

# Table James

Toujours et partout à votre service, y compris dehors. La table idéale pour tous les temps. Une table pour l'extérieur doit pouvoir résister au vent et aux intempéries. James a toutes les caractéristiques pour. Simple, mais littéralement fiable. Sur laquelle tu peux construire. C'est ainsi que tu l'as finalement construite.



# Table James



FOLLOW  
YOUR  
BEAT

## PRODUITS BUILDIFY

10 x tubes de structure BUILDIFY en acier 1000 mm  
Découpe sur:  
8 x 1000 mm  
4 x 500 mm

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

2 x lattes de structure planche BUILDIFY vintage gris 30x195x2500 mm  
Découpe sur:  
3 pièces de 1100 mm  
2 pièces de 500 mm

Clé Allen BUILDIFY

## AUTRES MATÉRIELS



6 x vis universelles à tête fraisée avec étoile 1 5,0x30 mm acier inoxydable  
12 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.

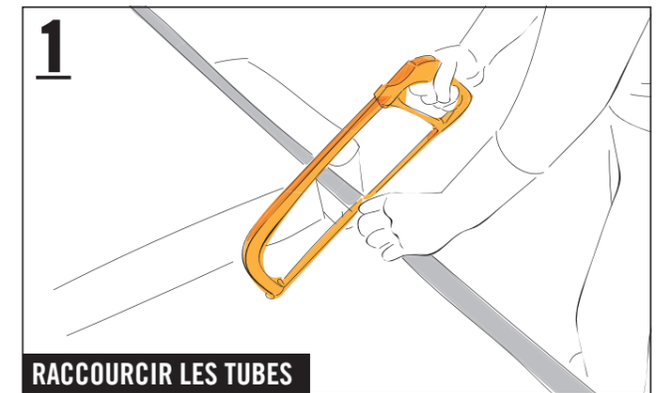
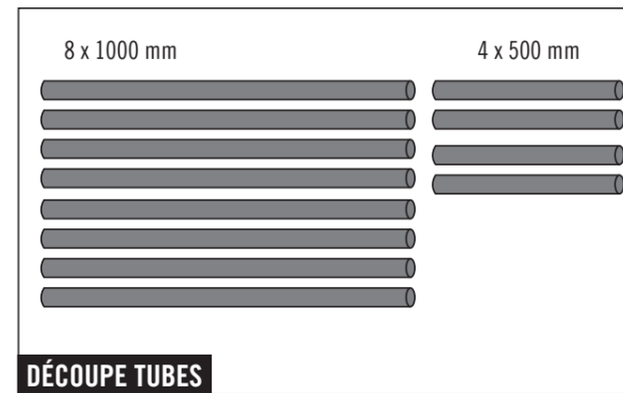
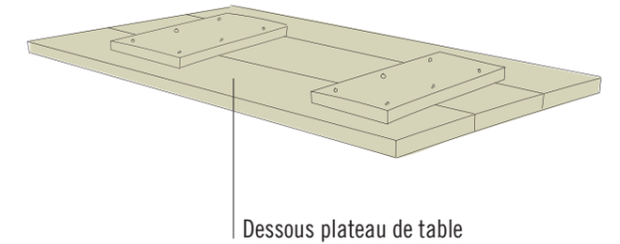
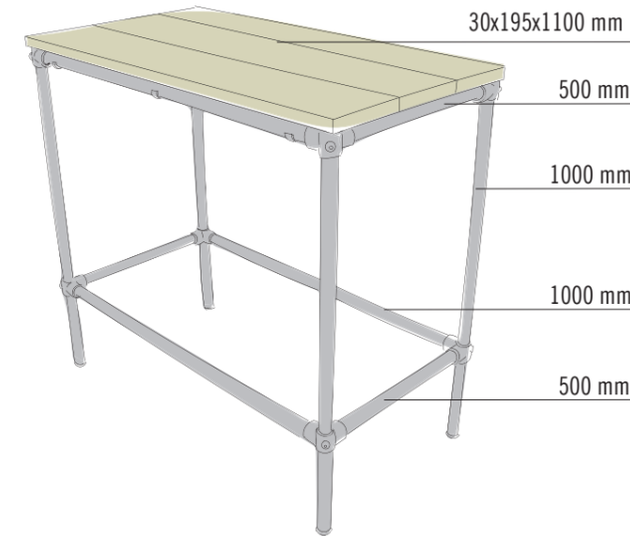
## SUPPORT FIXE, DE NIVEAU

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.

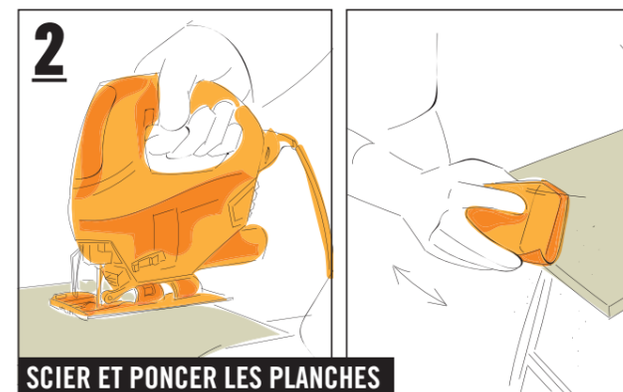
## LARGEUR DES PLANCHES D'ÉCHAFAUDAGE EN BOIS

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.

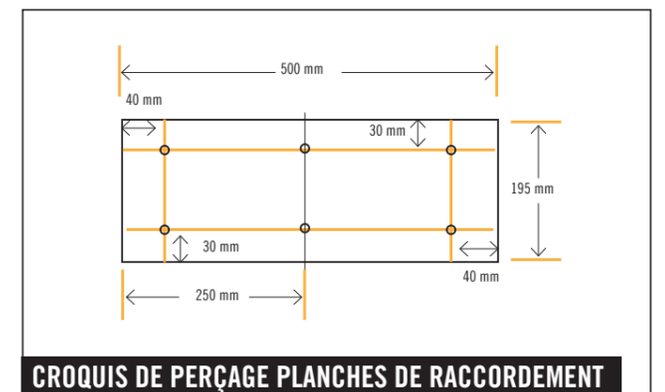
## Notice en 8 étapes



Porte des vêtements de protection adaptés pour les étapes de travail suivantes. Diviser deux tubes (1000 mm) à l'aide de la scie à métaux afin d'obtenir quatre tubes (500 mm). Ebavurer les extrémités des tubes sciés à l'intérieur et à l'extérieur avec la lime demi-ronde pour éviter des blessures.



Découper les deux planches (30x195x2500 mm) à l'aide de la scie sauteuse sur 3 pièces de 1100 mm et 2 pièces de 500 mm. Enrouler le papier abrasif autour du bloc de ponçage et poncer tous les bords de coupe afin d'éviter les blessures.



## SÉCURITÉ

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

# Table James

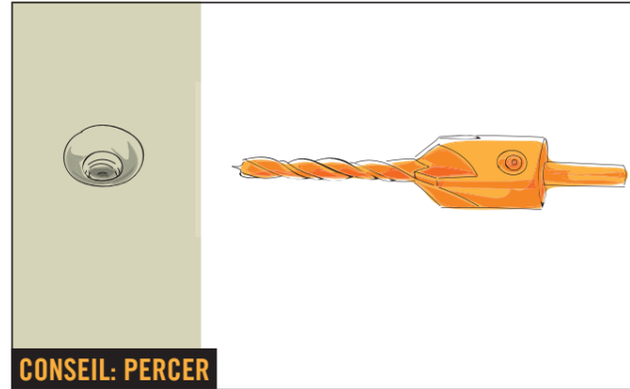


FOLLOW  
YOUR  
BEAT



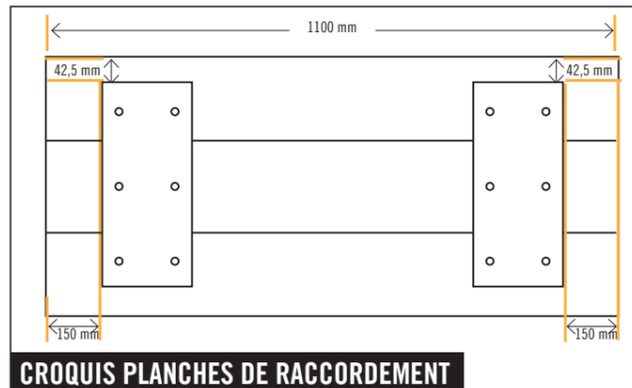
## 3 PRÉPÉRER LES PLANCHES DE RACCORDEMENT

Prépérer les deux planches de raccordement (30x195x500 mm) conformément au croquis de perçage à l'aide du foret d'amorçage.



## 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!



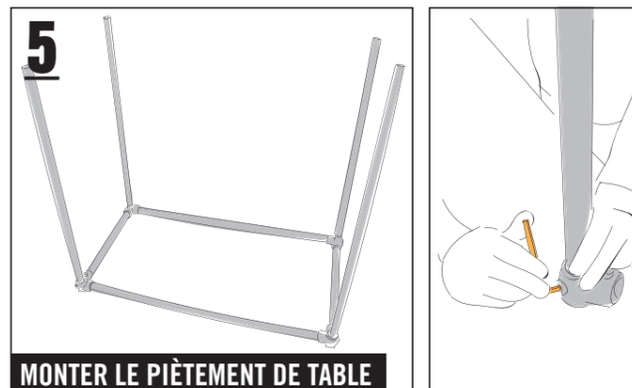
## CROQUIS PLANCHES DE RACCORDEMENT

Représentation de la partie inférieure du plateau de table: aligner les trois planches longues (30x195x1000 mm) les unes à côté des autres et à fleur tout autour. Aligner ensuite les deux planches de raccordement (30x195x500 mm) conformément au croquis et ...



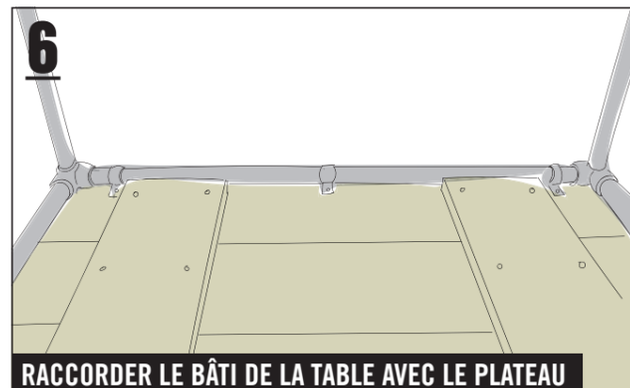
## 4 FIXER LES PLANCHES DE RACCORDEMENT

... visser à l'aide de six vis (5,0x50 mm) sur le dessous du plateau de table.



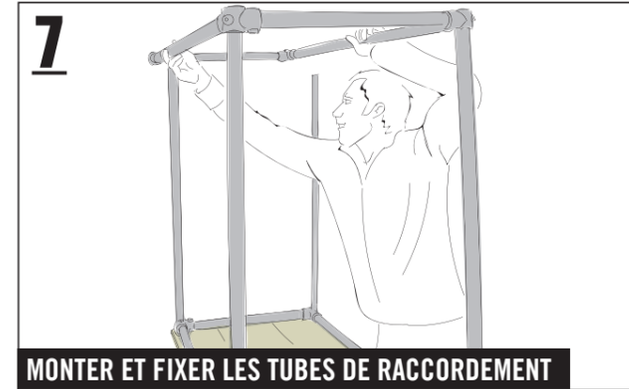
## 5 MONTER LE PIÈTEMENT DE TABLE

Assembler le piètement de la table à partir des tubes (6 x 1000 mm et 2 x 500 mm) et quatre pièces d'angle et fixer avec la clé Allen BUILDIFY.



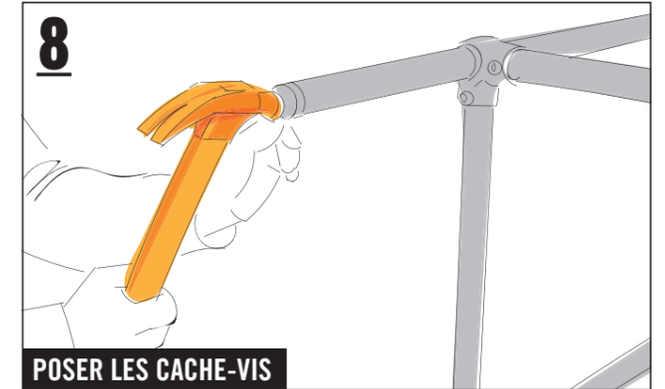
## 6 RACCORDER LE BÂTI DE LA TABLE AVEC LE PLATEAU

Visser le plateau de table avec les six étriers de fixation et les vis (5,0x30 mm) sur les côtés longs du bâti; position des étriers: un à côté des bords extérieurs des planches de raccordement et un au milieu entre les planches de raccordement.



## 7 MONTER ET FIXER LES TUBES DE RACCORDEMENT

Relier les quatre tubes restants et pièces d'angle pour former un rectangle et fixer avec la clé Allen BUILDIFY. Puis, poser le rectangle avec les pièces d'angle sur les pieds de la table et fixer à un intervalle de 300 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 de la table. Serrer de nouveau toutes les vis à six pans creux et poser la table sur ses pieds – le tour est joué.



N° D'ART.	DÉSIGNATION
5706730	Tubes de structure BUILDIFY en acier 1000 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



## 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.

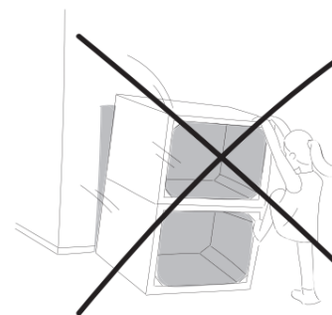


Illustration de l'exemple

- 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.