

# Etabli support de ski pour fartage et entretien

Système de support de skis alpins permettant de farter ou réparer des skis.


La simplicité réside dans l'utilisation des fixations des ski pour les immobiliser sur ce support.

Le système se compose de 2 demi-semelles, de la forme normalisée des chaussures de ski, fixées sur les plateaux d'un établi/étau réglable de bricolage (ce qui permet de régler la taille de la chaussure à l'aide des manivelles de serrage de l'établi standard)

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 heure(s)**

 Catégories **Machines & Outils**

 Coût **15 EUR (€)**

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Réalisation des plaques et demi-semelles

Étape 2 - Assemblage et installation

Étape 3 - Utilisation

Étape 4 - Cas particulier: Modication pour ski de randonnée avec fixation à picots

Commentaires

## Introduction

Ce support se compose de 2 plaques (avant et arrière) et de 2 demi-semelles aux formes normalisée avant et arrière d'une chaussure de ski. Sur ces 2 plaques seront fixées les demi-semelles et ces plaques seront fixées sur un établi/étau de bricolage standard (ayant 2 plateaux étau réglables en largeur)

## Matériaux

1 Plateau de bois (60cm x 30 cm x 5cm)

1 Morceau de bois dur (Ex. chêne) 4 x 7 cm sur 60 cm

Vis à bois


Etabli-étau de bricolage

 Etabli plateau arriere.pdf

 Etabli plateau avant.pdf

 Etabli Fix arriere.pdf

 Etabli Fix avant.pdf

 Etabli Plan d ensemble.pdf

## Outils

Scie à bois, râpe à bois, perceuse , mèches

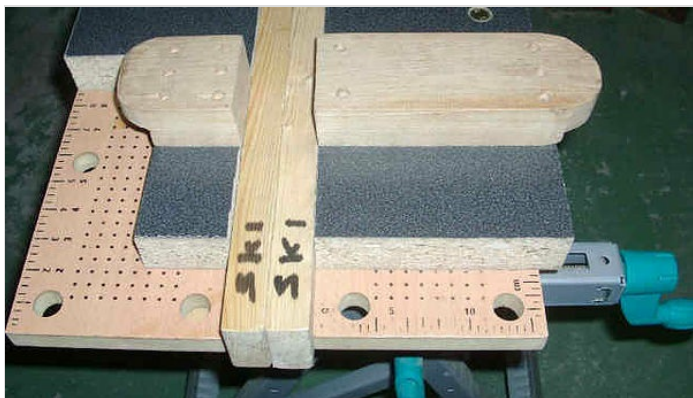
---

## Étape 1 - Réalisation des plaques et demi-semelles

Voir les plans dans l'onglet des fichiers joints.

---

## Étape 2 - Assemblage et installation



## Étape 3 - Utilisation

Régler l'écartement des demi-semelles à l'aide du réglage de l'établi/étau.

Verrouiller les skis sur les fausses demi-semelles



## Étape 4 - Cas particulier: Modification pour ski de randonnée avec fixation à picots

Vous pouvez modifier les demi-semelles pour les rendre compatibles avec les fixations de randonnées de type à picots. Il suffit de percer les trous sur la semelle avant et réaliser la forme arrière de la chaussure de ski de randonnée. Vous pouvez reproduire la même forme en tôle à l'aide d'une scie à métaux et d'une lime queue de rat

