

Traitement: Classe II (compris anti termites)

Stabilité au feu: /

### 3.3.3 FACADES BOIS

Nature : **En fourniture et pose**

Cette ossature se compose :

- De poteaux en bois lamellé collé de classe de résistance GL24H de section 100X400mm et 100X200mm essence et lamellation conforme pour une utilisation en classe d'emploi 3b, y compris l'ensemble des usinages nécessaires à leur parfaite mise en œuvre.
- De ferrures mécanosoudées pour la fixation des pieds de poteaux, en acier S235 galvanisé à chaud. Fixation par tirefonds, boulons et scellements chimiques C2 dans éléments BA.
- De ferrures mécanosoudées pour la fixation intermédiaires/haute des poteaux contre les voiles BA, en acier S235 galvanisé à chaud. Fixation par tirefonds, boulons et scellements chimiques C2 dans éléments BA.
- Y inclus : toutes sujétions autour des ouvertures (montants, lisses, linteaux...), tous éléments de stabilisation (entretoises, bracons...), tous éléments de fixation (vissage, boulonnage, bois supports...), tous ancrages conformes pour la reprise de sollicitations sismiques (équerres, sabots, platines, chevilles...), tous les chevêtres pour passages de gaines.

Localisation : Façades de la salle culturelle (cf. plan STB01 et plans architectes)

Métré : M<sup>3</sup> et KG

Traitement: Classe 3b (compris anti termites) et galvanisation à chaud

Stabilité au feu: 30 minutes

### 3.3.4 VOLIGEAGE DES DEBORDS DE TOITS

Nature : **En fourniture et pose**

Le voligeage se compose :

- De lames de volige en bois massif fixées sur chevrons, section 15X150mm rabotage une face avec feuillure pour recouvrement. Fixation aux chevrons par pointes crantées galvanisées à chaud.
- Y inclus : tous éléments de fixation, ancrage et quincaillerie.

Localisation : Débords de toiture de la salle culturelle

Métré : M<sup>2</sup>

Traitement: Classe II (compris anti termites)

Stabilité au feu: /