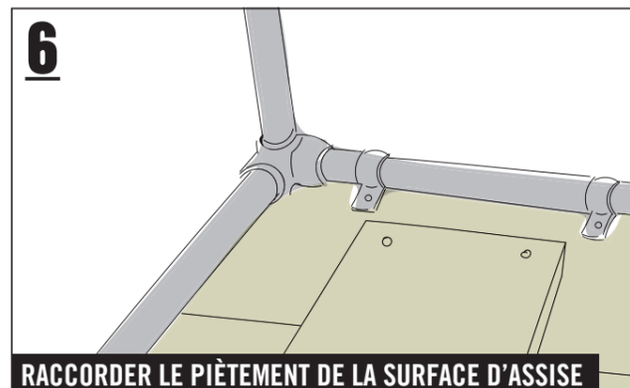
4 FIXER LA PLANCHE DE RACCORDEMENT

... visser à l'aide de quatre vis (5,0x50 mm) sur le dessous de la surface d'assise.



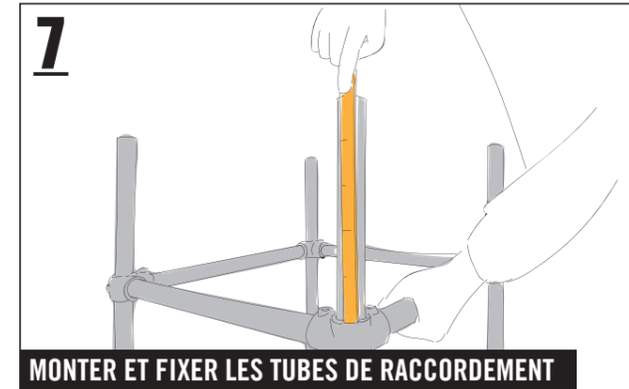
5 MONTER LE PIÈTEMENT DU TABOURET

Assembler le piètement du tabouret à partir des tubes (4 x 700 mm et 4 x 300 mm) et quatre pièces d'angle et fixer avec la clé Allen BUILDIFY.



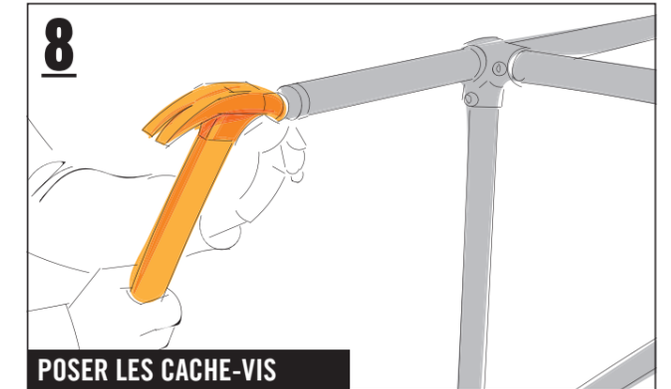
6 RACCORDER LE PIÈTEMENT DE LA SURFACE D'ASSISE

Visser la surface d'assise avec les quatre étriers de fixation et les vis (5,0x30 mm) au niveau du piètement du tabouret; position des étriers: deux étriers contre les extrémités de la planche de raccordement.



7 MONTER ET FIXER LES TUBES DE RACCORDEMENT

Relier les quatre tubes restants et pièces d'angle pour former un carré et fixer avec la clé Allen BUILDIFY. Puis, poser le carré avec les pièces d'angle sur les pieds de la table et fixer à un intervalle de 250 mm par rapport à l'extrémité du pied de la table à l'aide de la clé Allen BUILDIFY.



8 POSER LES CACHE-VIS

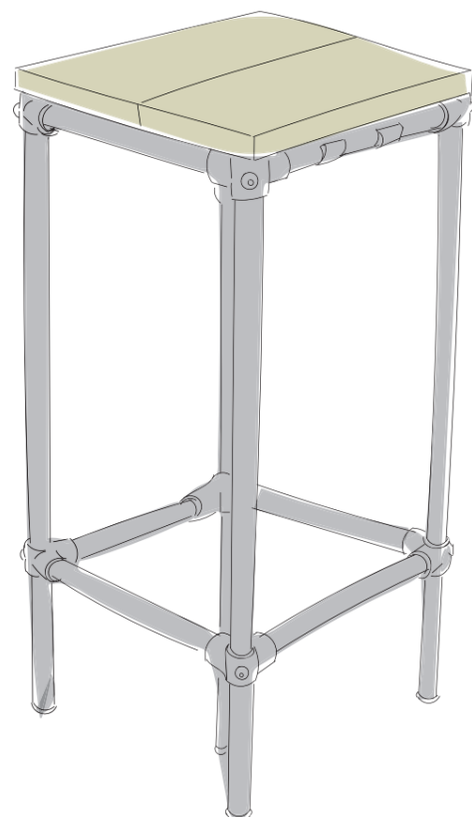
Enfoncer les caches-vis à l'aide d'un marteau sur l'extrémité des pieds du tabouret. Serrer de nouveau toutes les vis à six pans creux et poser le tabouret sur ses pieds – le tour est joué.



Numéros d'articles



N° D'ART.	DÉSIGNATION
5706732	Tube de structure BUILDIFY en acier 3000 mm, Ø 33 mm
5706737	Pièce d'angle en continu BUILDIFY
5706743	Étrier de fixation BUILDIFY
5706749	Cache en acier BUILDIFY
8803245	Planche d'échafaudage en bois vintage gris BUILDIFY, 30 x 195 x 2500 mm
5706751	Clé 6 pans BUILDIFY
7964071	Vis universelle à tête fraisée avec empreinte étoile 5,0 x 30 mm en acier inoxydable
6573912	Vis universelle à tête fraisée 5,0 x 50 mm en acier inoxydable



Consignes de sécurité

FOLLOW
YOUR
BEAT



Important! Merci de lire attentivement ces informations.

Les instructions suivantes ont été réalisées avec le plus grand soin mais elles ne représentent qu'une possibilité de réalisation. Il est donc important d'évaluer de façon réaliste ses propres capacités et en cas de doute de demander impérativement conseil auprès d'un spécialiste!

HORNBAACH ne saurait être tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des matériaux ou des outils ainsi qu'en cas de montage inapproprié ou incorrect.

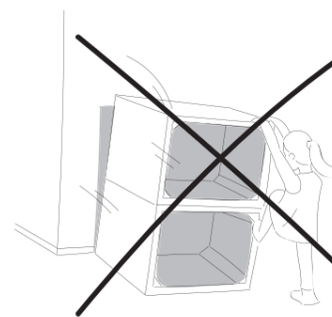


Illustration de l'exemple

1. Les meubles ne doivent pas être utilisés pour grimper ni pour faire de la gymnastique. Afin d'éviter les chutes, faire prendre conscience du risque, en particulier aux enfants.

2. Lors de toutes les étapes de travail, porter un équipement de protection approprié.

3. Avant d'utiliser les éléments, poncer les surfaces brutes de sciage pour éviter les blessures (par ex. échardes).

4. MEUBLES LISA, BRUCE ET TIM

Les caisses à fruits ne sont destinées qu'au rangement d'objets légers. Pour éviter que le bois ne se fende, effectuez un pré-perçage des trous avec une fraise à percer.

5. MEUBLES BUD, TERENCE, JAMES, SOPHIE, SAMY, LUKAS, ET WOODY

En ce qui concerne les tubes en acier et les pièces de raccordement et pieds correspondants, il s'agit de composants de meubles et une utilisation en tant que structure ou construction à des fins de portage n'est pas autorisée.