

MAKE it

PORTE-BOUTEILLES EN BOIS



LEROY MERLIN

+ d'idées MAKE it

leroymerlin.fr



[MATÉRIEL]

- 4 bloque-porte bois poli H.2,8 x L.9,3 cm
- 1 prédecoupé contreplaqué peuplier ép. 15 mm x L.120 x L.60 cm
- 1 prédecoupé contreplaqué peuplier ép. 5 mm x L. 80 x L. 60 cm
- 2 équerres en bois brut chêne H.12,5 cm x P.17,5 cm
- 1 lot de 150 vis acier tête fraisée torx SPAX diam.4 mm x L.30 mm
- 1 colle à bois rapide AXTON 100gr

Outils nécessaires :

- 1 scie circulaire ou 1 scie sauteuse
- 1 perceuse visseuse
- 1 mètre
- 1 trépan de 74 mm
- 1 mèche de 35 mm
- 2 serre-joints
- 1 papier abrasif 120.

PORTE-BOUTEILLES EN BOIS



2 h.



1 pers.



Débutant



env. 73€

Vous souhaitez disposer vos bouteilles d'huile et condiments de façon à les avoir à portée de main lorsque vous cuisinez ?

Ce porte-bouteilles en bois qui peut accueillir 5 bouteilles est à la fois original et pratique !



1.



2.



3.



4.



5.

1. Dans le panneau d'ép. 5 mm, coupez une bande de 380 x 100 mm et une bande de 380 x 82 mm. Dans le panneau d'ép. 15 mm, coupez 1x 380 x 244 mm ; 1x 380 x 263 mm ; 1x 380 x 97 mm et 1x 380 x 168 mm.

2. Dans la longueur de la bande de 380 x 82 mm x ép. 5 mm, tracez un axe à 41 mm. Sur cet axe, percez à 50 mm puis 4 fois tous les 70 mm avec le trépan de 74 mm. Dans la bande de 380 x 100 mm x ép. 5 mm, tracez un axe à 56 mm. Sur cet axe, percez à 50 mm 4 fois tous les 70 mm avec la mèche de 35 mm. Enfin coupez cette bande le long de l'axe. Poncez.

3. Collez et vissez les bloque-porte dans les angles des panneaux de 15 mm de 263 et 168 mm. Assemblez perpendiculairement ces deux panneaux l'un à l'autre en les collant et vissant (élément A). Collez et vissez perpendiculairement les panneaux de 244 et 97 mm (élément B).

4. Positionnez l'élément B sur l'élément A, collez et vissez.

5. Positionnez et collez les 2 éléments d'ép. 5 mm. Maintenez en pression le temps du collage. Poncez l'ensemble.

LERROY MERLIN

+ d'idées MAKE it

leroymerlin.fr