



PRESSE D'ANGLE POUR ASSEMBLAGE AVEC SERRAGE PAR SANGLE A CLIQUER

Composition du dossier :

1. Vue générale.
2. Vue éclatée et cotation.
3. Vue des pièces.
4. Fiche de débit.

Commentaires de BBL :

BBL se lance dans la réalisation d'un projet un peu particulier avec cette presse d'angle, il aurait pu bien sûr acquérir ce type de matériel dans une G.S.B.* pour une somme ma foi correcte (25,00 €) mais pourquoi ne pas essayer de le réaliser soi-même et si ça marche en faire profiter le plus grand nombre.

Matériaux :

Pins rabotés 90 x 26 (raboté par BBL).
CTP de 5 m/m
Sangle a cliquer 25 m/m
Colle bois et cyanoacrylate.

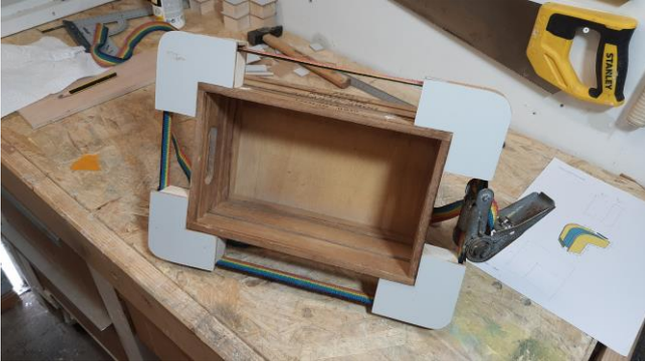
Niveau de difficulté : Moyen.

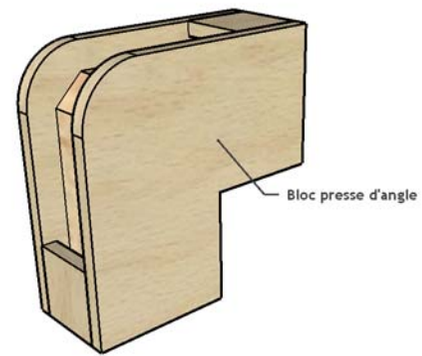
Temps de réalisation : Une petite journée avec les essais.

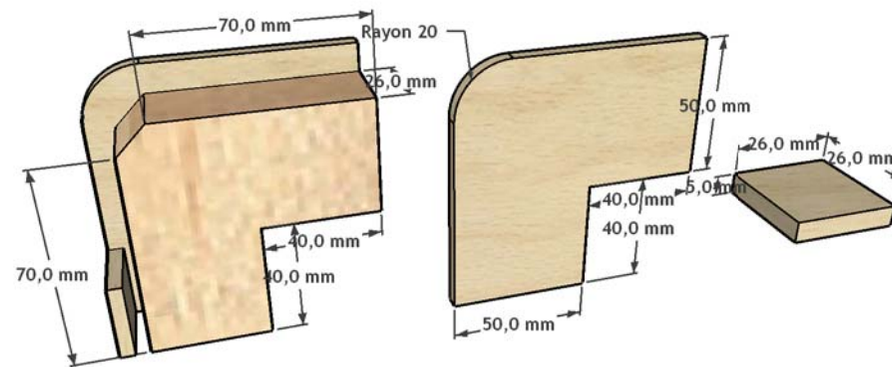
Coût : Sangle à cliqué - 8,50 € chez Action.

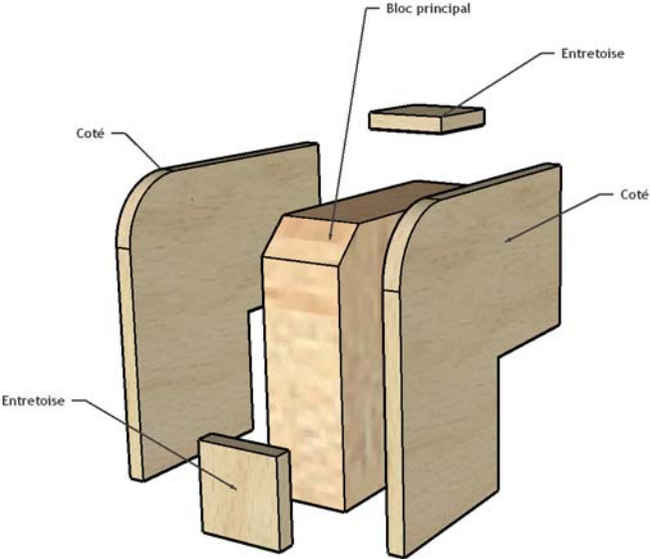
*Grande surface de bricolage).

Photos









Bloc presse à cadre - Vue éclatée.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Contreplaque	4			
?	Pin	1			

? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Coté D et G	2	90,0 mm	90,0 mm	5,0 mm
B	Entretoises	2	26,0 mm	26,0 mm	5,0 mm

? Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Bloc principal	1	80,0 mm	80,0 mm	26,0 mm