

Vitrine en verre

Après avoir transformé les étagère Kallax en étagerbille, j'ai souhaité avoir une cuve en verre. J'ai donc choisi de transformer une vitrine Detolf.

Cette transformation a été bien moins coûteuse car la vitrine est quasiment prête à l'emploi.



Si la superficie au sol est correcte (un peu plus de 7000 cm²), il faudra prendre en compte la faible hauteur une fois la vitrine posée à l'horizontale. Je vous conseille donc de créer un couvercle en hauteur pour pouvoir remplir la cuve entièrement de litière.



Tutoriel pour la création d'un couvercle haut

Matériel

- Des tasseaux de bois,
- Des étagères murales d'angle,
- Du grillage
- Une agrafeuse
- Des chevilles en bois
- Un peu de visserie
- Des équerres (optionnel)
- De la colle forte

Étapes

▪ Les découpes et perçages

Mes tablettes mesurant 30 cm x 30 cm j'ai dû les couper aux dimensions de la vitrine. Nous avons choisi de prendre appui sur le verre et non l'armature métallique de la vitrine. Pour éviter les petits éclats du bois, nous avons protégé la tablette avec du scotch de peintre.

Nous avons ensuite découpé les tasseaux aux dimensions voulues et nous avons fait un trou sur la tranche pour insérer une cheville en bois

▪ L'assemblage

Nous avons mis les chevilles, mis un point de colle dans les trous et assemblé les tablettes que nous avons découpées sur le haut pour ne pas avoir de pointe.

Puis nous avons assemblé les tasseaux et les tablettes maintenues par les chevilles en bois.

Et nous avons assuré le tout avec des équerres de recyclage et mis de la pâte à bois pour masquer les espaces.

▪ Le grillage et les poignées

Enfin nous avons posé le grillage que nous avons agrafé.

Et nous avons vissé des poignées pour que le couvercle soit facilement manipulable

