

Un silo à tournesol.

Réalisation d'un silo à tournesol avec des pièces récupérées de bric et de broc.

Ce qui est nécessaire:

Un globe de lustre.

Quelques pièces du lustre avec entre autres le cache fils au plafond pour faire l'auge.

Des pièces de robinetterie pour le silo et le support de l'auge.

Un peu de mastic silicone.

Des cintres (6), des morceaux de manche à balai (6) et des chevilles au mètre pour le support du silo.

Deux chutes de contreplaqué marine pour le socle et le couvercle.

Quelques vis, quelques clous, un peu de vernis ...

et un peu d'imagination pour concevoir et mettre tout en place 😊 😊 😊.



Le silo ...



Le socle ...





L'auge et son support ...

Le support du silo ...







Le couvercle ...



Et enfin le silo en place ...



A bientôt ...

roland.talbot@skynet.be
roland.talbot@yahoo.fr