



SUPPORT POUR LES MARTEAUX ET MAILLET DE L'ATELIER

Composition du dossier :

1. Vue générale.
2. Fiche de débit.

Commentaires de BBL :

Ce support des plus simple pour les marteaux et maillet de l'atelier de BBL a été réalisé en très peu de temps avec peu de matériaux et pour un coût assez faible d'autant que des chutes de CTP de 10 m/m ont été utilisées à cette occasion.

La disposition des marteaux et du maillet peut à loisirs être modifiée lors de la conception et bien entendu en fonction de leurs types.

Type de marteau :

- Marteau d'électricien,
- Marteau de maçon,
- Marteau de charpentier,
- Maillet bois

Matériaux :

- CTP de 10 m/m
- CTP de 16 m/m
- Colle et vis

Niveau de difficulté : Facile

Temps de réalisation : 2 heures

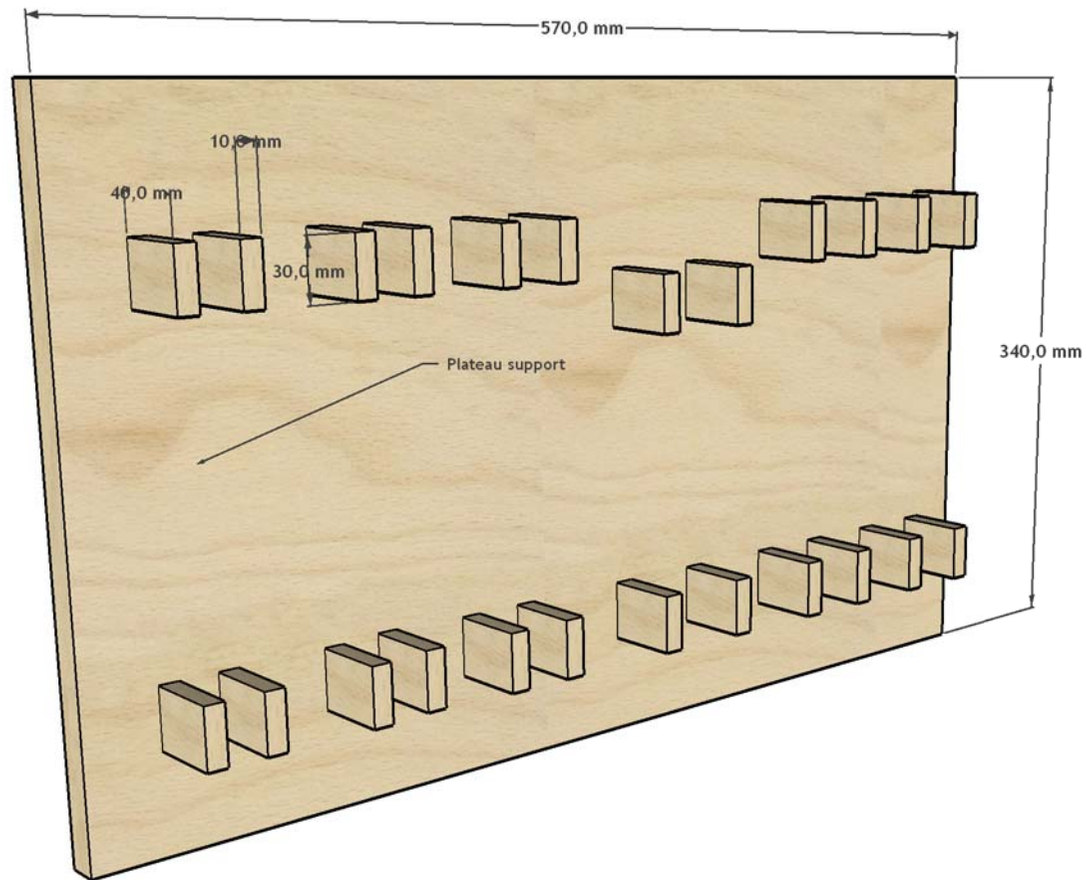
GALERIE PHOTOS

Présentation avant assemblage (Idée BBL)



Installation dans l'atelier





Support marteaux - vue générale.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	<i>Contreplaque</i>	25			

? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Plateau support	1	570,0 mm	340,0 mm	16,0 mm
B	Support 21	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
C	Support 22	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
D	Support 23	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
E	Support 24	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
F	Support 1	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
G	Support 10	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
H	Support 11	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
I	Support 12	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
J	Support 13	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
K	Support 14	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
L	Support 15	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
M	Support 16	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
N	Support 17	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
O	Support 18	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
P	Support 19	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
Q	Support 2	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
R	Support 20	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
S	Support 3	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
T	Support 4	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
U	Support 5	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
V	Support 6	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
W	Support 7	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm
X	Support 8	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm

? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
Y	Support 9	1	40,0 mm	30,0 mm	10,0 mm