

PARKSIDE®

DIY

Canapé d'extérieur

Dimensions extérieures : 2000 x 900 mm



environ 1 jour et demi
sans temps de séchage

Matériel utilisé

Composant	Matériau	Quantité	Dimensions en mm
Accoudoir	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 900
Poteau	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 720
	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 550
Siège(côté long) (côté court)	Bois de construction massif	2 x	80 x 100 x 2000
	Bois de construction massif	2 x	80 x 100 x 740
Siège	Planche en bois lisse	5 x	18 x 120 x 1840
	Bois de construction massif	7 x	40 x 60 x 740
Dossier	Bois de construction massif	1 x	80 x 80 x 2000
	Bois de construction massif	1 x	80 x 80 x 1840
Cheville en bois	Barre en bois rond	3 x	Ø 20
Liaison	Vis à tête fraisée	10 x	6 x 140
	Vis à tête fraisée acier inoxydable		4 x 50

Outils

- Scie à onglet à traction PARKSIDE »PZKS 2000«
- Perceuse-visseuse à percussion sans fil PARKSIDE 20V
- Accessoire de fraisage plat 20mm
- Coffret d'embouts et jeu de forets hélicoïdaux
- Ponceuse excentrique sans fil PARKSIDE 20V
- Papier abrasif P80 et P120
- Scie circulaire à main PARKSIDE
- Scie japonaise PARKSIDE
- Ciseaux à bois
- Colle D4
- Lasure de protection pour l'extérieur
- Rouleau à peinture ou pinceau
- Serre-joint
- Mètre pliant
- Crayon

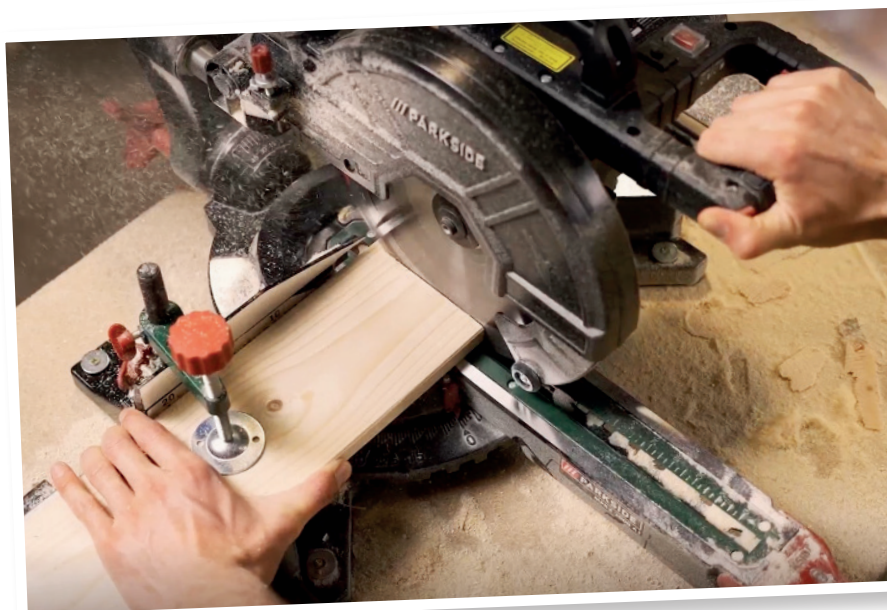
C'EST PARTI

Etape 1 : Couper les barres

Sciez les barres à la bonne taille. Pour cela, reportez-vous au tableau des dimensions à la page 1.

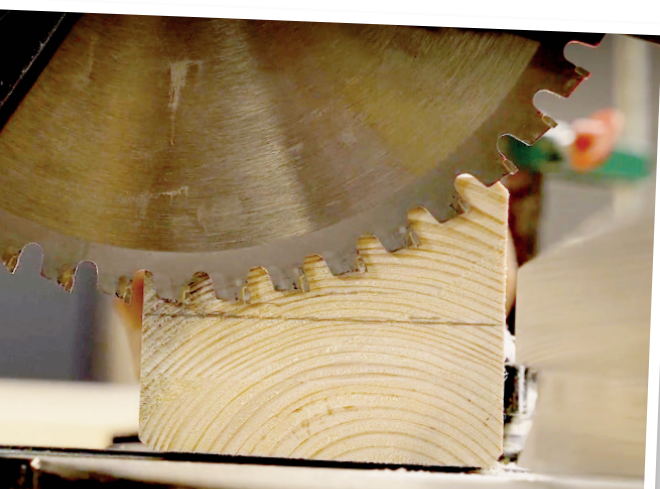
ASTUCE

Annotez les différentes pièces avec un crayon afin d'éviter de les confondre!



Minute sécurité:

Pour ce projet, un grand nombre d'appareils sont utilisés. Pensez toujours à votre sécurité et utilisez l'équipement de protection nécessaire.



Etape 2 : Scier l'assemblage d'angle

Cet assemblage est une liaison stable beaucoup plus résistante aux contraintes de cisaillement qu'une simple vis de fixation. Dans le modèle 3D, vous pouvez voir à quels endroits nous avons fixé le canapé avec un tel assemblage d'angle.

Marquez sur les barres la moitié de l'épaisseur du matériau de la contre-pièce.

Maintenant, l'évidement est réalisé à l'aide de la scie à onglet à traction. Pour cela, découpez des rondelles de bois que vous coupez ensuite avec un ciseau à bois. La surface ne doit pas être poncée, la colle a ainsi une plus grande surface pour adhérer.

ASTUCE

Utilisez impérativement le réglage de la profondeur de coupe de la scie, de sorte que la profondeur de coupe soit la même pour chaque coupe.



Etape 3 : Assemblage des parties latérales

Emboîtez maintenant les différentes barres l'une dans l'autre comme indiqué sur le schéma. Si tout est bien en place, il faut visser.

Pour commencer, mettez la traverse à sa place entre les deux barres extérieures.

Ensuite, vous percez deux trous par côté, appliquez une couche uniforme de colle sur les deux côtés de la tête de la traverse et puis vissez celle-ci avec deux vis 6 x 140 mm.



ASTUCE

Utilisez un morceau de bois de récupération comme bois d'écartement pour que vos barres soient à la même hauteur de chaque côté. Notre pièce d'appoint mesure 20 cm de long.



Maintenant, c'est au tour de l'accoudoir. Collez votre assemblage déjà scié et placez les barres l'une dans l'autre. Marquez le centre de l'assemblage et fixez-le avec une vis de 4 x 50 mm.

Cette vis ne reste que le temps du séchage de la colle dans la pièce et sera remplacée plus tard par une cheville en bois.

Vissez ensuite l'autre côté de la barre par le haut dans la barre de support frontale.

Répétez cette étape pour votre deuxième pièce latérale.

ASTUCE

N'oubliez pas de pré-percer le bois de bout, pour que votre matériau ne se brise pas !



Etape 4 : Fraisage de la fente

Pour que l'assise soit au même niveau que l'ossature, nous scions une fente dans laquelle nous pouvons visser des entretoises et poser plus tard l'ensemble de la structure du siège.

Pour cela, vous prenez vos deux longues barres de 80 x 100 x 2000mm et vous dessinez une fente de 20mm (profondeur) x 58mm (hauteur).

Sciez cette pièce à l'aide de la scie circulaire à main. Pour une coupe droite, utilisez le guide parallèle.

ASTUCE

Il est recommandé de scier la profondeur en deux coupes



Etape 5 : Visser l'ossature

Reliez maintenant les barres longues à vos éléments latéraux. Pour cela, placez les barres pré-collées dans les évidements et vissez au milieu une vis de 6 x 140 mm. Celle-ci sera également remplacée plus tard par une cheville.

Pour la barre centrale du dossier, nous utilisons à nouveau un bois d'écartement, afin que la barre soit fixée à la même hauteur des deux côtés.

Pré-percez le bois de bout, appliquez une fine couche de colle et vissez à nouveau la barre de l'extérieur avec une vis de fixation 6 x 140 mm.



L'ossature de votre canapé est en place !

Laissez la colle se solidifier en respectant les consignes du fabricant concernant le temps de séchage !





Etape 6 : Placer les chevilles en bois

Lorsque la colle est sèche, dévissez toutes les vis visibles. Remplacez-les par des chevilles en bois. Fixez un accessoire de fraisage plat de 20 mm sur votre perceuse-visseuse sans fil et placez-la au centre du trou pré-percé. Percez maintenant avec la fraise un trou de 20 mm de largeur qui s'engage dans les deux barres. Nettoyez le trou des copeaux de bois avec un aspirateur.

Insérez ensuite de la colle dans le trou, puis un bâton de bois rond dans ce dernier et tapotez-le délicatement.

Avec une scie japonaise, coupez le rondin de manière à ce que 1 à 2 cm dépassent.

Lorsque la colle est sèche coupez le reste de la pièce avec la scie japonaise, au ras des barres. Poncez la colle qui dépasse ou bien enlevez-la avec des ciseaux à bois.



ASTUCE

Enlevez la colle sur toutes les parties de la pièce qui doivent être lasurées, sinon l'huile/la peinture ne pourra pas pénétrer à ces endroits !



Etape 7 : Placer les assises

Pour construire l'assise, placez les barres longitudinales dans la fente. Commencez par les barres extérieures et répartissez uniformément celles du milieu.



Pose les lattes de l'assise dessus et répartissez-les de manière uniforme et vous les vissez avec 4 vis inox de 50 mm par le haut dans les barres longitudinales.

Etape 8 : Ponçage de finition et lasure

Comme notre canapé DIY doit être placé à l'extérieur, il a encore besoin d'une protection contre le soleil et les intempéries ! Avant d'appliquer la lasure, poncez l'ensemble du canapé de tous les côtés. Le traitement du bois peut alors pénétrer profondément dans le matériau.



Lors de cette étape, vous pouvez laisser libre cours à votre créativité et le colorer selon vos envies.

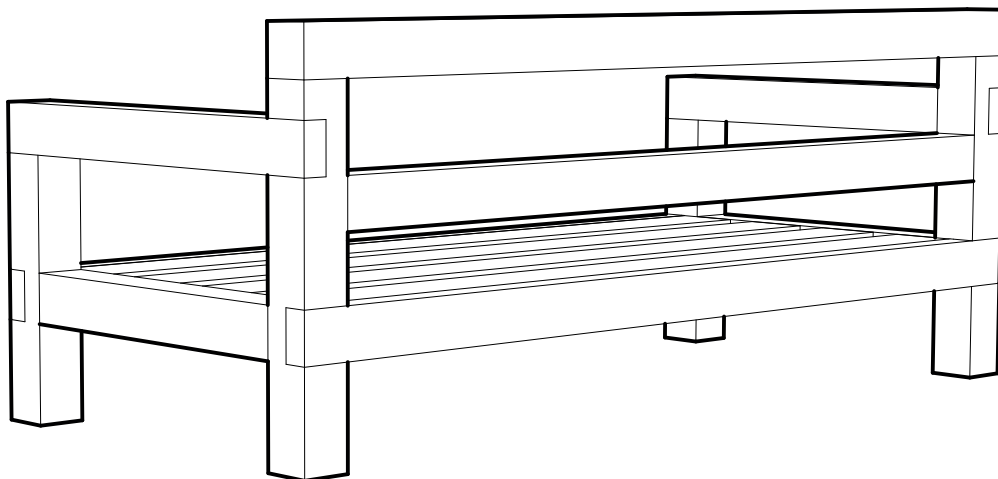
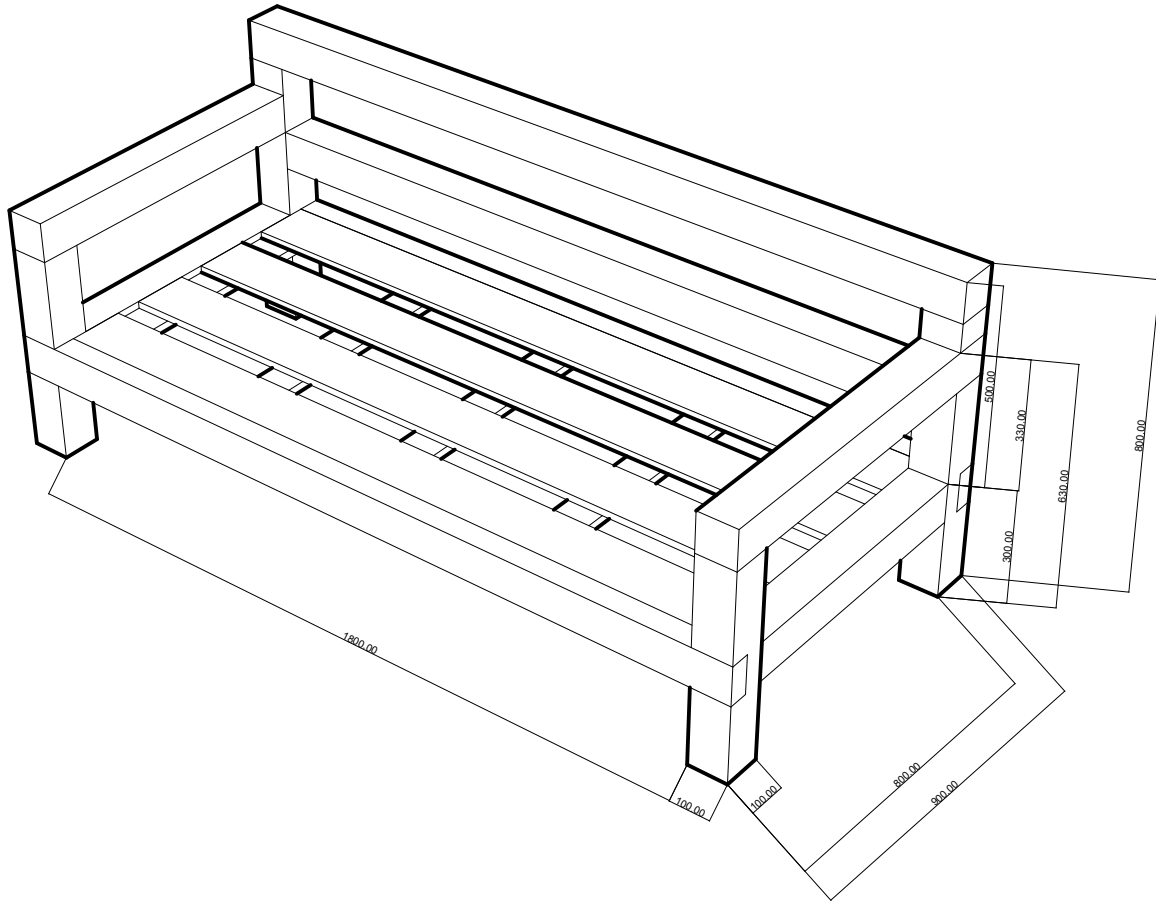
Bon bricolage !



**VOUS
POUVEZ
LE FAIRE!**

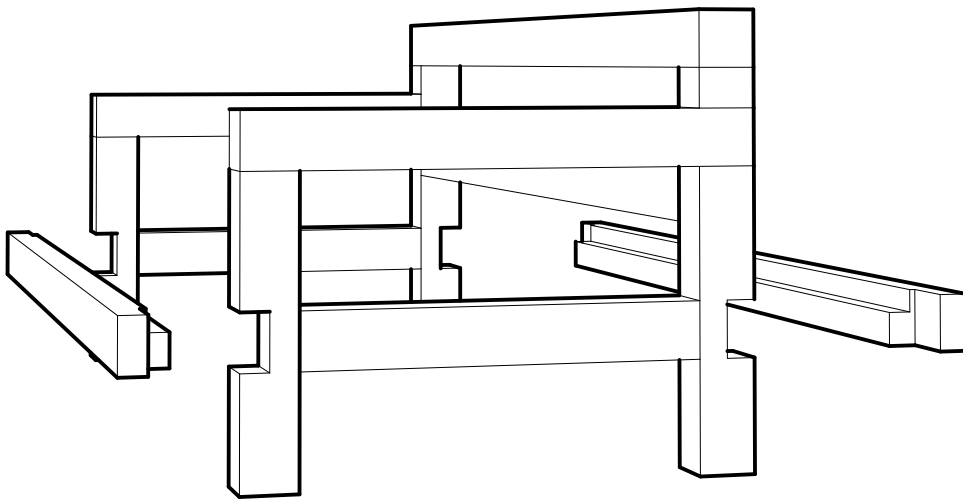
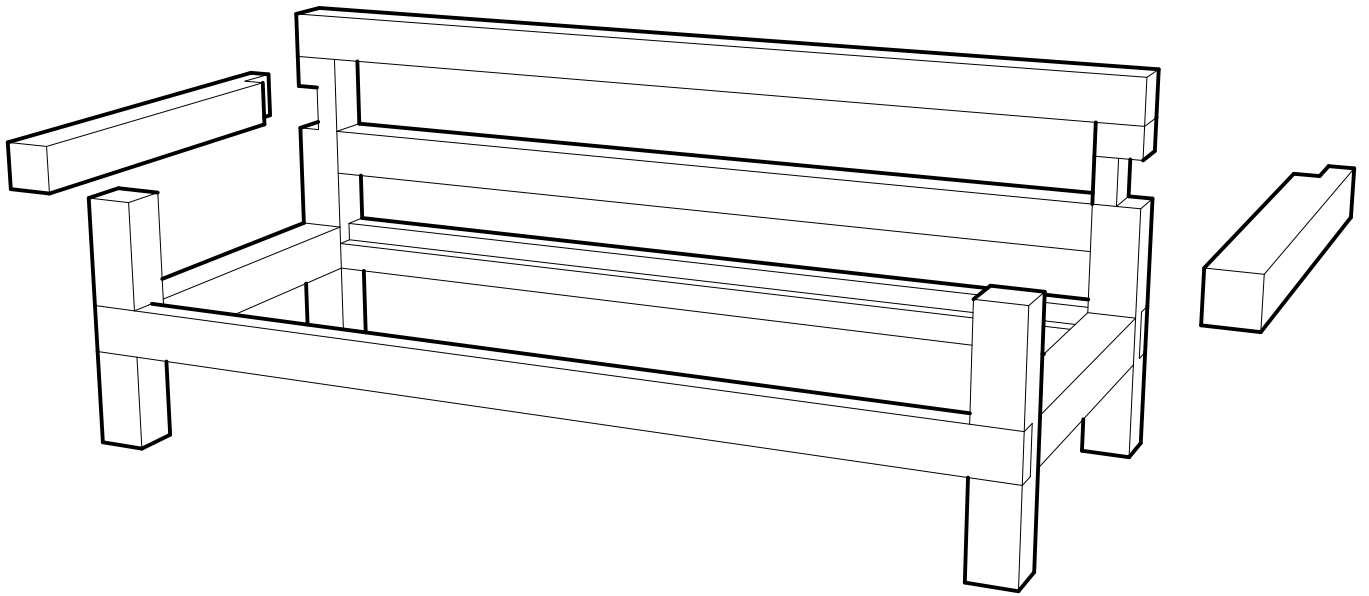


PARKSIDE®





PARKSIDE®

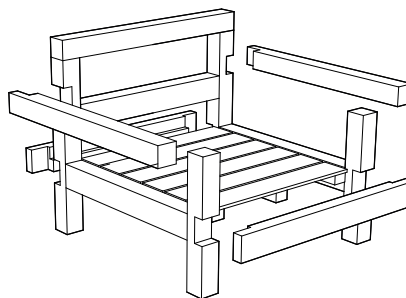
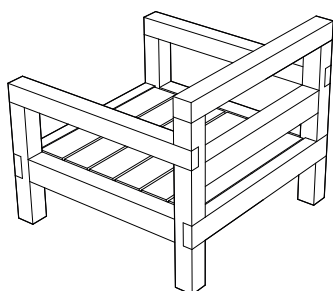
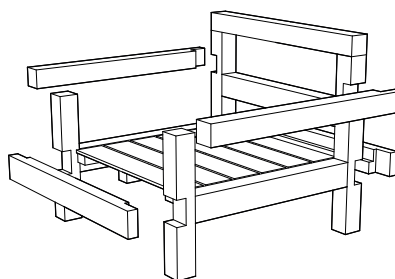
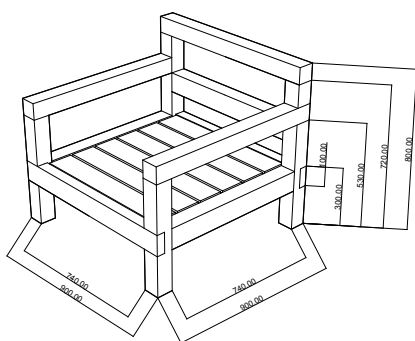


Complétez
votre lounge avec
ce fauteuil de jardin
assorti !

DIY

Fauteuil de jardin

Dimensions extérieures : 900 mm x 900 mm



Matériau

Composant	Matériau	Quantité	Dimensions en mm
Accoudoir	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 900
Poteau	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 720
	Bois de construction massif	2 x	80 x 80 x 550
Siège (côté long) (côté court)	Bois de construction massif	2 x	80 x 100 x 900
	Bois de construction massif	2 x	80 x 100 x 740
Siège	Planche en bois lisse	5 x	18 x 120 x 740
	Bois de construction massif	7 x	40 x 60 x 780
Dossier	Bois de construction massif	1 x	80 x 80 x 900
	Bois de construction massif	1 x	80 x 80 x 740
Cheville en bois	Barre en bois rond	3 x	Ø 20
Liaison	Vis à tête fraisée	48 x	6 x 140
	Vis à tête fraisée acier inoxydable		4 x 50