

Lounge Samy

Suis ton rythme! Détente en écoutant de la bonne musique. Ne serait-ce qu'en regardant, on se détend. Ce salon a tout pour plaire – une protection contre le vent, un auvent et une protection réglable contre les regards. Tu conçois Toi-même ton extérieur.



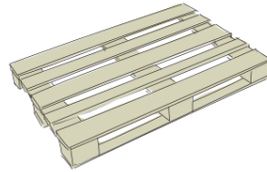
Salon Samy



Notice en 24 étapes

FOLLOW
YOUR
BEAT

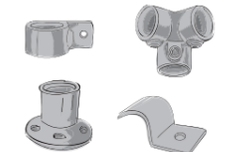
PRODUITS BUILDIFY



6 x palettes de meuble Buildify rabotées
144x800x1200 mm



4 x tubes de structure BUILDIFY en acier
2000 mm



4 x tubes de structure BUILDIFY en acier
3000 mm

Découpe sur:
2 x 2410 mm
2 x 2500 mm



8 x étriers de fixation BUILDIFY
4 x pièces d'angle trois voies BUILDIFY 90°
2 x socles BUILDIFY ronds
22 x étriers de fixation BUILDIFY
2 x caches BUILDIFY PVC

Clé Allen BUILDIFY

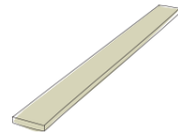
AUTRES MATÉRIELS



24 x vis universelles à tête fraisée
avec étoile I 4,5x20 mm acier inoxydable
8 x vis universelles Pan-Head avec
empreinte cruciforme (PZ2) 4,5x30 mm
8 x rondelles M6 DIN 9021, galvanisée
16 x vis universelles à tête fraisée
4,5x40 mm acier inoxydable
200 x vis universelles à tête fraisée
6,0x70 mm acier inoxydable



2 x raccords plats 100x35 mm,
Acier inoxydable



9 x lames de construction 40x200x
3000 mm épicéa/sapin, découpe sur:
2 pièces de 500 mm
4 pièces de 520 mm
2 pièces de 880 mm
2 pièces de 1900 mm
4 pièces de 2400 mm
3 pièces de 2480 mm



8 x lattes 24x48x2000 mm épicéa/sapin
1 x bois équarri 40x60x3000 mm
épicéa/sapin
10 x bois équarris 24x48x3000 mm
épicéa/sapin, découpe sur 10 pièces de
2560 mm

PROTECTION DU BOIS

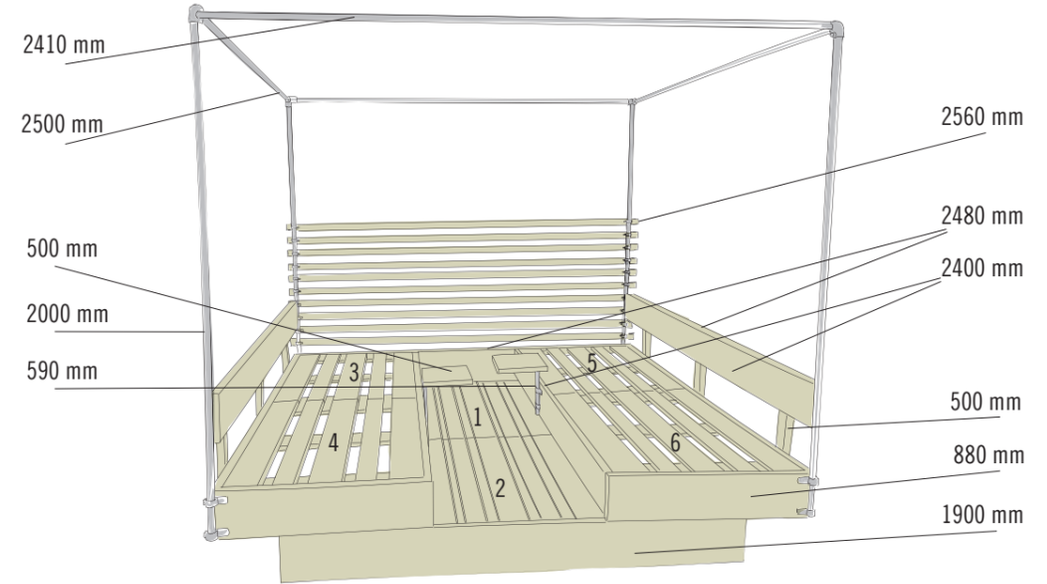
En particulier pour le bois en extérieur, nous recommandons de préenduire une fois à l'aide de l'apprêt pour le bois HORNBAACH extérieur comme parfaite préparation pour des couches protectrices et esthétiques. Pour une résistance exceptionnelle aux intempéries, il est ensuite indispensable d'appliquer 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.



OUTILS



Perceuse-visseuse
Foret d'amorçage avec
fraise Ø 5,0 mm et
6,0 mm (selon la vis)
Embout T20 pour les
vis 4,5x20/40 mm
Embout T30 pour les
vis 6,0x70 mm



Lime demi-ronde



Papier
abrasif



Scie à métaux



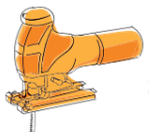
Cale à poncer
manuelle



Scie à bois



Mètre pliant



Scie sauteuse



Marteau



Crayon



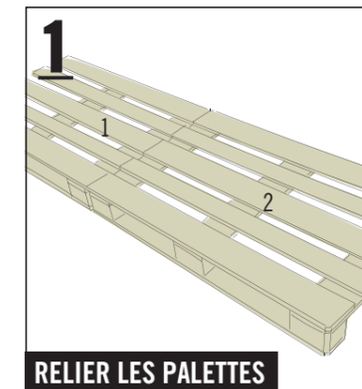
Serre-joint
120/300 mm



Équerre

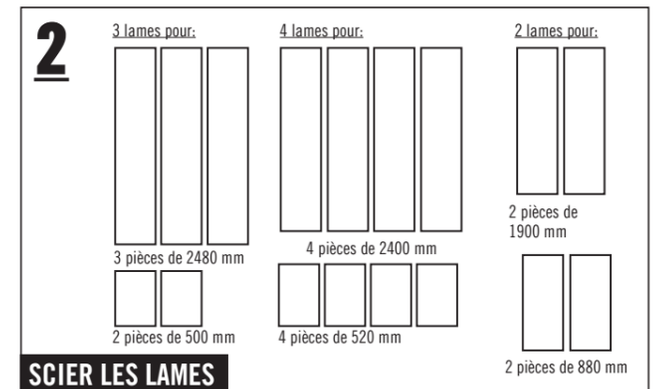
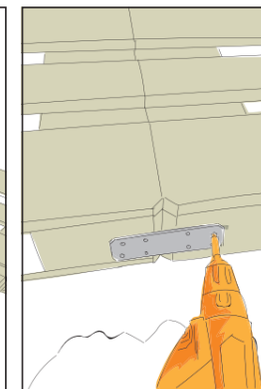
SÉCURITÉ

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



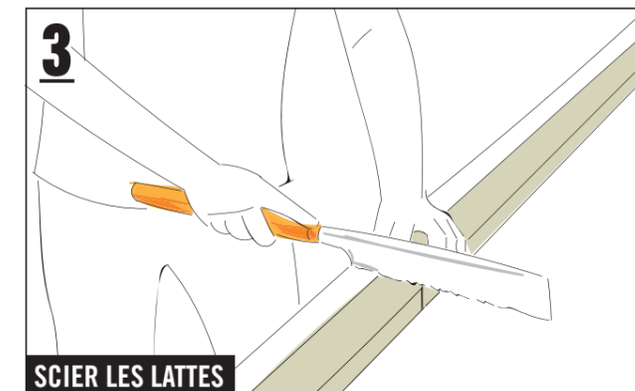
RELIER LES PALETTES

Placer les palettes 1 et 2 sur les côtés courts et visser sur le côté des blocs à l'aide d'un raccord plat et huit vis (4,5x40 mm).



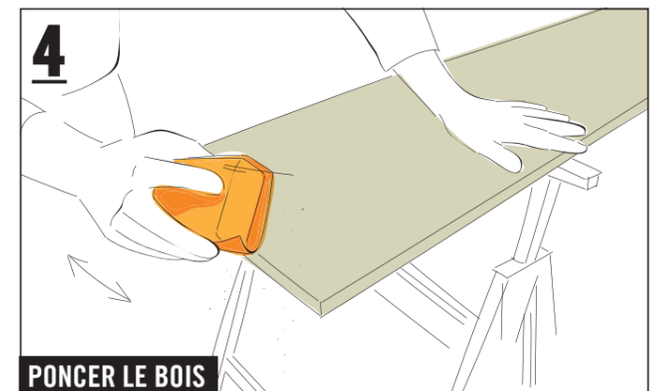
SCIER LES LAMES

Découper les lames de construction (40x200x3000 mm) à l'aide de la scie sauteuse.



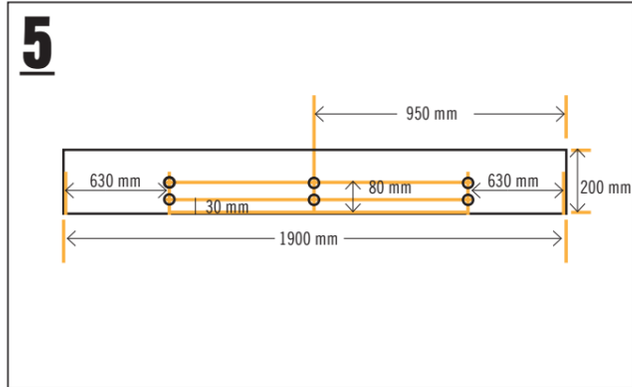
SCIER LES LATTES

Découper les lattes (17x36x2000 mm) à l'aide de la scie à main sur huit pièces de 1200 mm.

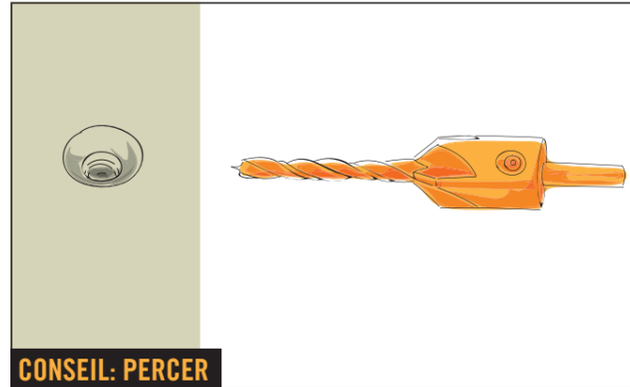


PONCER LE BOIS

Enrouler le papier abrasif autour d'un bloc de ponçage et poncer les angles, les coins et les surfaces jusqu'à ce que tous les endroits rugueux soient lisses. Après l'apprêt, des fibres de bois fines réapparaissent souvent en raison de l'humidité. Celles-ci sont éliminées avec un deuxième ponçage.

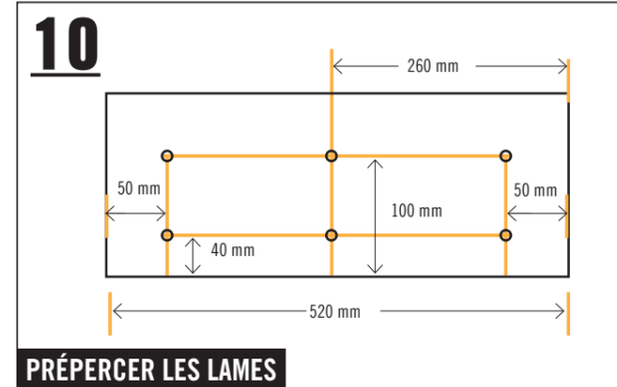


5 Prépercer deux lames (1900 mm) à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage.



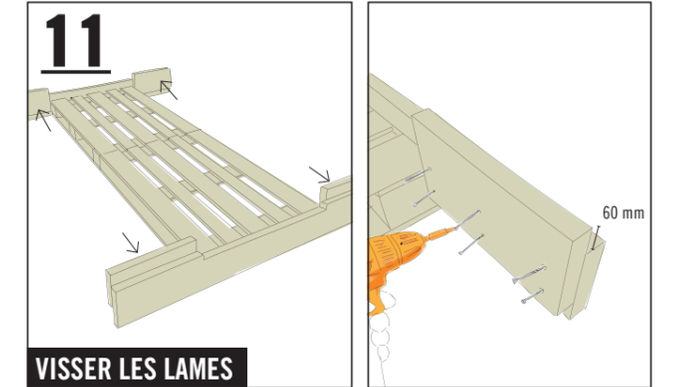
CONSEIL: PERCER

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!



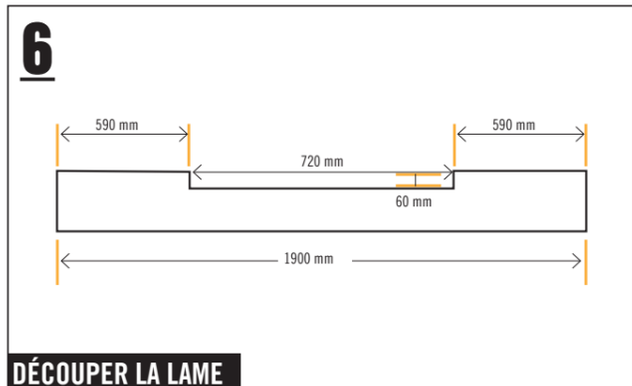
10 PRÉPERCER LES LAMES

Prépercer les quatre sections de lames (520 mm) à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage.



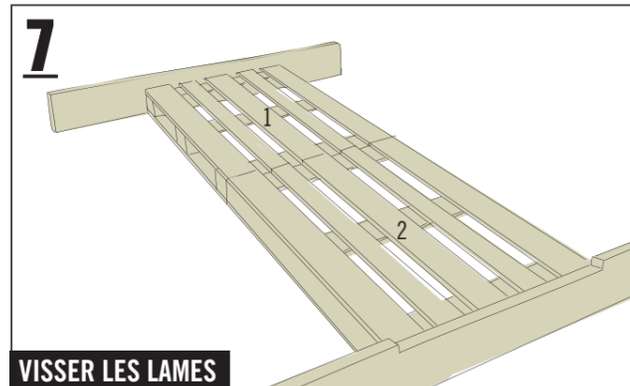
11 VISSER LES LAMES

Visser les quatre sections de lames (520 mm) avec un dépassement de 60 mm à l'aide de 6 vis (6,0x70 mm) depuis l'intérieur sur les lames (1900 mm); à fleur avec l'extrémité de la lame et directement sur la face frontale de la palette.



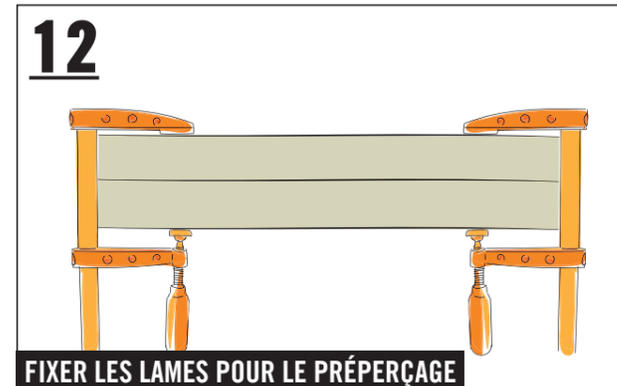
6 DÉCOUPER LA LAME

Scier une pièce (720x60 mm) à partir de l'une des deux lames (1900 mm) conformément au croquis à l'aide de la scie sauteuse.



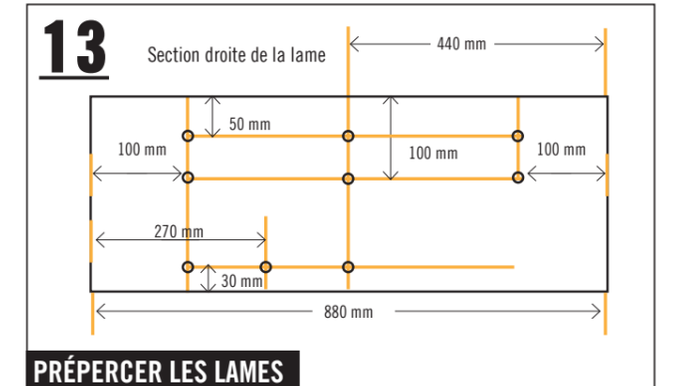
7 VISSER LES LAMES

Aligner la lame avec l'encoche au milieu du côté court de la palette 2. Aligner l'autre lame (1900 mm) au milieu du côté court de la palette 1. Visser les deux lames à l'aide de six vis (6,0x70 mm) sur les blocs des palettes.



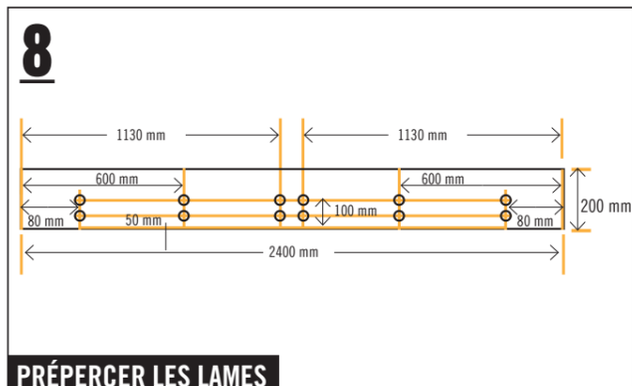
12 FIXER LES LAMES POUR LE PRÉPERÇAGE

Poser la section droite de la lame avec le côté intérieur sur le côté intérieur de la section gauche de la lame et fixer avec des serres-joints. Percer maintenant les trous des vis dans la section droite de la lame conformément au croquis de perçage. Les points de perçage se ...



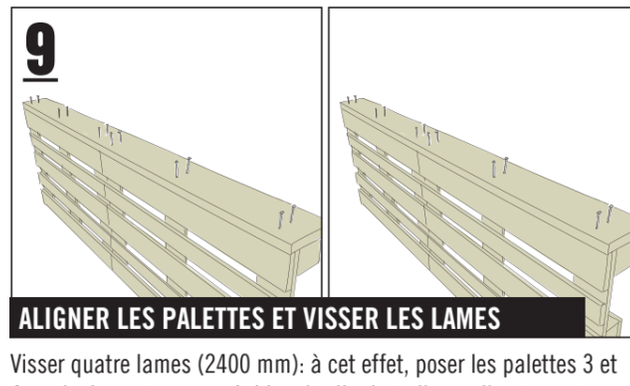
13 PRÉPERCER LES LAMES

... transmettent à l'envers sur le côté intérieur de la section gauche de la lame. Desserrer les serres-joints, percer les trous dans la deuxième section de lame depuis l'intérieur sans fraise, puis fraiser depuis l'extérieur.



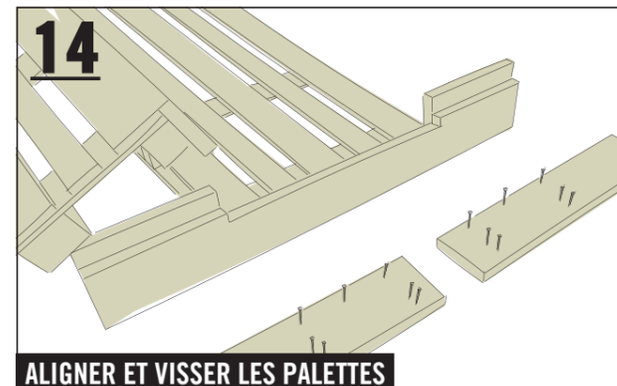
8 PRÉPERCER LES LAMES

Prépercer les quatre lames (2400 mm) à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage.



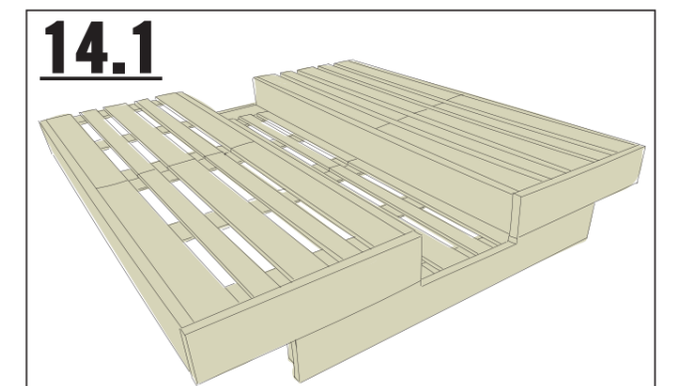
9 ALIGNER LES PALETTES ET VISSER LES LAMES

Visser quatre lames (2400 mm): à cet effet, poser les palettes 3 et 4 verticalement sur un côté longitudinal et aligner directement. Aligner à fleur une lame à l'aide de douze vis (6,0x70 mm) sur le bord supérieur des deux palettes et visser depuis le haut sur les six blocs de palettes. Retourner la construction et visser une autre lame de la même manière sur le côté opposé. Répéter cette étape de travail avec les palettes 5 et 6 ainsi que les deux lames restantes (2400 mm).



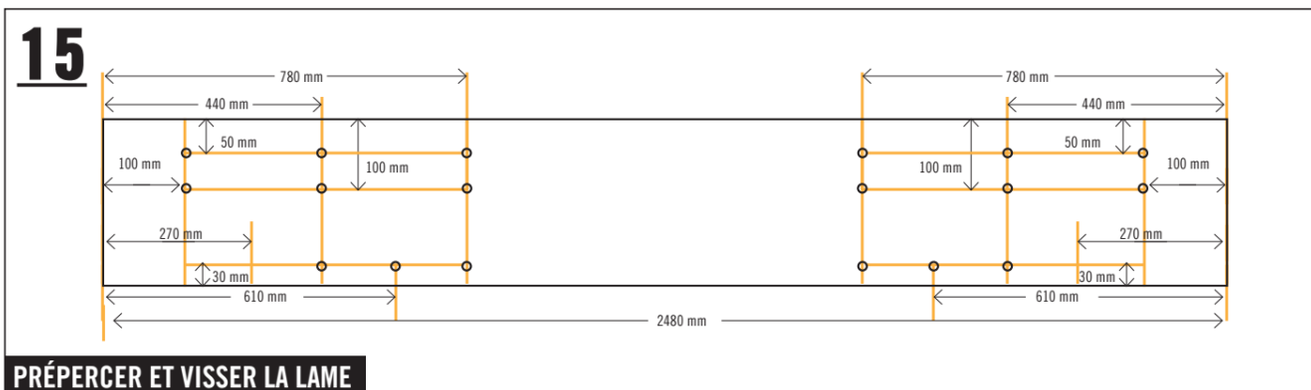
14 ALIGNER ET VISSER LES PALETTES

Aligner les deux constructions à partir des palettes 3 et 4 ainsi que 5 et 6 sur les deux palettes 1 et 2 de sorte que l'intervalle entre les deux soit de 720 mm et ce, sur toute la longueur (image 13.1). Veille à ce que tous les composants soient alignés de façon symétrique et parallèle.



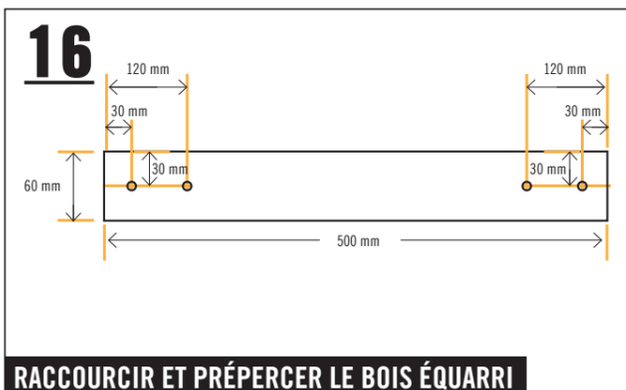
14.1

Visser ensuite les deux sections de la lame (880 mm): en haut avec 6 vis (6,0x70 mm) sur les blocs des palettes 4 et 6 ainsi qu'en bas avec 3 vis (6,0x70 mm) sur une section de lame (520 mm).



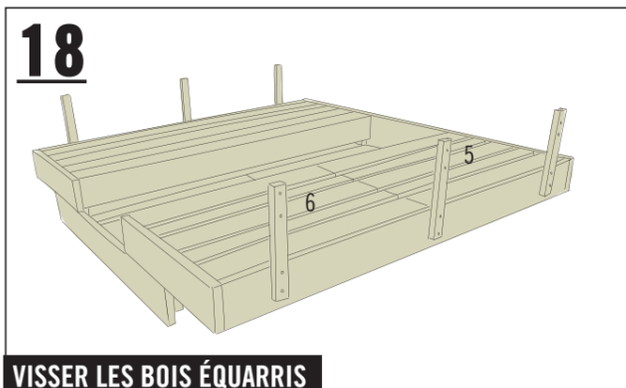
15 PRÉPERCER ET VISSER LA LAME

Prépercer la longue lame (2480 mm) à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage. Aligner à fleur la lame avec les barres supérieures de la palettes 3 et 4 à l'aide de 12 vis (6,0x70 mm) sur les blocs des palettes 3 et 5. La longue lame est vissée à l'aide de 6 vis supplémentaires (6,0x70) sur les deux sections courtes de la lame (520 mm) à travers les six trous de vis inférieurs.



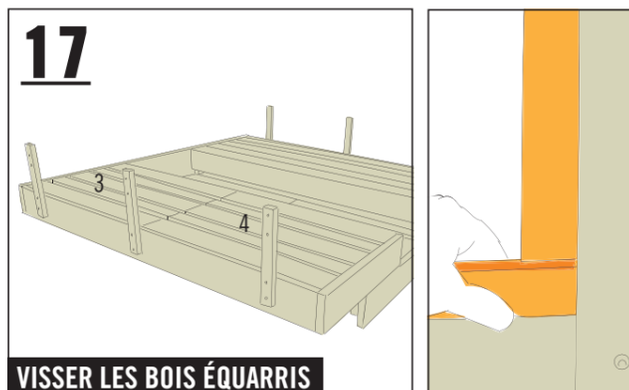
16 RACCOURCIR ET PRÉPERCER LE BOIS ÉQUARRI

Découper le bois équarri (40x60x3000 mm) avec la scie à bois dans six sections de longueur identique d'env. 500 mm. Prépercer ensuite les 6 bois équarris courts à l'aide du foret d'amorçage conformément au croquis de perçage.



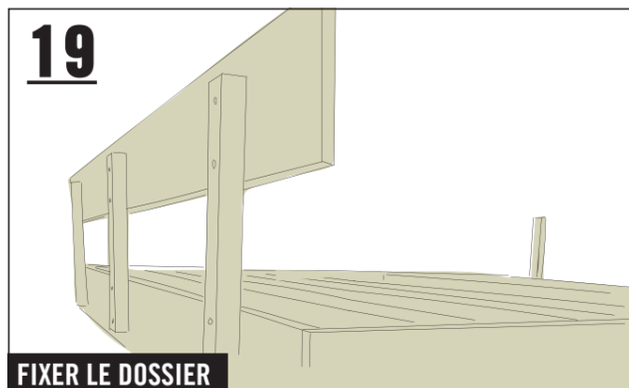
18 VISSER LES BOIS ÉQUARRIS

... équarris dans l'angle droit et visser avec deux vis (6,0 x 70 mm) Les trois bois équarris de l'autre côté (palettes 5 et 6) sont vissés de la même manière.



17 VISSER LES BOIS ÉQUARRIS

Aligner trois bois équarris (500 mm) sur la longue lame (2400 mm), vissé sur les palettes 3 et 4) de sorte que l'intervalle par rapport au sol soit de 500 mm et que l'intervalle vers l'extérieur soit de 300 mm. Le troisième bois équarri se trouve au milieu. Aligner tous les bois ...



19 FIXER LE DOSSIER

Monter les dossiers: aligner deux lames longues (2480 mm) à un intervalle de 190 mm par rapport aux lames au-dessous et visser à l'aide de deux vis (6,0x70 mm) sur les bois équarris (500 mm).



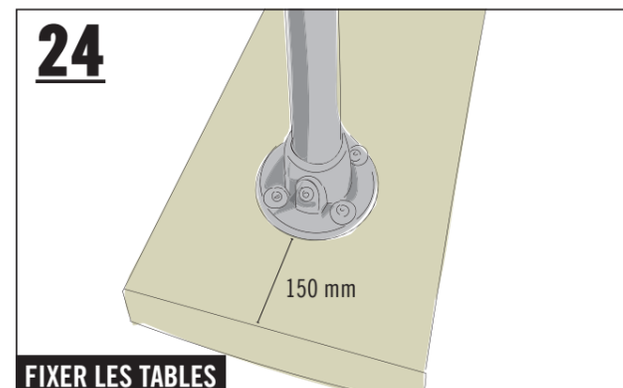
20 PRÉPARER LE CHÂSSIS TUBULAIRE

Deux anneaux de fixation BUILDIFY sont montés sur la partie avant et la partie arrière au niveau des extrémités les plus extérieures des lames. Les anneaux sont vissés avec un intervalle de 30 mm vers le bas et/ou de 30 mm vers le haut à l'aide d'une vis (6,0x70 mm).



22 FIXER LE CHÂSSIS TUBULAIRE

... 2 pièces de 2500 mm. Ebavurer les bords de coupe à l'intérieur et à l'extérieur avec la lime demi-ronde pour éviter des blessures. Ébavurer également deux pièces restantes et les conserver pour plus tard. Relier les quatre tubes découpés avec les quatre pièces d'angle trois voies – les extrémités ouvertes des pièces d'angle sont orientées vers le bas. Poser le rectangle obtenu avec les pièces d'angle sur les quatre tubes verticaux (2000 mm). Visser et resserrer tous les raccords BUILDIFY avec la clé Allen.



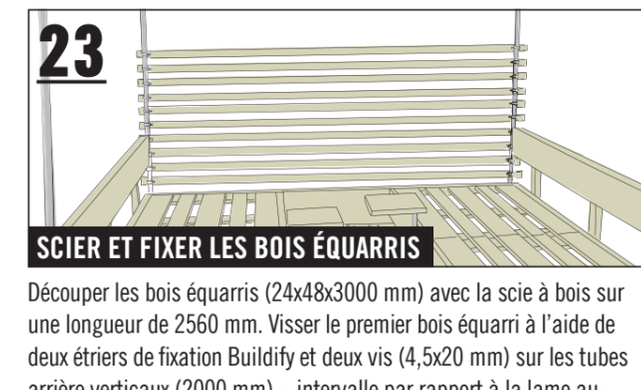
24 FIXER LES TABLES

Visser un socle avec quatre vis (4,5x30 mm Pan-Head) et quatre rondelles (M6) au milieu et à un intervalle de 150 mm par rapport au bord court sur les deux sections de lames restantes (500 mm). Poser ensuite les deux pièces tubulaires restantes (590 mm) dans les socles et visser avec la clé Allen BUILDIFY. Enfoncer les caches-vis à l'aide d'un marteau sur l'extrémité des pieds de la table. Monter les piétements de table à votre guise sur les longues lames (2400 mm) dans l'espace aux pieds du salon avec deux colliers et vis (4,5x20 mm). Pour finir, poser les huit lattes (17x36x2000 mm) entre les baguettes des palettes 1 et 2 – le tour est joué.



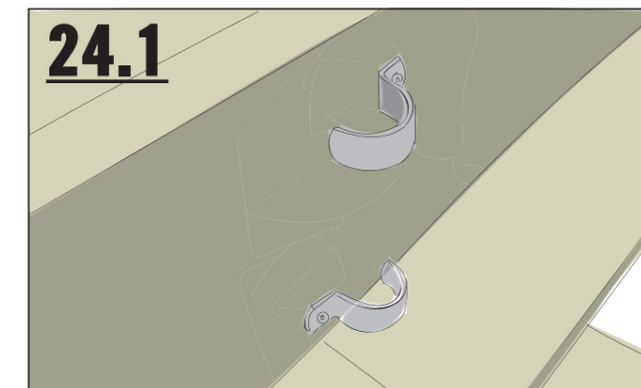
21 RACCOURCIR LES TUBES

Poser les quatre tubes verticaux (2000 mm) dans les anneaux de fixation de sorte qu'ils se terminent à fleur avec l'anneau inférieur, puis visser avec une clé Allen BUILDIFY. Porter des gants de protection adaptés. Raccourcir ensuite les quatre tubes (3000 mm) avec la scie à métaux sur 2 pièces de 2410 mm et ...



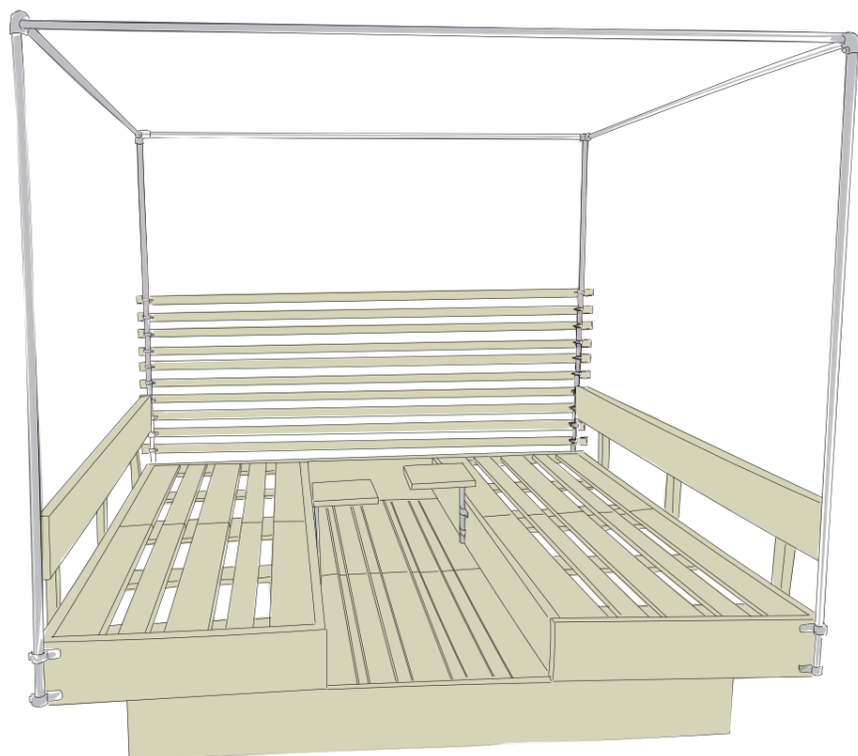
23 SCIER ET FIXER LES BOIS ÉQUARRIS

Découper les bois équarris (24x48x3000 mm) avec la scie à bois sur une longueur de 2560 mm. Visser le premier bois équarri à l'aide de deux étriers de fixation Buildify et deux vis (4,5x20 mm) sur les tubes arrière verticaux (2000 mm) – intervalle par rapport à la lame au-dessous: 48 mm (= hauteur du bois équarri). Les 9 bois équarris restants (2560 mm) sont fixés de la même manière et fixés avec le même intervalle vers le bas (48 mm). Conseil: utilisez les pièces restantes des bois équarris comme écarteurs.



24.1

N° D'ART.	DÉSIGNATION
6386900	Palette de meuble BUILDIFY rabotées, 144 x 800 x 1200 mm
5706731	Tube de structure BUILDIFY en acier 2000 mm, Ø 33 mm
5706732	Tube de structure BUILDIFY en acier 3000 mm, Ø 33 mm
5706735	Bague de fixation BUILDIFY
5706736	Pièce d'angle trois voies 90 ° BUILDIFY
5706744	Socle rond Buildify
5706743	Étrier de fixation BUILDIFY
5706750	Cache PVC BUILDIFY
5706751	Clé 6 pans Buildify
7964068	Vis universelle à tête fraisée avec empreinte étoile 4,5 x 20 mm en acier inoxydable
7818044	Vis universelle Pan-Head avec Pozidriv 4,5 x 30 mm galvanisée
3830726	Rondelle DIN 9021, 6,4 mm galvanisée
6573906	Vis universelle à tête fraisée 4,5 x 40 mm en acier inoxydable
6573920	Vis universelle à tête fraisée 6,0 x 70 mm en acier inoxydable
3884131	Raccord plat 100 x 35 mm en acier inoxydable
1000891	Planche de construction 40 x 200 x 3000 mm épicea/sapin
1000664	Latte 24 x 48 x 2000 mm épicea/sapin
1000368	Bois équarri 40 x 60 x 3000 mm épicea/sapin
1000686	Latte 24 x 48 x 3000 mm épicea/sapin



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.

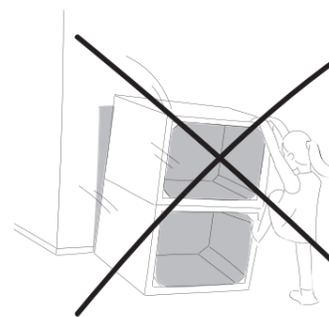


Illustration de l'exemple

- 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.