



Support pour plaque “REV”

Nous vous proposons la réalisation d'un support destiné à rigidifier les plaques REV, facile à réaliser et peu onéreux.

Il est à confectionner dans du bois reconstitué de type OSB qui, outre son faible coût, présente une bonne tenue aux intempéries et autres conditions extérieures. Il est disponible en deux qualités : milieu sec et milieu humide.

Une épaisseur de 9 mm est suffisante.

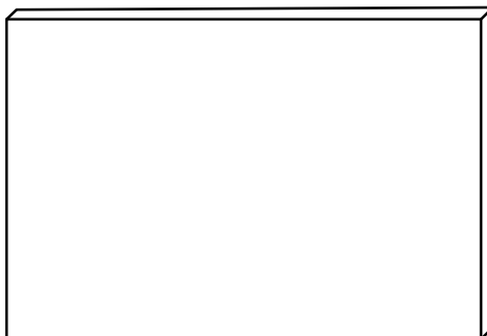
Vous le trouverez généralement au rayon « découpe du bois » des grands magasins de bricolage (ce qui vous offre la possibilité d'avoir directement les morceaux aux dimensions définies), où encore chez les marchands de bois en plaques de 2,50 mètres par 1,25 mètres, pour ceux qui souhaitent réaliser eux-même la découpe ou des séries importantes.

L'assemblage est à réaliser par un encollage partiel de la plaque sur son support.

La réalisation d'un support nécessite :

- Colle néoprène (disponible sous forme économique en cartouche).
- 1 x Plaque support 285 x 190 mm en OSB d'épaisseur 9mm.

Plaque support: 285 X 190

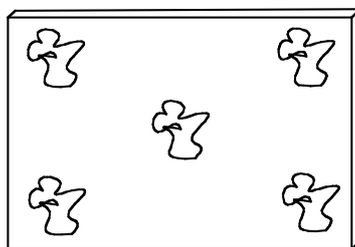


... et bien entendu : un des deux modèles de plaque “ REV ” disponibles, selon votre choix !

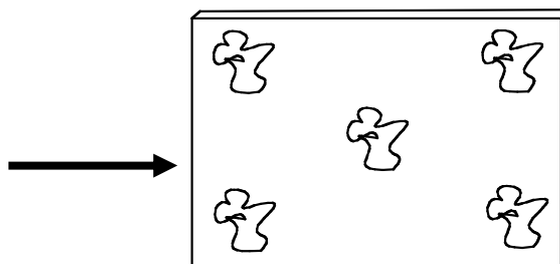
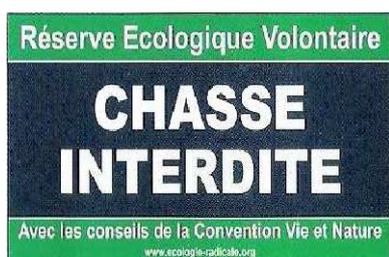
Assemblage :

- Encoller la plaque support en faisant cinq plots de colle néoprène :

Convention Vie et Nature – Francbaudie - 24380 VEYRINES de VERGT Tél : 06 76 99 84 65
cvn.contact@gmail.com - www.ecologie-radical.org

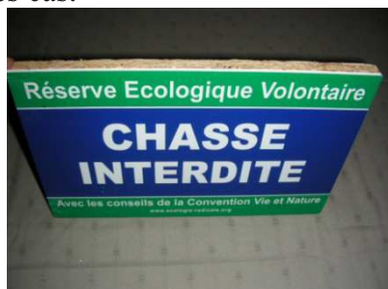


- Appliquer le verso de la plaque “REV” de manière à écraser les plots de colle, **puis séparer les deux parties.**
- Attendre quelques minutes, juste le temps que la colle n’adhère plus aux doigts, et assembler définitivement par une forte pression la plaque “REV” à son support en la centrant.



Pour une fixation sur un tronc d’arbre, nous vous conseillons l’emploi de deux vis inox positionnées verticalement l’une au-dessus de l’autre, dans l’axe de la plaque, en insérant un morceau de caoutchouc entre la plaque et le tronc au niveau où les vis traversent. L’arbre grandissant, son diamètre d’écorce va augmenter ce qui va avoir tendance à faire traverser la plaque par les vis. Le caoutchouc amortira ce phénomène en attendant que vous veniez légèrement les desserrer pour compenser (# 3 – 5 ans).

Les plaques seront fixées dans des lieux de passage, bien visibles, et suffisamment en hauteur pour éviter le vandalisme, sans toutefois atténuer leur visibilité : les placer à 2,20 mètres semble une hauteur convenable dans la plupart des cas.



La plaque collée sur son support



La plaque en situation