

STIHL



CARNET D'INSPIRATION

9 IDÉES SIMPLES À RÉALISER SOI-MÊME



AVEC LA SCIE MULTI-IDÉES GTA 26

et à retrouver en intégralité sur www.stihl.fr/idees-gta26

FAITES POUSSER VOS IDÉES !

Ce cahier d'inspiration rassemble des réalisations de particuliers qui ont créé des objets en bois en s'aidant de la scie multi-idées STIHL GTA 26.

Vous y trouverez des idées d'objets à créer pour le jardin ou la maison, à partir de branches, rondins ou planches.

Pour plus de conseils de réalisation,
retrouvez nos tutos sur www.stihl.fr/idees-gta26



DES IDÉES SIMPLES À RÉALISER SOI-MÊME

SOMMAIRE

- P.2** CABANE À INSECTES
- P.4** BAC DE COMPOSTAGE
- P.6** SKATEBOARD
- P.8** TIPI
- P.10** TABLE BASSE À ROULETTES
- P.12** MANGEOIRE À OISEAUX
- P.14** BANC DEUX PLACES
- P.16** BROUETTE ORNEMENTALE
- P.18** SAPIN DE BOIS



2

Cabane à insectes
Jean-Luc



10

Table basse à roulettes
Dylan



4

Bac de compostage
Maximilien et Anne

18

Sapin de bois
Francesca et Joseph





Jean-Luc

CABANE À INSECTES

Cette cabane vous permettra d'attirer les nombreux insectes utiles à la pollinisation de vos fleurs.

Elle favorisera aussi la biodiversité et les équilibres naturels dans votre jardin.

NIVEAU : ★★★★★

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 3H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

MATÉRIAUX

- 2 planches de bois de 100 cm x 10 cm x 1 cm
- 1 plaque de contre-plaqué épaisseur 3 mm de 50 cm x 50 cm
- Clous tête d'homme de 2 mm x 30 mm
- Colle à bois

OUTILLAGE



2.

Se servir de ce tracé pour **REPORTER LES COTES SUR LES PLANCHES, PUIS PROCÉDER À LA COUPE** des différents éléments à l'aide de la scie GTA 26 (toit, caisson, éléments intérieurs).



3.

DÉCOUPER LE FOND DE LA CABANE dans le contreplaqué suivant le tracé.

1.

TRACER LE CONTOUR EXTÉRIEUR DE LA CABANE sur la plaque de contreplaqué.



4.

ASSEMBLER LE FOND AU CAISSON à l'aide de la colle et des clous.

7.

ASSEMBLER LE TOIT AU DESSUS DU CAISSON (à l'aide de la colle et des clous).



6.

PLACER ET ASSEMBLER LES ÉLÉMENTS INTÉRIEURS (étages et séparateurs) à l'aide de la colle et des clous.



5.

PLACER LES ÉLÉMENTS DANS LA CABANE (brindilles, pommes de pin...).





Maximilien & Anne

BAC DE COMPOSTAGE

Créer votre propre compost permettra d'apporter des éléments nutritifs utiles et naturels à la croissance de vos végétaux et aussi du potager...

Mais pas question de laisser un tas au milieu du jardin. La version bois est sans doute la plus esthétique.

NIVEAU : ★★★★★

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 5H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

MATÉRIAUX

Planches de format 18 mm x 100 mm :

- **Toit** : 8 planches de 800 mm
- **2 côtés** : 20 planches de 764 mm
- **Fond** : 10 planches de 800 mm
- **Façade haute** : 6 planches de 800 mm
- **Façade côté de la trappe** : 8 planches de 200 mm
- **Trappe** : 4 planches de 400 mm

Battant raboté 48 mm x 22 mm :

- **Montants intérieurs** : 4 battants de 1000 mm
- **Battant de renfort pour la charnière de la trappe** : 2 battants de 950 mm
- **Montants de la trappe** : 2 battants de 350 mm
- **Cadre de maintien du couvercle** : 2 battants de 910 mm
- **Cadre de maintien du couvercle** : 2 battants de 855 mm
- **1 battant raboté de 50 cm**
+ **1 battant reposeiro de 10 cm**

Lot de vis à bois 4 x 35 autoforantes

Charnière piano de 80 cm

+ vis 3 x 16 mm

Charnière piano de 35 cm

+ vis 3 x 16 mm

OUTILLAGE



Le GTA 26



Papier abrasif



Visseuse + embouts PZ1 et PZ2

1. DÉCOUPER LES PLANCHES À L'AIDE DE LA SCIE GTA 26 en suivant les tailles du tableau ci-contre.

2. ASSEMBLER à l'aide de la colle et des vis le **PREMIER CÔTÉ DU BAC** en fixant deux montants intérieurs sur chaque extrémité de 10 planches superposées.

3. ASSEMBLER à l'aide de la colle et des vis le **DEUXIÈME CÔTÉ DU BAC** en fixant deux montants intérieurs sur chaque extrémité de 10 planches superposées.

4. ASSEMBLER LE FOND en vissant 10 planches superposées aux montants des deux côtés.

5. ASSEMBLER LA FACE en commençant par le bas. Fixer 4 planches superposées (20 cm) de part et d'autre des côtés en partant du bas. Puis superposer les planches : 6 planches d'1 mètre au-dessus.

6. FIXER LES 2 BATTANTS DE RENFORT DE LA TRAPPE (Longueur 95) en prenant soin de laisser dépasser le battant à mi-largeur au niveau de la trappe.

7. ASSEMBLER LES 4 PLANCHES SUPERPOSÉES DE LA TRAPPE avec les 2 montants de 35 cm, placés perpendiculairement aux planches. À fixer à 5 cm des côtés.

8. ASSEMBLER LE COUVERCLE en superposant les 8 planches de 100 cm et en vissant/collant les battants en forme de cadre.

9. FIXER LES CHARNIÈRES PIANO DU COUVERCLE ET DE LA TRAPPE.

10. FIXER LE MAINTIEN D'OUVERTURE ET SON REPOSEIRO à l'intérieur d'une des deux faces.



SKATEBOARD

Créer son propre skateboard est sûrement plus facile que d'apprendre à en faire !

Voici une idée cadeau pour initier vos enfants ou vos amis au sport de glisse dans l'atelier. Tout se passera comme sur des roulettes !

NIVEAU : ★☆☆☆☆

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 1H30

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

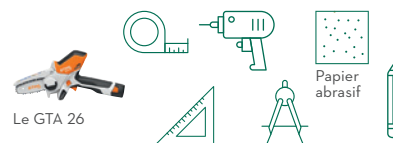


Guillaume

MATÉRIAUX

- 1 planche de bois au format 20 cm x 2,4 m x 70 cm
- 2 trucks + roues de skateboard
- Visserie pour les trucks

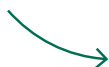
OUTILLAGE



1.

PLACER UN POINT AU MILIEU DE LA LARGEUR DE LA PLANCHE

et à 12 cm d'une des extrémités.



6.

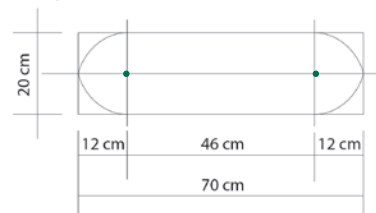
VISSER LES TRUCKS À 12 CM DE CHAQUE EXTRÉMITÉ.

Attention de bien les centrer par rapport à la largeur de la planche (entraxe à 10 cm des côtés).



2.

FAIRE DE MÊME À L'AUTRE EXTRÉMITÉ DE LA PLANCHE.



3.

TRACER, à l'aide du compas planté sur vos points, **UN DEMI CERCLE DE RAYON DE 10 CM** qui arrondit les extrémités de la planche.



4.

DÉCOUPER L'ARRONDI À L'AIDE DE LA SCIE GTA 26.



5.

PASSER LE PAPIER ABRASIF SUR LES TRANCHES DE LA PLANCHE.

TIPI

Qui enfant, n'a pas rêvé dans sa « petite cabane » réalisée par ses parents ? À votre tour de leur réaliser un tipi. Aucune ruse de « sioux » pour y arriver, c'est simplissime !

NIVEAU : ★★☆☆☆

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 1H30

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26



Béatrice

MATÉRIAUX

- 3 branches de 2 mètres en bouleau
- Tissu imprimé pour confectionner la pyramide à base triangulaire
- Cordelette
- Fil et aiguille

OUTILLAGE



Le GTA 26



1.

RÉUNIR LES 3 BRANCHES ET LES COUPER À L'AIDE DE LA SCIE GTA 26

de façon à les assembler en pyramide à la hauteur désirée.



5.

ASSEMBLER LA PYRAMIDE SUR LA STRUCTURE EN BOIS

en clouant ou en agrafant le tissu aux pieds (alternative : vous pouvez assembler le tissu à la structure grâce à des nouettes).



2.

NOUER LES 3 BRANCHES AVEC LA CORDELETTE

entre elles pour créer la pointe du tipi.

3.

PRENDRE LES COTES

pour pouvoir réaliser la pyramide en tissu.



4.

CONFECTIONNER LA PYRAMIDE EN TISSU

en pensant bien à laisser une ouverture.



TABLE BASSE À ROULETTES

L'esprit palette inspire tous les designers en herbe. Voici une idée de table mobile et naturelle pour voyager de l'intérieur à l'extérieur de la maison. À chacun, après l'avoir réalisée, de la customiser aux couleurs de sa déco !

NIVEAU : ★★☆☆☆

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 5H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26



MATÉRIAUX

Dans 6 planches de format
15 cm x 2,4 cm x 150 cm,

tailler 10 sections de longueur :

2 planches de longueur : 141,4 cm

2 planches de longueur : 111,4 cm

2 planches de longueur : 81,4 cm

2 planches de longueur : 51,5 cm

2 planches de longueur : 21,5 cm

16 tasseaux de 7 cm x 2,2 cm x 100 cm

32 entretoises de 7 cm x 2,2 cm x 7 cm

4 roulettes multidirectionnelles
à visser

Clous 2 x 40 mm

Vis à bois 4 x 40 autoforantes

OUTILLAGE



Le GTA 26



Colle à bois

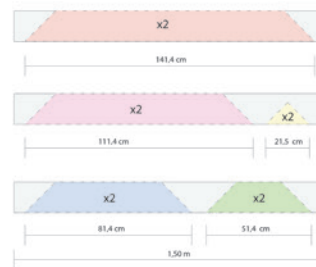


**1. COUPER LES EXTRÉMITÉS
DES PLANCHES À 45° SUIVANT
LES COTES À L'AIDE DU GTA 26.**



**2. COUPER TOUTES LES
EXTRÉMITÉS DES TASSEAUX**
de 1 m à 45° afin de pouvoir les
rassembler en 4 cadres carrés.
Attention à bien faire correspondre
le sens des coupes à chaque
extrémité des tasseaux !

3. ASSEMBLER LES ENTRETOISES
deux par deux en les collant/vissant afin
d'obtenir 16 blocs de 7 cm x 4,4 cm x 7 cm.



4. RÉUNIR LES QUATRE TASSEAUX de 1 m
en position de cadre carré. Positionner 4 blocs aux
angles et les coller/clouer pour maintenir le cadre.

**5. RÉPÉTER L'OPÉRATION DANS L'ORDRE :
CADRE/BLOC/CADRE/CADRE/BLOC/CADRE.**

**6. RÉUNIR ET FIXER LES
PLANCHES SUR LE DESSUS**
pour former le plateau.
Les coller/clouer.

**7. VISSER LES ROULETTES
AU DESSOUS**, aux quatre angles.

**8. ATTENDRE LE SÉCHAGE
COMPLET DE LA COLLE**
avant manipulation.





Carine et Léo

MANGEOIRE À OISEAUX

Si vous voulez nourrir et protéger les oiseaux pendant l'hiver, de novembre à fin mars, lancez-vous sans modération. Voici une idée pour partager une activité ludique et écologique en famille.

NIVEAU : ★★★★★

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 5H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

MATÉRIAUX

Pour le toit : 20 demi-rondins de bois \varnothing 5 cm x 20 cm

Pour les montants :

4 demi-rondins de bois \varnothing 5 cm x 27,5 cm

Pour cadre de la mangeoire :

• 2 demi-rondins de bois \varnothing 5 cm x 32 cm

• 2 demi-rondins de bois \varnothing 5 cm x 28 cm

Pour le plancher :

1 planche de bois au format 27 cm x 1,8 cm x 23 cm

Pour la structure du toit :

• 1 planche de bois au format 32 cm x 1,8 cm x 10 cm

• 1 planche de bois au format 32 cm x 1,8 cm x 8,8 cm

Clous 2 x 40 mm

Colle à bois



Le GTA 26



OUTILLAGE

- 1. COUPER À 30° TOUTES LES EXTRÉMITÉS DES DEMI-RONDINS DE 20 CM.** Attention au sens des coupes, elles doivent être dans le même sens !

- 2. COUPER À 45° TOUTES LES EXTRÉMITÉS DES 2 DEMI-RONDINS DE 32 CM.** Attention au sens des coupes, elles doivent être opposées afin de pouvoir réaliser un cadre !

- 3. COUPER À 30° TOUTES LES EXTRÉMITÉS DES 2 DEMI-RONDINS DE 28 CM.** Attention au sens des coupes, elles doivent être opposées afin de pouvoir réaliser un cadre !

- 4. COUPER À 30° UNE SEULE EXTRÉMITÉ DE 2 DEMI-RONDINS DE 27,5 CM,** de façon symétrique (posés côte à côte, les deux demi-rondins forment une flèche). Attention, la coupe s'effectue à plat !

- 5. PROCÉDER DE MÊME POUR LES 2 DEMI-RONDINS DE 27,5 CM.**

- 6. CLOUER/COLLER LES DEMI-RONDINS** (prévus pour les bords de la mangeoire) en cadre autour de la planche servant de plancher.



- 7. RÉUNIR CÔTE À CÔTE LES DEMI-RONDINS** (flèche vers le haut) pour former les deux montants du toit et les coller/cloquer contre les bords intérieurs de la mangeoire, centrés sur la largeur.

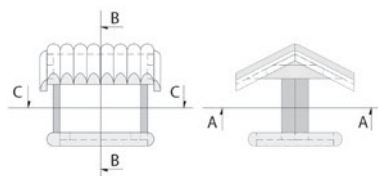
- 8. BISEAUTER À 30°** l'épaisseur d'une des longueurs de chaque planche de 32 cm, puis les coller entre elles. Nous obtenons un « toit » de deux pentes de 10 cm.

- 9. POSER CE « TOIT » SUR LES MONTANTS.** Coller/cloquer.

- 10. COLLER/CLOUER LES DEMI-RONDINS DE 20 CM** de part et d'autre du « toit » pour former le toit final.

- 11. RENFORCER LA STRUCTURE :** couper en biseau 4 demi-rondins pour qu'ils s'adaptent au pignon du toit. Coller/cloquer.

- 12. TAILLER ET COLLER/CLOUER DEUX RONDINS DE PART ET D'AUTRE DU TOIT,** aux deux extrémités de ce dernier, pour finir la structure.



BANC DEUX PLACES

Après la cabane au fond du jardin,
faites une place aux petits bancs !
Avec quelques matériaux récupérés
à droite et à gauche.
Faites une pause créative.
C'est facile à réaliser et original.

NIVEAU : ★★☆☆

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 4H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

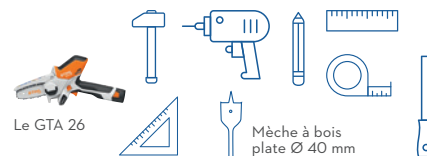


Fabien

MATÉRIAUX

- 1 planche en bois massif : 24 cm x 4 cm x 120 cm
- 4 rondins de bois : ø 5 cm et longueur 42 cm
- 1 rondin de bois : ø 5 cm et longueur 83 cm
- 2 demi-rondins de bois : ø 5 cm et longueur 50 cm
- Vis à bois 4 x 50 autoforantes
- Colle à bois

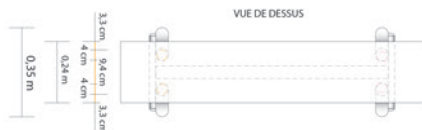
OUTILLAGE



1.

COUPER LA PLANCHE ET LES PIEDS AVEC LE GTA 26

puis marquer l'emplacement des trous qui accueilleront les pieds du banc sur l'assise. Au crayon et sur la planche, tirer un trait perpendiculaire à la longueur, à 16,5 cm du bord de chaque extrémité. Sur chacun de ces deux traits, **MARQUER LES 4 POINTS DE PERÇAGE** à 6 cm de part et d'autre de la longueur de la planche.



7.

LAISSER LA COLLE SÉCHER AVANT UTILISATION DU BANC.

6.

RELIER EN COLLANT/VISSANT LES DEUX DEMI-RONDINS À L'AIDE DU RONDIN DE 83 CM.



2.

À l'aide de la mèche plate de 40 mm, **PERCER LES QUATRE POINTS SUR UNE PROFONDEUR DE 3 CM**, légèrement de biais (angle d'environ 102°) vers l'extérieur, pour anticiper l'inclinaison des pieds.



3.

Sur chaque rondin de 42 cm, **TAILLER UNE DES EXTRÉMITÉS AVEC LES CISEAUX À BOIS** (ou le cutter), sur 3 cm, pour réduire le diamètre du rondin à 4 cm.

4.

METTRE DE LA COLLE DANS LES QUATRE TROUS DE LA PLANCHE

et y insérer les pieds à l'aide du marteau. L'écartement au bas des pieds (au niveau du sol) doit être de 35 cm. Visser les pieds par le dessus (en prenant soin de ne pas laisser dépasser la tête de vis de l'assise !).

5.

A 10 cm du sol, **COLLER/VISSER TRANSVERSALEMENT LES DEMI-RONDINS DE 50 CM** en laissant dépasser environ 7,5 cm de chaque côté. Couper à ras l'excédent des demi-rondins en respectant l'inclinaison des pieds. (Bien veiller à respecter l'écartement de 35 cm des pieds au niveau du sol).

BROUETTE ORNEMENTALE

Les brouettes en bois font de jolis objets décoratifs, faciles à déplacer et à rentrer en hiver.

Une réalisation qui ne demande pas d'usinage de précision et qui nous rappelle le bon vieux temps !

NIVEAU : ★★★★★

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 6H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26



Thierry

MATÉRIAUX

- **La roue** : 1 tranche de tronc d'arbre au format : Ø 22 cm, épaisseur 3 cm
 - **Les axes de la roue** : 2 tasseaux 6 cm x 3 cm x 10 cm
 - **Le plateau** : 7 planches au format : 10 cm x 1,8 cm x 62 cm
 - **Les côtés** : 4 planches au format : 10 cm x 1,8 cm x 66 cm
 - **La face** : 2 planches au format : 10 cm x 1,8 cm x 40 cm
 - **Les bras** : 2 tasseaux 4,8 cm x 2,2 cm x 115 cm
 - **Les pieds** : 2 tasseaux 4,8 cm x 2,2 cm x 15 cm
 - **Les renforts des côtés** : 4 tasseaux 4,8 cm x 2,2 cm x 15 cm
- **Tige filetée Ø 8 mm, longueur 20 cm**
 - **2 boulons M8 papillon**
 - **6 rondelles M8**
 - **Vis à bois 4 x 40 mm et 4 x 25 mm autoforantes**
 - **Colle à bois**

OUTILLAGE



1.

FORMER LES AXES DE LA ROUE :

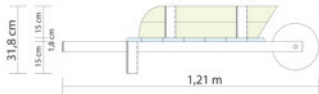
prendre un des tasseaux de 6 cm x 3 cm x 10 cm et tracer sur son épaisseur une droite qui part d'un des coins et qui se projette en diagonale vers le coin opposé décalé de 1 cm vers le centre de la largeur. Couper bien perpendiculairement. Procéder de même avec le deuxième tasseau.



2.

COLLER/VISER CHAQUE AXE

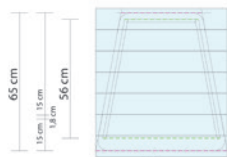
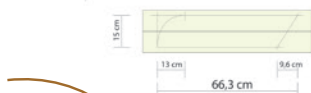
à l'extrémité de chaque tasseau de 4,8 cm x 2,2 cm x 115 cm comme sur le schéma.



3.

RÉUNIR LES 7 PLANCHES

de 10 cm x 1,8 cm x 62 cm pour former un rectangle de 70 cm x 62 cm. Y tracer un trapèze de 62 cm de base, de 70 cm de hauteur et de 38 cm de sommet. Couper avec la scie GTA 26 pour obtenir le plateau. Couper les angles en arrondi.



4.

POSITIONNER LES DEUX BRAS SOUS LE PLATEAU,

parallèlement aux grandes longueurs, et rentrés de 11 cm à l'intérieur du trapèze. Laisser 31 cm de bras (côté intérieur des tasseaux). À l'extrémité des bras, les deux axes doivent être distants entre eux de 3,5 cm environ. Coller, visser les planches aux bras.

5.

PERCER UN TROU de diamètre 8 mm **AU CENTRE DE LA ROUE.**

6.

PERCER UN TROU DE DIAMÈTRE 8 MM SUR CHACUN DES BRAS, au niveau des axes, à 3 cm des bords et bien centré. Attention à percer parallèlement au plateau.



7.

METTRE LA ROUE ENTRE LES DEUX AXES,

insérer la tige filetée en veillant bien de ne pas oublier les rondelles (doubler les rondelles entre la roue et les axes). Boulonner sans trop serrer. Couper l'excédent de tige filetée.



8.

COLLER/VISER LES PIEDS,

perpendiculairement aux bras, les positionner sous la première planche du plateau.

9.

RÉALISATION DES CÔTÉS :

joindre deux planches 10 cm x 1,8 cm x 66 cm sur leur longueur et tracer au crayon le profil du côté comme sur le plan. Couper et assembler les deux planches en collant/vissant deux tasseaux de renfort 4,8 cm x 2,2 cm x 15 cm. Répéter l'opération avec les deux autres planches et les tasseaux de renfort restant.



10.

RÉALISATION DE LA FACE :

joindre les deux planches 10 cm x 1,8 cm x 40 cm sur leur longueur et tracer au crayon le profil du côté comme sur le plan. Couper.

11.

ASSEMBLER en collant/vissant les deux côtés et les deux planches formant la face.

12.

PLACER CET ÉLÉMENT SUR LE FOND DE LA BROUETTE, COLLER/VISER.

SAPIN DE BOIS

Faites-vous un beau cadeau de Noël :
un sapin durable, qui ne perd pas ses
épingles, original et unique...

Une idée faite maison très tendance
qui fait du bien à la planète et à tous
ceux qui le réalisent !

NIVEAU : ★★☆☆

TEMPS DE RÉALISATION ESTIMÉ : 5H00

CONSEILS : WWW.STIHL.FR/IDEES-GTA26

Francesca et Joseph



MATÉRIAUX

32 tasseaux rabotés de 48 mm x 22 mm, pour les branches, suivant les découpes suivantes :

100 cm	3,4 cm	49,8 cm	26,1 cm
97 cm	70,4 cm	46,8 cm	23,2 cm
94,1 cm	67,5 cm	43,9 cm	20,2 cm
88,2 cm	64,5 cm	40,9 cm	17,3 cm
85,2 cm	61,6 cm	37,9 cm	14,3 cm
82,3 cm	58,6 cm	35 cm	11,4 cm
79,3 cm	55,7 cm	31,9 cm	8,4 cm
76,3 cm	52,7 cm	29,1 cm	

32 entretoises en tasseaux rabotés
Format : 48 mm x 48 mm x 22 mm

Pour la base :

4 planches de 30 cm x 1,8 cm x 30 cm

Pour les pieds de la base :

2 tasseaux de 4,8 cm x 1,8 cm x 30 cm
(à couper dans la même planche que la base)

1 entretoise de

4,8 cm x 1,8 cm x 4,8 cm (à couper dans la même planche que la base)

Sommet du sapin :

1 tranche de 3 cm à débiter dans un rondin de bois de 5 cm de diamètre minimum.

2 m de tige filée diamètre 12 mm

2 écrous M12

2 rondelles M12

Vis à bois 4 x 40 mm

OUTILLAGE



Le GTA 26



Scie à métaux



Foret à bois diamètre 12 mm



Papier abrasif



2 clés pour les boulons M12

1. DÉCOUPER LES TASSEaux À L'AIDE DE LA SCIE GTA 26
en suivant les tailles du tableau ci-contre.

2. PERCER UN TROU de 12 mm dans chaque branche et dans chaque entretoise, centré et en leur milieu.

3. ASSEMBLER LES 4 PLANCHES ENTRE ELLES, avec les vis et la colle, afin d'obtenir un bloc, puis percer un trou de 12 mm en son centre. (Pour ce faire, tracer les deux diagonales sur le rectangle de face et percer à l'intersection).

4. VISSER LES DEUX TASSEaux DE PART ET D'AUTRE DU BLOC POUR FAIRE LES PIEDS.

5. ENFILER LA TIGE FILETÉE dans les différents éléments suivant cet ordre : le bloc, les branches dans l'ordre décroissant de taille, en alternance avec une entretoise. Finir au sommet du sapin avec le morceau de planche de format 4,8 x 1,8 x 4,8 cm.

6. VISSER UN BOLON AVEC RONDELLE SOUS LA BASE DU SAPIN et à son sommet. Donner la forme désirée au sapin puis bien serrer les deux boulons avec les clés (une de chaque côté).

7. COUPER LES PARTIES EN TROP DE LA TIGE FILETÉE en prenant soin de laisser 4 cm de tige au sommet.

8. PERCER SUR 4 CM DE PROFONDEUR LE BOUT DE RONDIN avec le foret de 12 mm, puis insérer la pièce de bois dans la tige filée qui dépasse au sommet.

