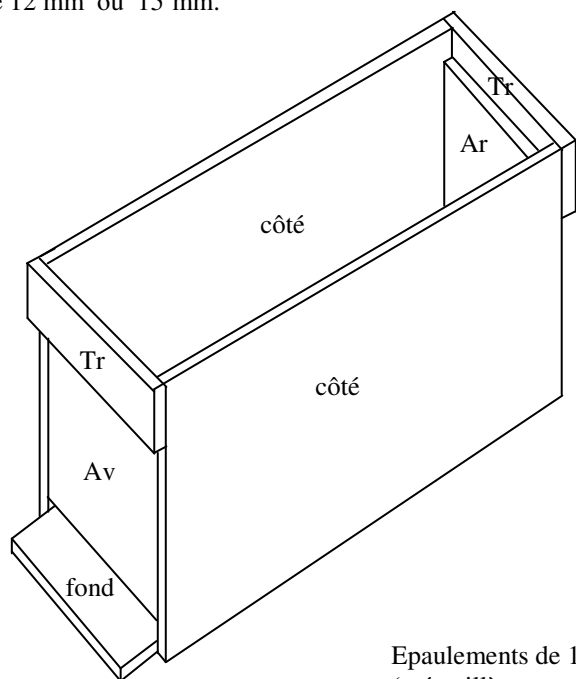


Construction d'une ruchette

Profitons du temps libre laissé par la saison, pour fabriquer une (ou plusieurs) ruchette(s) 5 cadres ou 6 cadres, en contreplaqué de 12 mm ou 15 mm.

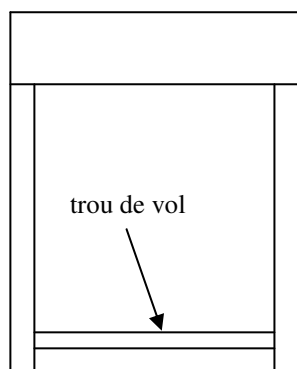


Le tableau donne les mesures

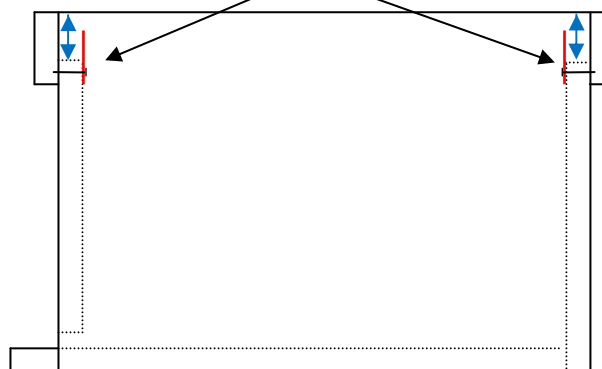
- pour 2 épaisseurs de contreplaqué : 12 mm ou 15 mm
- pour une ruchette de 5 cadres ou de 6 cadres.

| | | CP de 12 mm | CP de 15 mm |
|------------------|----------|----------------|----------------|
| 2 côtés | 5 cadres | 47,5 x 33 cm | 48,1 x 33,3 cm |
| | 6 cadres | 47,5 x 33 cm | 48,1 x 33,3 cm |
| 1 arrière (Ar) | 5 cadres | 31,5 x 19 cm | 31,8 x 19 cm |
| | 6 cadres | 31,5 x 22,8 cm | 31,8 x 22,8 cm |
| 1 avant (Av) | 5 cadres | 28,5 x 19 cm | 28,8 x 19 cm |
| | 6 cadres | 28,5 x 22,8 cm | 28,8 x 22,8 cm |
| 1 fond | 5 cadres | 50 x 19 cm | 50 x 19 cm |
| | 6 cadres | 50 x 22,8 cm | 50 x 22,8 cm |
| 2 traverses (Tr) | 5 cadres | 21,4 x 8 cm | 22 x 8 cm |
| | 6 cadres | 25,2 x 8 cm | 25,8 x 8 cm |

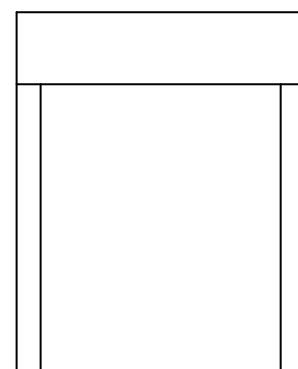
Epaulements de 1,5 cm de haut (↕) pour poser l'extrémité des cadres (crémaillères en rouge)



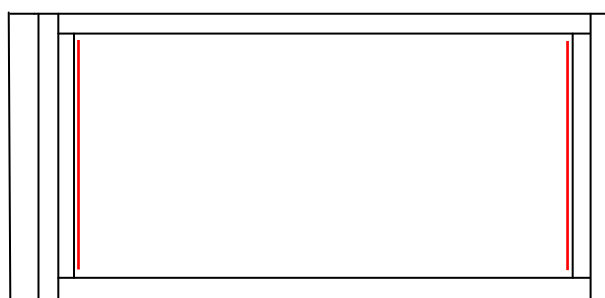
Vue de face



Vue latérale



Vue arrière



Vue de dessus

Le toit n'est pas compliqué à réaliser, il est laissé à votre imagination ...
N'hésitez pas à le tôler pour limiter la pénétration d'humidité à l'intérieur.

Quelques couches de vernis à base de propolis, et le tour est joué ...