

# PANNEAU SANDWICH MILITANT

## Eléments constitutifs

**Panneau en contre plaqué de 5 mm de 800 x 600 mm (environ)**

(Ca peut être aussi 950 x 650)

**Tasseau : du carrelet raboté de 22 x 22**

(2 x 2000 + 4 x 700 + 1 x 50 = 4 barres de 2 000)

**2 mousquetons de taille moyenne**

**et un peu de fil de fer fin pour les fixer au bout des deux sangles croisantes**

**2 crochets fermés à base vissable (diamètre interne 10 à 15)**

**2 « système de serrage de tuyau souple sur tuyau ferme » à visser (diamètre 30)**

**Quelques vis et des rondelles/flottes entre le vis et la sangle**

**Ou de chaque côté des crochets qui doivent comporter chacun un écrou**

**De la sangle de persienne ou autre : 2 x 40 cm environ**

**De la sangle avec système de serrage : 2 exemplaires**

**Eventuellement une ceinture en toile ou en cuir**

**de 10 à 15 cm de plus que la taille du porteur**

## Quelques indications de fabrication

**On coupe les cinq tasseaux selon le plan joint**

**(côtes approximative, mais écartement interne guère supérieur à 300 mm, sauf imposante carrure du porteur)**

**On les cloue légèrement à l'essai, après tâtonnement du côté panneau**

**Puis on les visse ou cloue définitivement**

**On pose dessus puis on visse le second panneau**

**Ca crée un « logement » pour les bras/supports de 22 en épaisseur et 27 en largeur**

**On passe l'extrémité des deux futures sangles croisantes (bretelle) dans le « rond » du mousqueton . On replie et on passe le fil de fer fin à travers , avant de faire quelques tours , puis de tordre et serrer fort**

**(Le système de serrage permet plusieurs utilisateurs du panneau de taille et surtout de corpulence différentes. Autrement des angles ordinaires en une seule partie suffisent)**

**Les deux sangles horizontales au niveau des reins et des épaules environ sont indispensables en cas de vent**

**La hauteur des bras/support :**

**2 000 mm environ selon la « domination » de la foule qu'on veut obtenir et évidemment la taille du porteur ;**

**Si on veut seulement que le panneau soit au dessus de la tête,**

**1500 mm peuvent suffire**

**Plus c'est haut plus ça attire le regard des journalistes et des caméras de télé.**

**Les panneaux sandwiches sur le ventre et le dos, dans ce contexte ne servent à rien**

**Si on couvre les slogans d'un plastique transparent (punaises entre les deux panneaux, ça résiste évidemment à la pluie.**

**Pour plus de précisions : 03 23 52 30 03 ou [constructif@nordnet.fr](mailto:constructif@nordnet.fr)**  
NB. Le « modèle » n'est pas breveté ,et il est améliorable par quiconque le veut ;-))