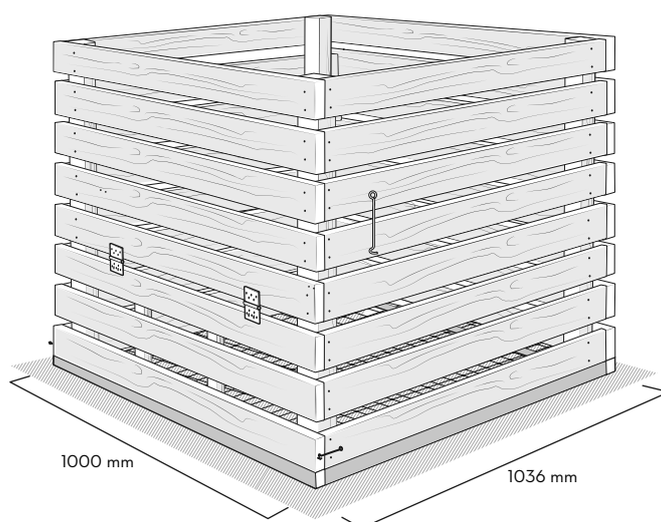


CONSTRUIRE SOI-MÊME UN BAC À COMPOST

Un bac à compost est indispensable dans chaque jardin. Il est durable, utile et permet d'obtenir un engrais précieux pour vos parterres. Nous vous montrons comment fabriquer soi-même un bac à compost en bois.

Accès direct aux instructions de montage à la page 3



DIFFICULTÉ

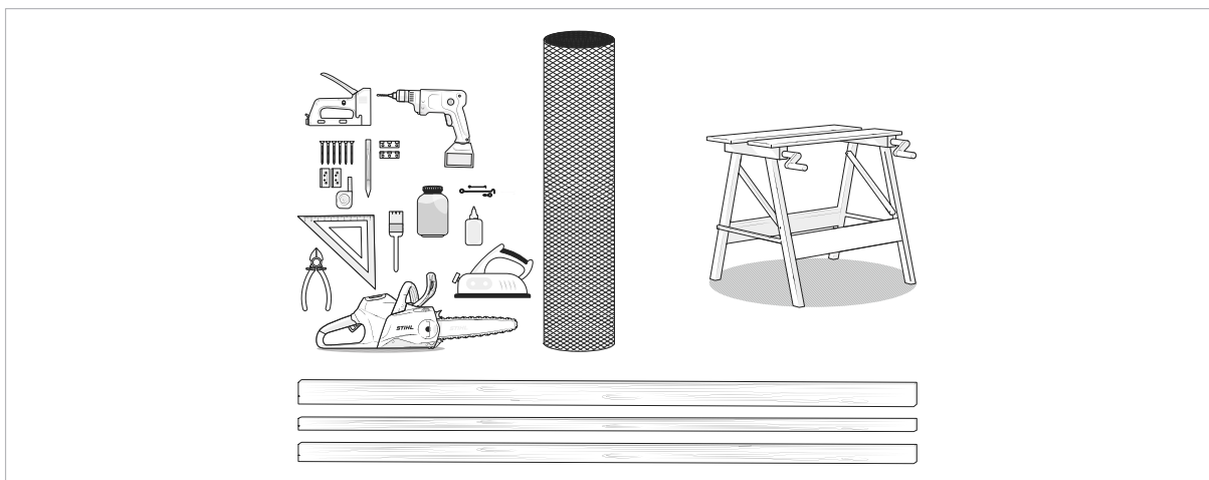


facile

TEMPS NÉCESSAIRE

🕒 **6-8 heures**

LISTE DU MATÉRIEL



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Poteaux :

4 x 850 mm x 54 mm x 54 mm

Lattes pour les parois et la trappe de collecte :

32 x 1 000 mm x 80 mm x 18 mm

2 x 280 mm x 18 mm

Cadre de fond :

2 x 1 000 mm x 50 mm x 30 mm

2 x 936 mm x 50 mm x 30 mm

Raccords pour la trappe, avec lesquels la trappe de collecte est vissée :

2 x 280 mm x 80 mm x 18 mm

Vis :

8 x 4,5 x 100 mm pour le cadre, deux par coin 8 x 4,5 x 75 mm, pour visser le cadre en bois de 50 x 30 mm sur les poteaux

124 x 4,0 x 50 mm pour les lattes

12 x 3,5 x 30 mm pour les planches de la trappe avant

12 x 3,5 x 16 mm pour les charnières

Charnières et crochets « tempête » :

2 charnières de 100 mm x 70 mm pour la trappe de collecte

3 crochets tempête de 80-100 mm pour la trappe de fond

110 x 110 cm de grillage pour volière pour servir de grillage anti-souris

Huile de protection du bois ou lasure pour l'extérieur et pinceau

Espace pour vos notes



CONSEIL STIHL

Pour un recyclage valorisant peu coûteux, des panneaux de bois de récupération peuvent servir de matériau de construction pour votre bac à compost, si vous en avez à disposition.

OUTILS NÉCESSAIRES

Tronçonneuse à batterie, p. ex. STIHL MSA 140 C pour les poteaux et le bois du cadre

Scie à bois, p. ex. STIHL GTA 26 pour les planches

Agrafeuse

Visseuse sans fil

Espace pour vos notes



POUR VOTRE SÉCURITÉ : L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Dans tous les cas, veillez à porter des vêtements de protection efficaces et sûrs. Portez toujours votre équipement de protection individuelle lorsque vous travaillez avec la tronçonneuse. Veuillez consulter le mode d'emploi de votre produit pour plus de détails. Avant la première utilisation, il convient de se familiariser avec l'appareil et de s'assurer qu'il est en parfait état de marche avant chaque utilisation. Sur demande, votre revendeur STIHL se fera un plaisir de préparer votre outil pour sa première utilisation et vous conseillera également sur les modèles et tailles de vêtements de protection. Un équipement de protection individuelle ne remplace pas des techniques de travail sûres.

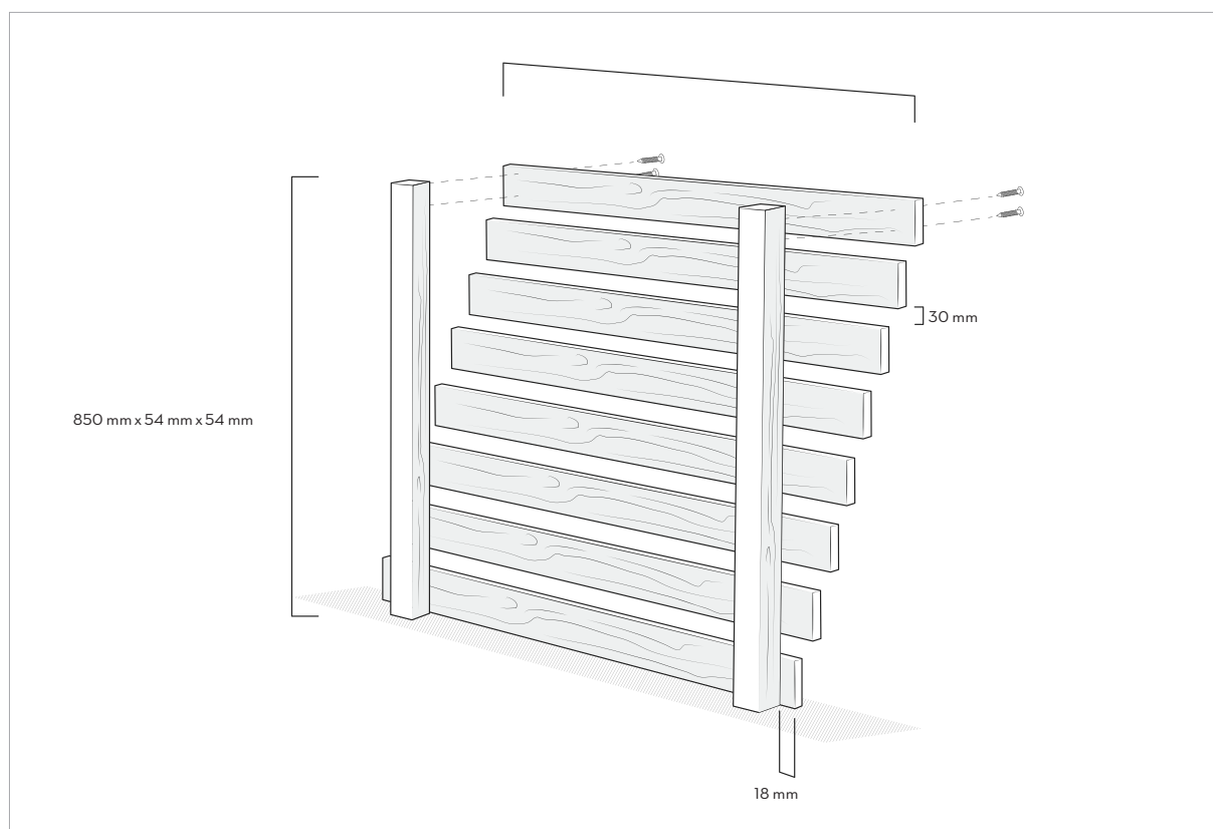
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1 MESURER ET DÉCOUPER

- Commencez par scier les poteaux de votre bac à compost à l'aide de la tronçonneuse à batterie STIHL MSA 140 C. Avec la scie à bois à batterie STIHL GTA 26, coupez les planches aux bonnes dimensions de 28 x 1 m et le bois de cadre à la taille de 1 m. Pensez également à poncer les coins et à huiler les planches.

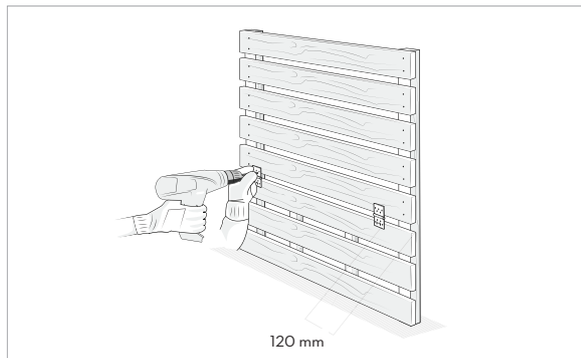
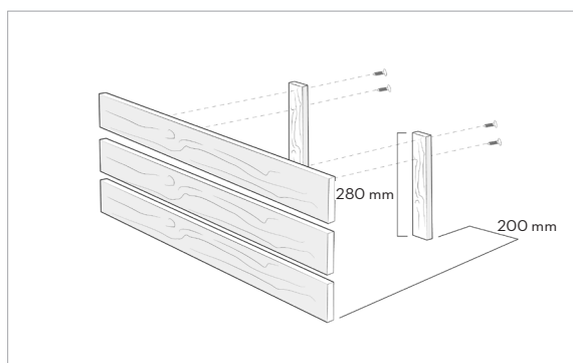
2 ASSEMBLER LA PAROI ARRIÈRE

- Posez deux poteaux sur le sol pour les aligner. Pour ce faire, placez-les à la bonne distance en utilisant deux chutes de bois coupées à 89 cm comme écarteurs.
- Alignez ensuite les deux poteaux avec la première latte de la paroi de manière à ce qu'ils soient exactement à la même hauteur. De chaque côté, la latte doit dépasser de 18 mm du poteau - c'est l'épaisseur des lattes.
- Les lattes des deux parois latérales seront placées plus tard dans cette saillie. Par mesure de sécurité, vérifiez la saillie avec une autre chute de bois d'épaisseur appropriée avant de visser la latte.
- Pour chaque latte supplémentaire, placez de chaque côté une chute de bois coupée à 3 cm comme écarteur, afin d'avoir le même écartement pour toutes les lattes.
- Fixez les lattes de chaque côté à l'aide de deux vis 4,0 x 50 afin que le bois ne se déforme pas sous l'effet de l'humidité et de la sécheresse. Chaque côté est composé de huit lattes. La face avant ne comporte d'abord que cinq lattes, car la trappe de collecte apportera plus tard les trois lattes manquantes.



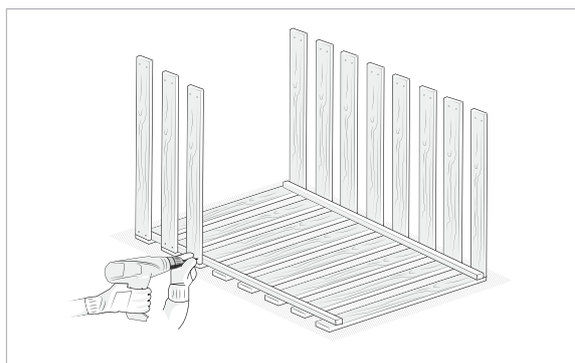
3 ASSEMBLER LA TRAPPE DE COLLECTE

- Vissez trois lattes d'un mètre de long à deux traverses de 28 cm de long. Pour ce faire, placez les trois lattes sur l'établi avec l'écarteur habituel de 3 cm et faites glisser les lattes de manière à ce qu'elles se terminent toutes à la même hauteur sur les côtés.
- Vissez ensuite les deux traverses à 20 cm du bord.



4 FIXER LA TRAPPE DE COLLECTE

- Posez l'avant du bac à compost sur l'établi.
- Vissez la trappe de collecte sur la latte la plus basse de la face avant à l'aide de deux charnières, en laissant au moins 12 cm par rapport au bord.

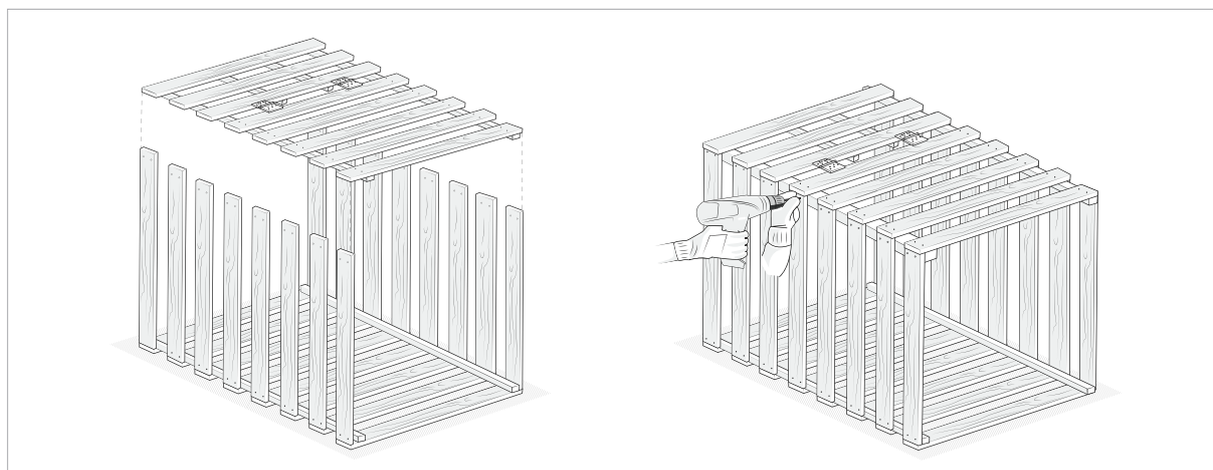


5 FIXER LES PAROIS LATÉRALES À LA PAROI ARRIÈRE

- Posez la face arrière sur le sol et vissez-y les lattes pour les deux parois latérales de manière à ce qu'elles s'insèrent dans les saillies des montants horizontaux de l'arrière. Utilisez deux vis de 4,0 x 50 mm par côté.
- Les lattes des deux parois latérales s'élèvent maintenant en l'air.

6 VISSER LA FACE AVANT

- Posez maintenant la face avant sur les planches des parois latérales qui dépassent. Fixez la face avant à travers les lattes des parois latérales avec deux vis de 4,0 x 50 mm de chaque côté.



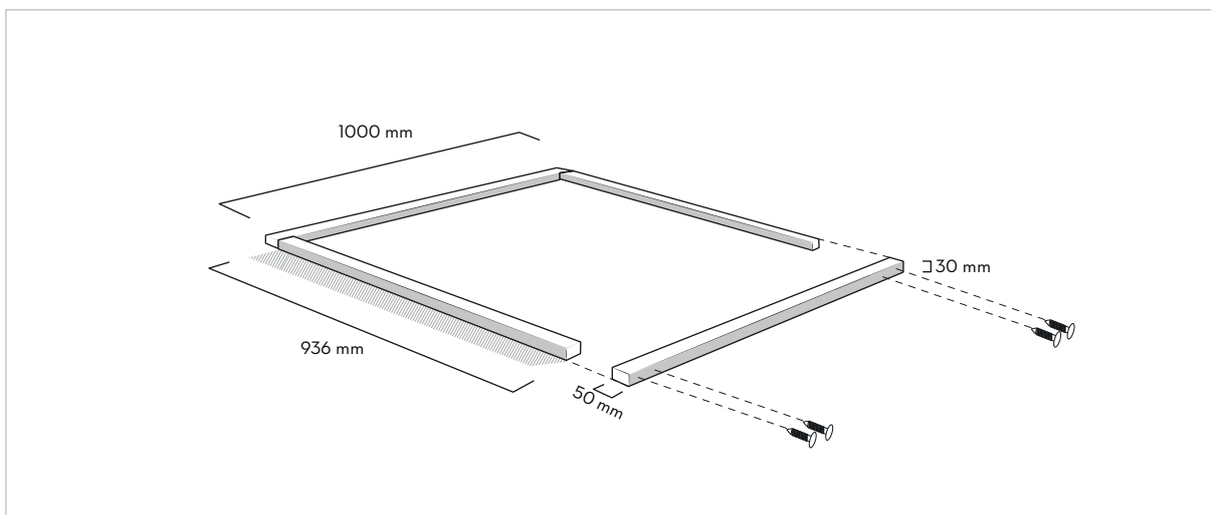
7 FIXER LES CROCHETS TEMPÊTES

- Pour ce faire, fixez d'abord deux œillets à la trappe de collecte, deux crochets d'un côté du bac à compost - en haut et en bas - et un crochet en bas de l'autre côté du bac à compost.
- En position fermée, les deux crochets tempêtes inférieurs sont accrochés et la trappe ouverte est maintenue par le crochet supérieur.
- Marquez la position des crochets et vissez-les en fonction de leur longueur - ils seront faciles à ouvrir et à fermer en toute sécurité. Un œillet est déjà fixé au crochet et peut servir de levier lors du vissage.



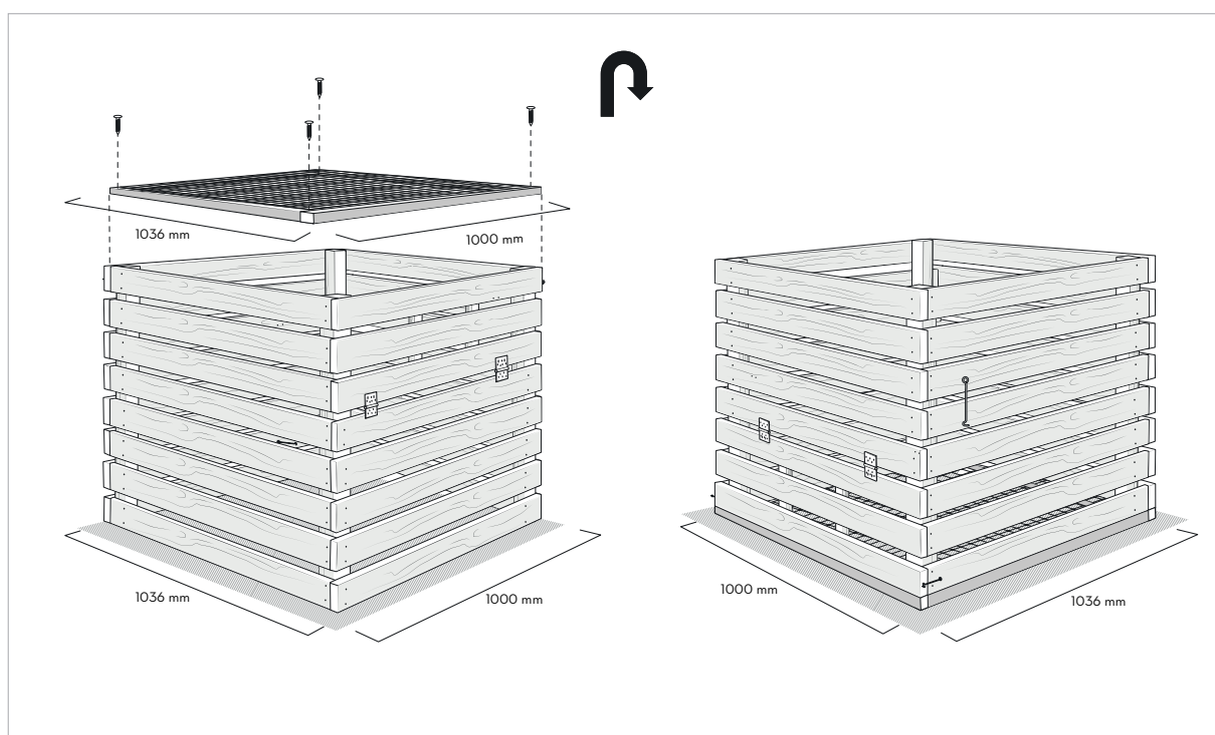
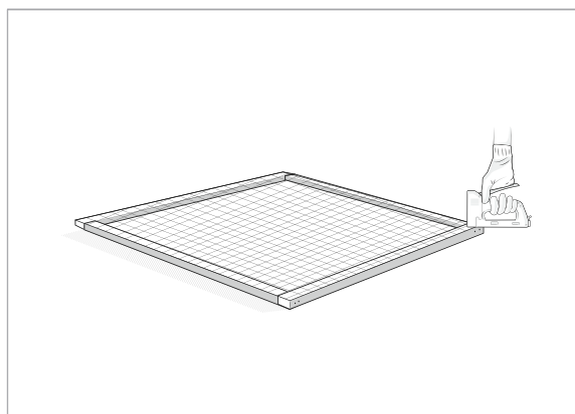
8 CONSTRUIRE ET FIXER LE CADRE

- Pour que votre bac à compost soit suffisamment éloigné du sol et pour faciliter l'ouverture de la trappe de collecte, le bac à compost repose sur un cadre périphérique de 3 cm de haut, composé de baguettes de 50 x 30 mm.
- Vissez ensemble les baguettes déjà découpées pour le cadre avec deux vis de 4,5 x 100 mm par coin. Retournez ensuite le bac à compost et posez le cadre sur le fond du bac à compost. Vissez deux vis de 4,5 x 75 mm chacune à travers le cadre dans les poteaux.



9 MONTER LE GRILLAGE ANTI-SOURIS

- Le contenu du bac à compost sera plus tard en contact direct avec le sol du jardin. Un filet à mailles serrées pour lapins ou volières permet d'en empêcher l'accès aux souris, qui ont tendance à se nicher dans le compost.
- Agrafez le grillage sur le cadre en bois du bac à compost et coupez-le proprement sur les bords à l'aide d'une pince coupante.
- Pour terminer, retournez le bac à compost et placez-le à son emplacement définitif dans le jardin - votre bac à compost est prêt !



10 FABRIQUER UN TAMIS À TROUS (FACULTATIF)

- Vous pouvez également fixer un tamis à trous sur le bac à compost. Le tamis à trous sert à donner une consistance plus fine au compost avant de l'utiliser dans le jardin.
- Nous vous montrons comment construire facilement vous-même un tamis à trous dans le **mode d'emploi du tamis à trous**.



TERMINÉ !

Mission accomplie ! Votre bac à compost est prêt à être rempli de déchets végétaux et de cuisine. L'effort en vaut la peine : le compost est bon pour la structure du sol et constitue une importante source de nutriments.