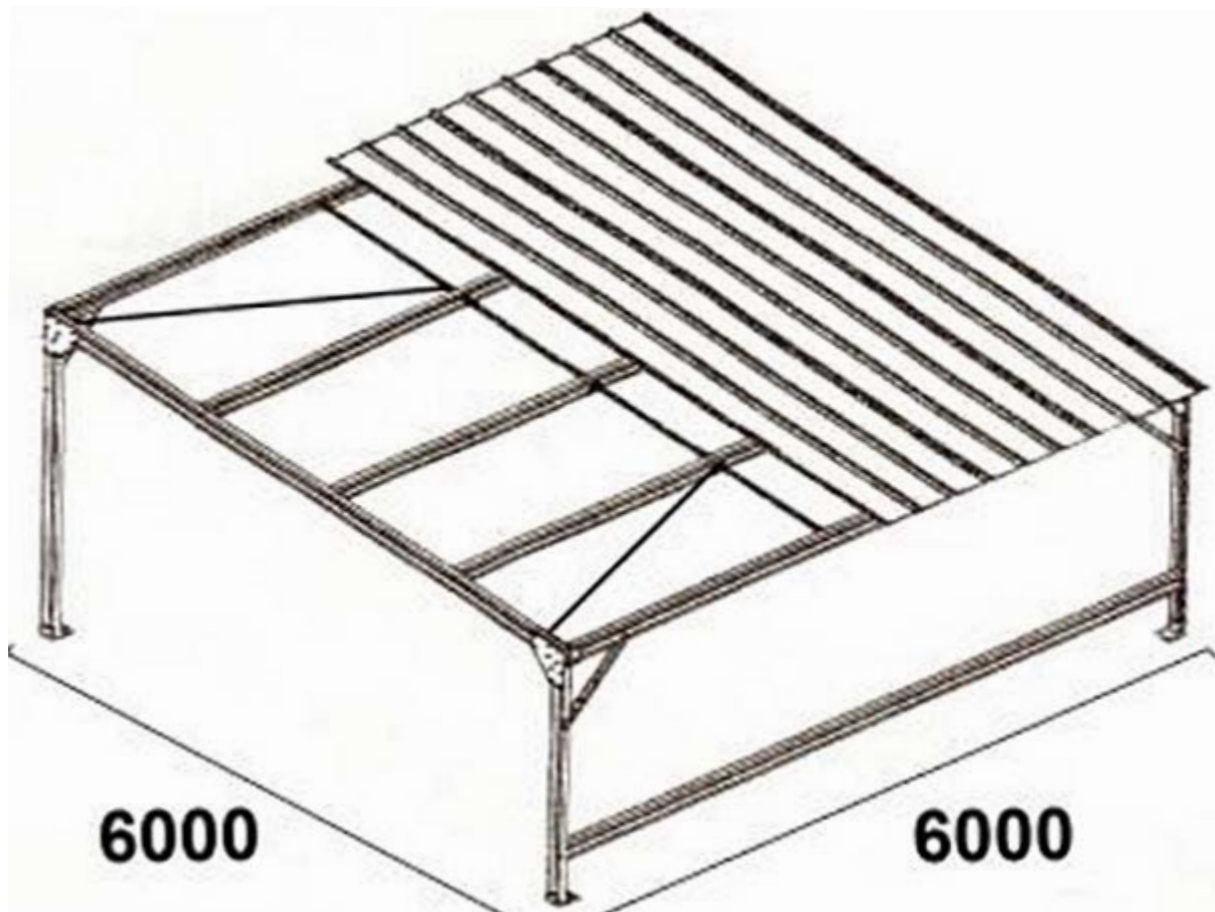
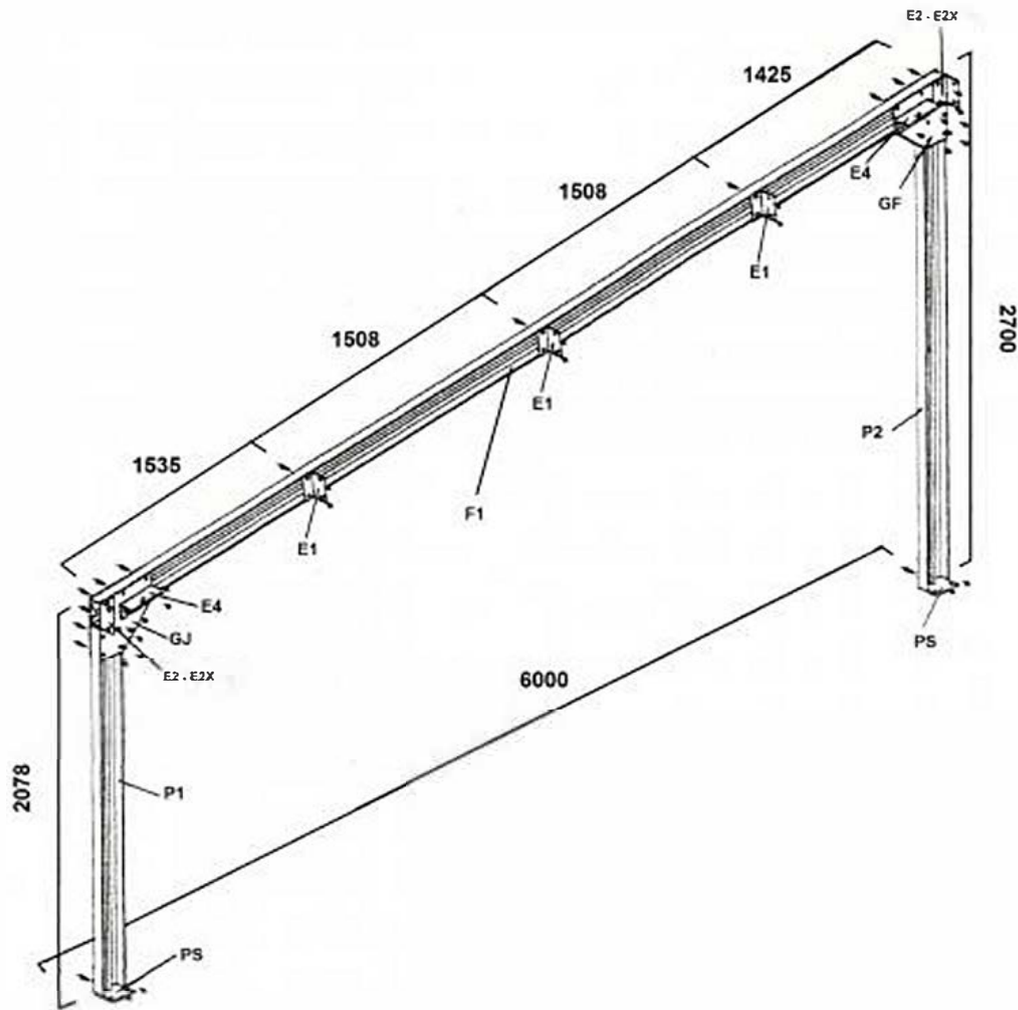


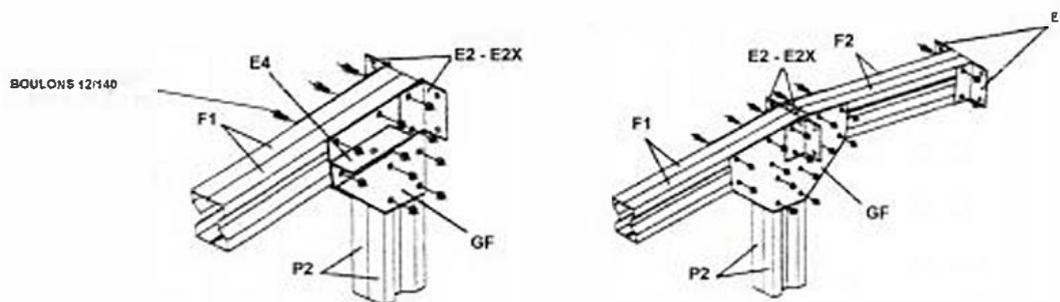
# ABRI EMSS66

## A66





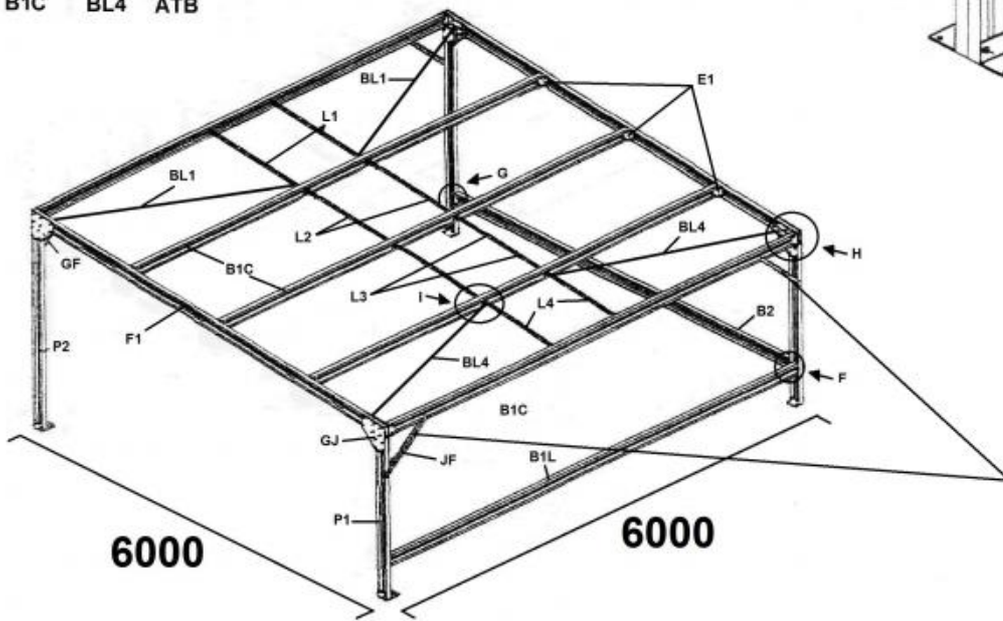
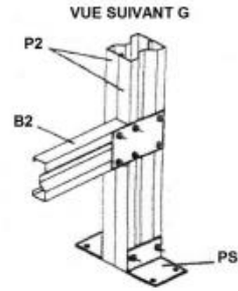
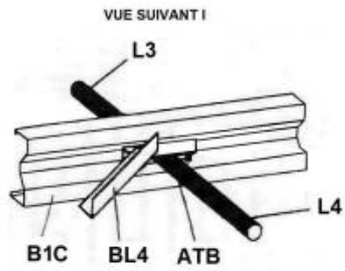
OPTION AUVENT



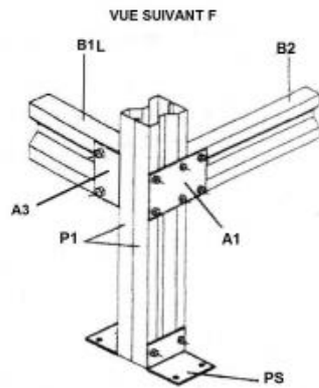
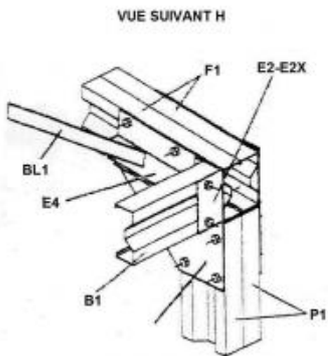
Pour les Poteaux (P1 et P2) et Fermes (F1) Doubles : utilisation des Boulons de 12/140

Pour les jonction sur platines : des pannes de couverture (B1C), de lissage (B1L) et des bretelles (BL1, BL2 et JF) utilisation des Boulons de 12/30

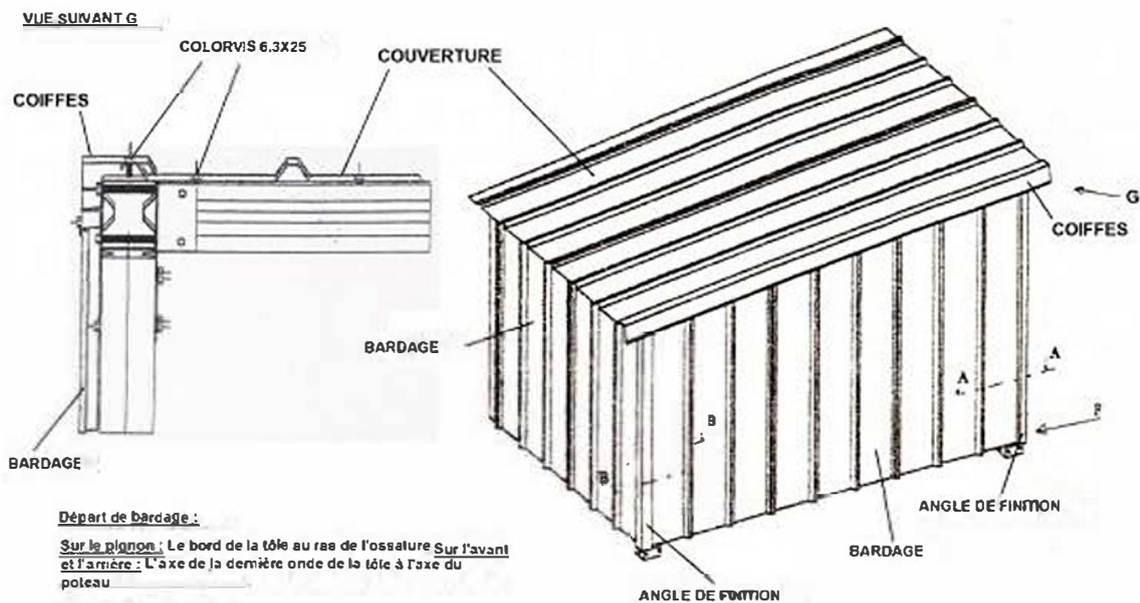
Pour la fixation des Poteaux (P1, P2 et P3) utilisation des Goujons de 12/120



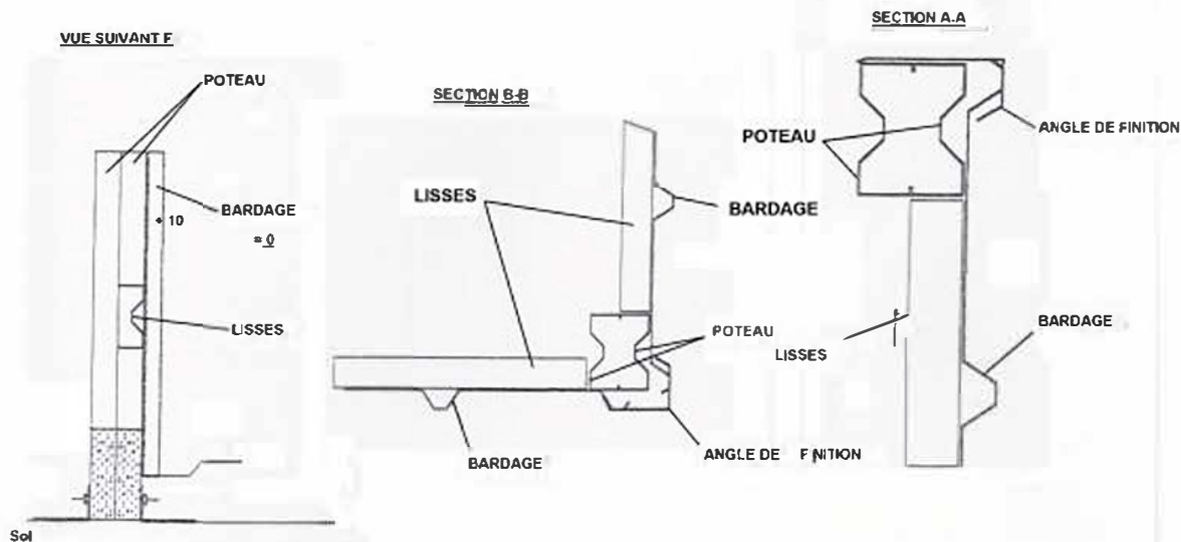
MONTAGE DE LA JAMBE DE FORCE (JF) AVANT  
ASSEMBLAGE DES POTEAUX DOUBLES (P1 et P2)  
PAR DES BOULONS 12/30



Départ de couverture : l'axe de la dernière onde de la tôle à l'axe du poteau



Utilisation Des Colorvis en Couverture : 3 Colorvis par Panne de Couverture (B1C) Utilisation Des Colorvis en Bardage : 3 Colorvis Par Panne de Lissage (B1L)



Ce système de kits est utilisable pour les régions climatiques suivantes (N 1b, V II), (neige extrême : 60 Kgs/m<sup>2</sup>, vent extrême : 105 Kgs/m<sup>2</sup>)

Ce procédé fait l'objet d'un cahier des charges, vérifié et approuvé par le bureau de contrôle QUAI CONSULT.

Par soucis d'amélioration nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les spécifications des produits décrits ci dessus.