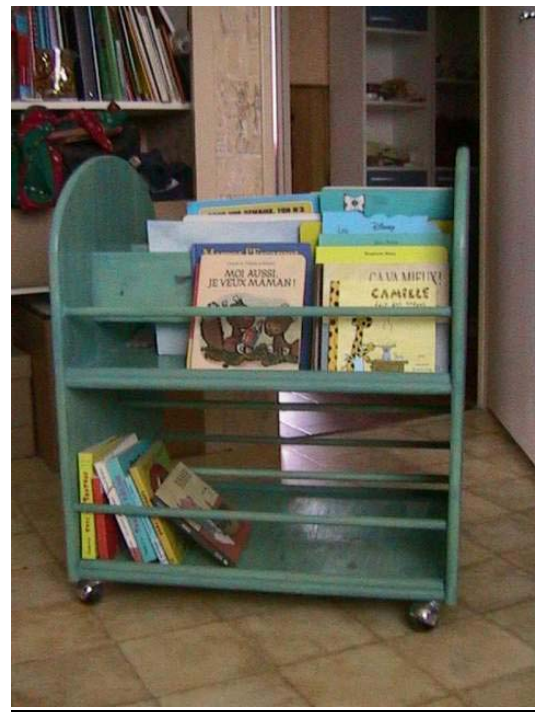


# Etagère enfant à roulettes

Par Toussaim



## **Matériaux :**

Cette étagère est fabriquée en planche de sapin de 18 mm et avec des tourillons ( Ø15 lisses et avec des ¼ de rond de même diamètre).

## **Réalisation :**

L'assemblage a été réalisé par des lamelles renforcées par quelques vis. La répartition a été réalisée pour accueillir des livres d'enfants.

L'étagère du haut a été divisée en 3 parties sur la longueur, à l'aide de 2 planches. Celles-ci sont espacées de 15 cm, 20 cm, 15 cm. Sur l'étagère du bas, les séparations sont matérialisées par les tourillons, positionnés à des hauteurs différentes. Les chants sont passés à la défonceuse pour un meilleur aspect visuel mais aussi pour éviter les arêtes qui pourraient blesser.

Les quarts de rond sont fixés sur l'extérieur des étagères par collage, afin de bloquer le glissement éventuel des livres.

Afin de permettre des déplacements aisés, j'ai rajouté des roulettes que l'on trouve couramment en GSB.

## **Finition :**

Après avoir réalisé les ponçages nécessaires, j'ai utilisé du vernis Aquaréthane de couleur de chez V33. Elle est conforme à la norme pour les jouets.

La marque Synthilor en propose également

