



VOUS AVEZ BESOIN :

- Des planches de coffrage en bois
- Une fenêtre récupérée
- 2 ou 3 paumelles (selon taille fenêtre)
- Des vis à bois SPAX 4,5 x 60 mm
- Des tasseaux en sapin brut 50 x 38 mm x 2,4 m
- Un compas de pied rabattable droite/gauche
- Une perceuse-visseuse
- Une scie circulaire
- De l'huile de lin et un pinceau

#BRICOLAGE

🕒 3h

★ Facile

Un châssis à semis est essentiel dans un jardin ! Il permet de protéger les jeunes plants et semis des conditions climatiques difficiles. Grâce à sa structure, en bois ou en métal avec un couvercle en verre ou en plastique, il crée un microclimat favorable à la croissance des plantes. Suivez notre tuto pour en fabriquer un vous-même !



ETAPE 1/7 Préparez les planches

Commencez par prendre les mesures de votre fenêtre (longueur et largeur) afin de découper les planches aux bonnes dimensions. Puis, découpez les planches de coffrage afin d'obtenir :

- 5 planches "A" de la longueur de la fenêtre,
 - 5 planches "B" de la largeur de la fenêtre.
- Terminez en coupant deux planches en biais et de la largeur de la fenêtre pour faire la pente du châssis.



ETAPE 2/7 Assemblez les panneaux

Pour le panneau ARRIERE, superposez trois planches « A » et fixez-les à l'aide de deux tasseaux que vous placerez aux extrémités des planches. Prévoyez des tasseaux plus courts de 3 cm que la hauteur totale. Réalisez ensuite le panneau AVANT de la même manière mais avec seulement deux planches superposées. A noter : si votre châssis est long, ajoutez un tasseau au centre des panneaux.



ETAPE 3/7 Formez la structure

Afin de relier les panneaux AVANT et ARRIERE, superposez 2 planches « B » et fixez-les à chaque extrémité des panneaux en vissant au niveau des tasseaux. Reproduisez cette étape pour l'autre côté.

SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.



Flashez !

RETROUVEZ LE PROJET EN VIDÉO ICI !



ETAPE 4/7 Finalisez les côtés

Pour chaque côté, ajoutez une planche coupée en biais sur le dessus afin de créer l'inclinaison du châssis. Fixez cette planche aux tasseaux du panneau ARRIERE et ajoutez un tasseau au milieu des côtés afin de consolider l'ensemble.



ETAPE 5/7 Fixez les paumelles

Pour installer la fenêtre, commencez par remplacer les paumelles. Fixez-les d'abord à la fenêtre puis percez le châssis pour y installer la seconde partie de la paumelle. Placez la fenêtre et vérifiez le bon fonctionnement de l'ouverture et de la fermeture.



ETAPE 6/7 Installez le compas de pied

Afin de garder le châssis ouvert sans placer de cale, fixez un compas de pied sur un côté. Choisissez l'angle d'ouverture que vous souhaitez et utilisez des vis pour la fixation.



ETAPE 7/7 Protégez le bois

Pour que le bois se conserve le plus longtemps possible, badigeonnez l'ensemble (à l'intérieur et à l'extérieur) avec de l'huile de lin. On vous recommande de renouveler cette opération chaque année.



SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.



Flashez !

RETROUVEZ LE PROJET EN VIDÉO ICI !