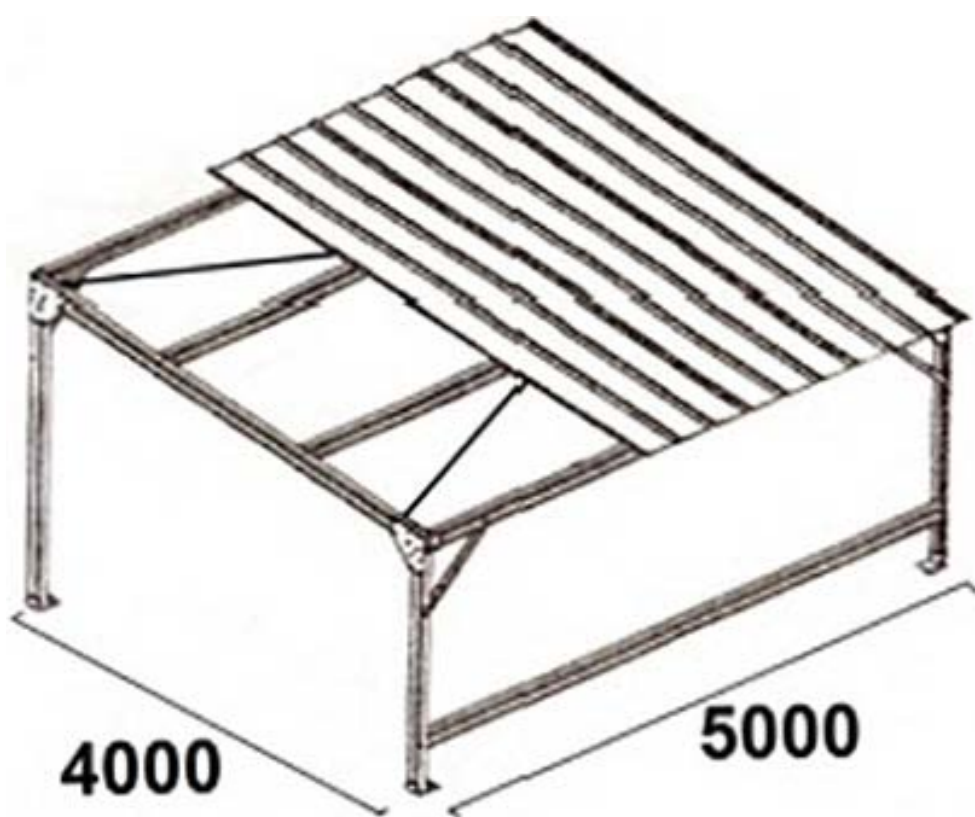
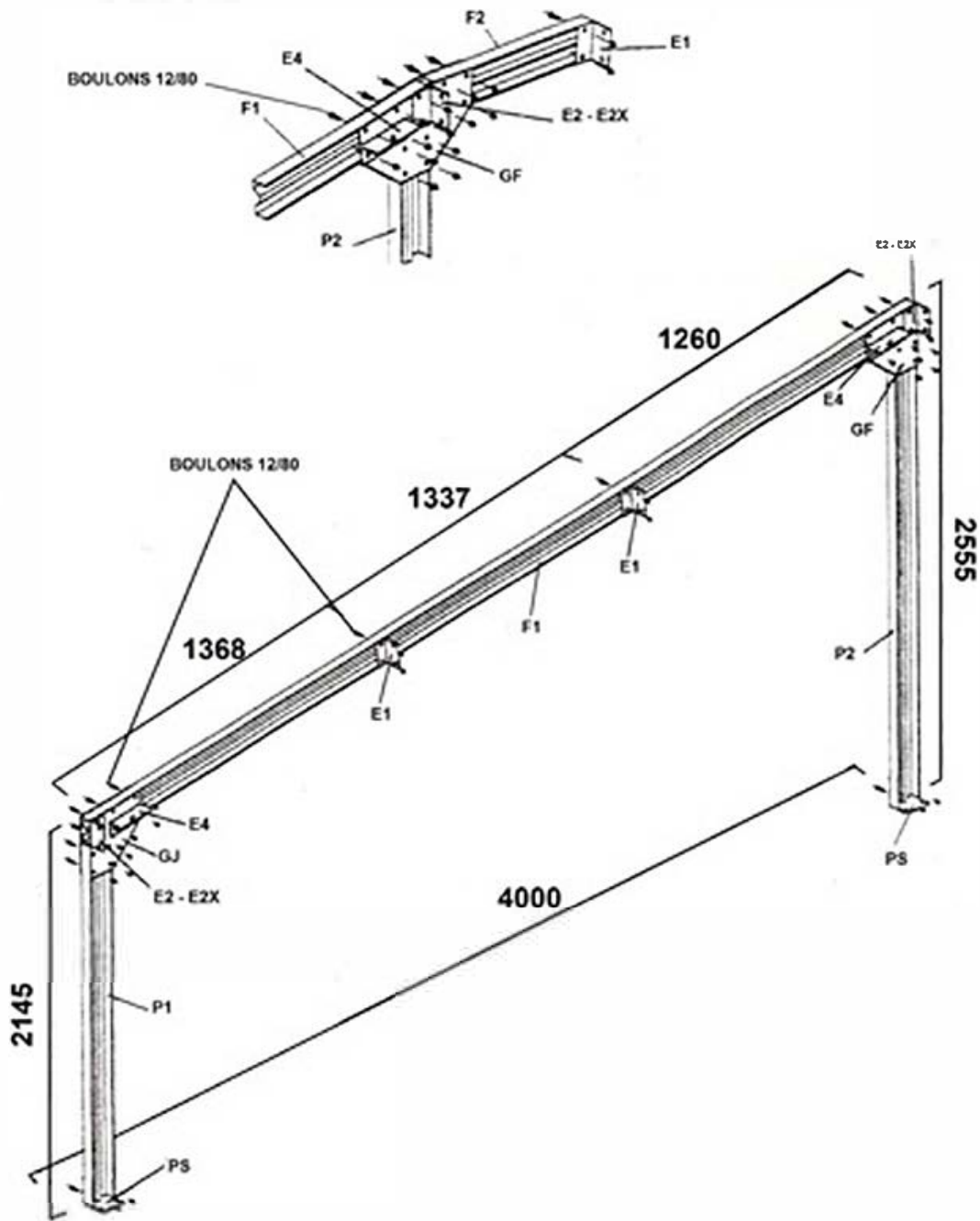


# ABRI EMSS54

## A54



OPTION AUVENT

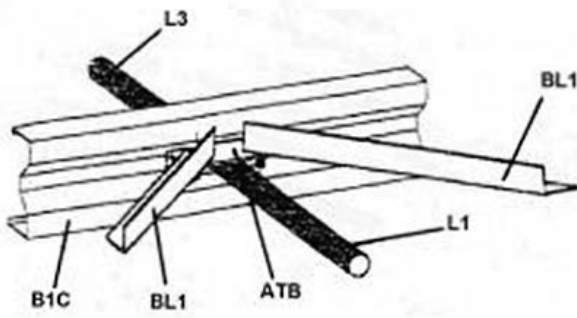


Pour les Poteaux (P1 et P2) et Fermes (F1) Simples : utilisation des Boulons de 12/80

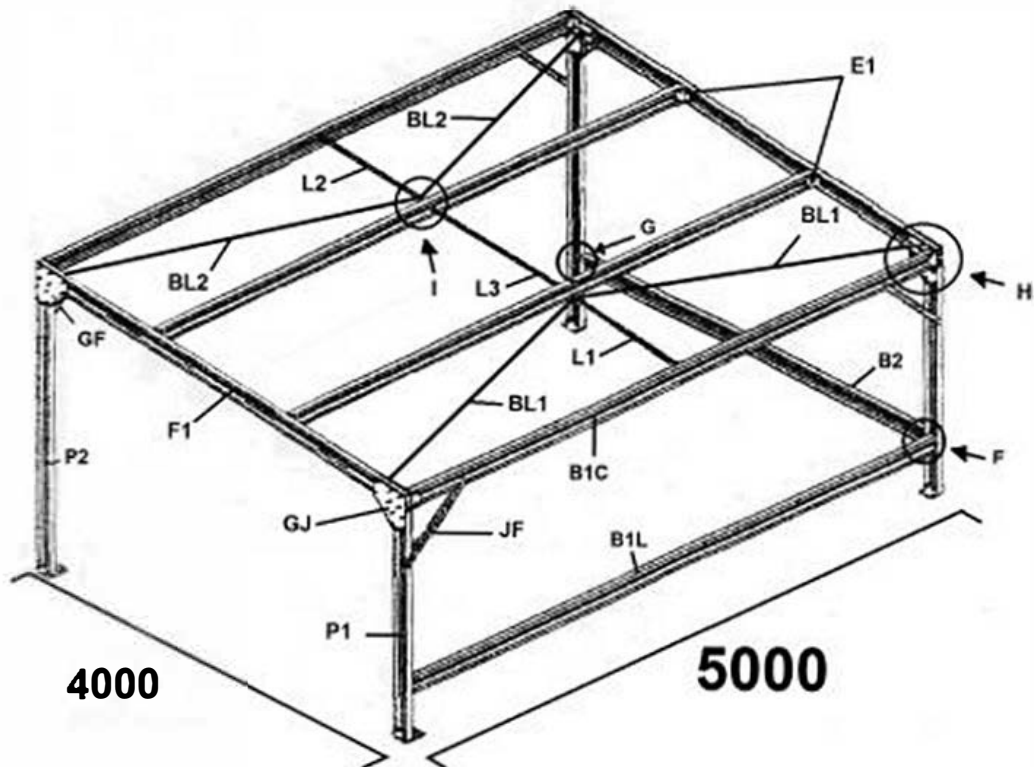
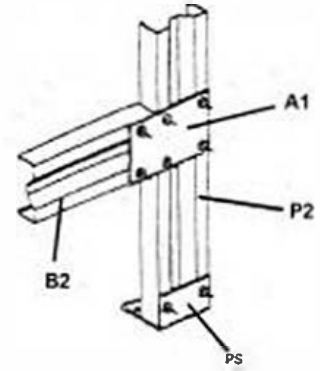
Pour les jonction sur platines : des pannes de couverture (B1C), de lissage (B1L) et des bretelles (BL1, BL2 et JF) utilisation des Boulons de 12/30

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

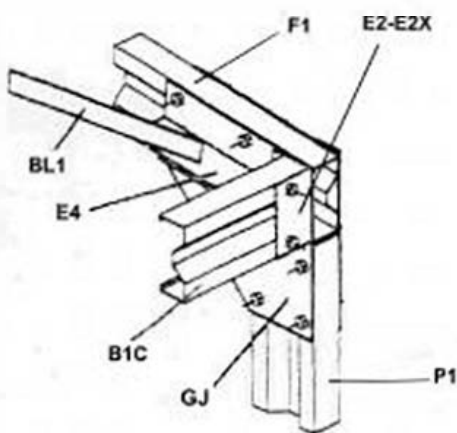
VUE SUIVANT I



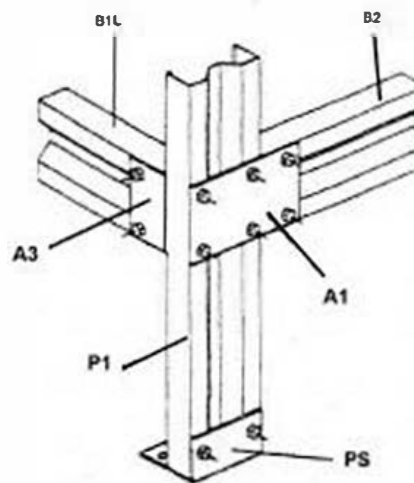
VUE SUIVANT G



VUE SUIVANT H

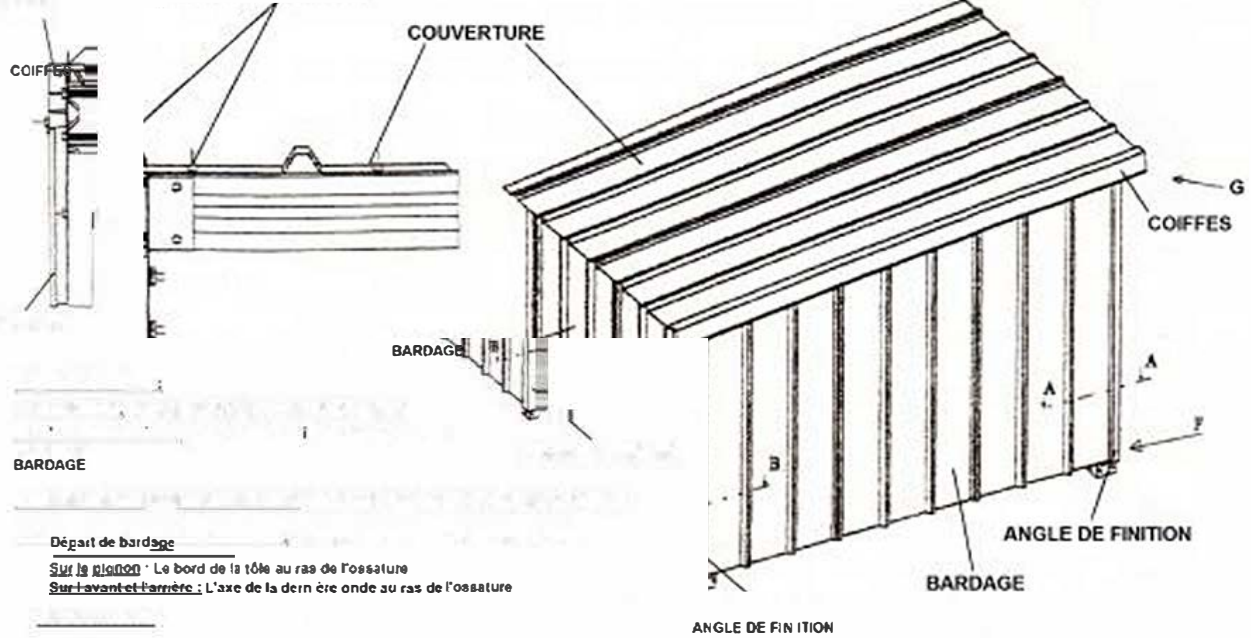


VUE SUIVANT F



Départ de la couverture : L'axe de la dernière onde de la tôle au ras de l'ossature

VUE SUIVANT G COLORVIS 6.3X25



Départ de bardage

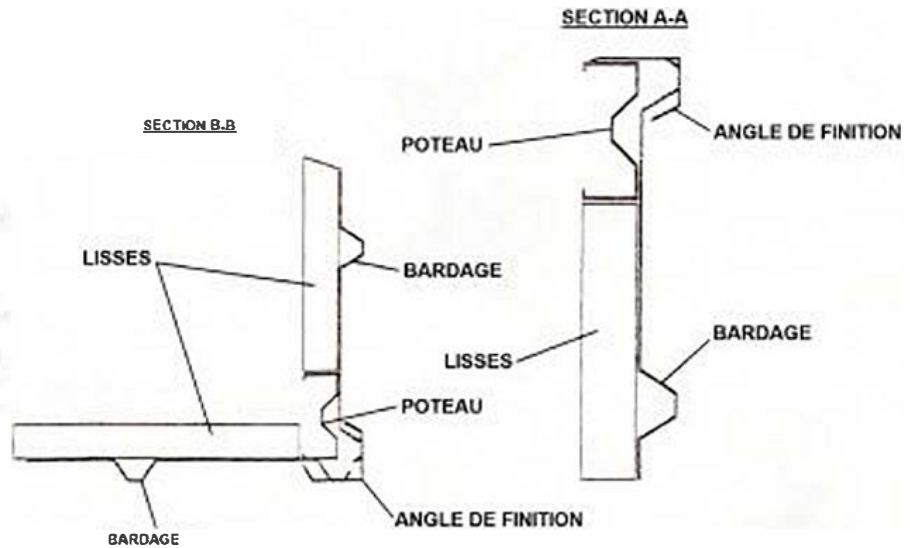
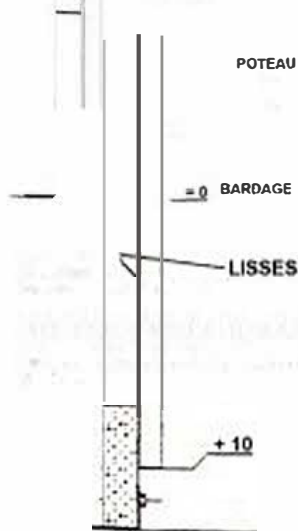
Sur le pignon : Le bord de la tôle au ras de l'ossature

Sur l'avant et l'arrière : L'axe de la dernière onde au ras de l'ossature

Utilisation Des Colorvis en Couverture : 3 Colorvis par Panne de Couverture (B1C) Utilisation Des Colorvis en

Bardage : 3 Colorvis Par Panne de Lissage (B1L)

VUE SUIVANT F



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

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

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

