

- D'entretoises en bois massif de classe de résistance C24 de section 100X240mm essence et traitement conforme pour une utilisation en classe d'emploi classe 3b.
- D'arbalétriers en bois massif de classe de résistance C24 de section 100X240mm essence et traitement conforme pour une utilisation en classe d'emploi classe 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 les fixations intermédiaires et hautes 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 du bâtiment principal (cf. plan STB01 et plans architectes)

Métré : M³ et KG

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

Stabilité au feu: 30 minutes

3.2.3 **BARDAGE BOIS**

Nature : **En fourniture et pose**

Le complexe de bardage se compose :

- D'un pare-pluie HPV.
Fixation selon les prescriptions du fabricant et pose avec recouvrement par collage, compris toutes sujétions au droit des obstacles et ouvertures.
- D'un contre lattage bois 27X40mm en pin classe 3, compris grilles anti-rongeur en pied de façade.
Fixation par vis/pointes inox au droit des montants d'ossature.
- D'une ossature support de bardage entre poteaux bois BLC type BM C24 80X100mm.
Fixation par vis/pointes inox.
- D'un bardage à emboîtement en bois massif, essence pin traité classe 3b section type 21X200mm (profi exact à valider par l'architecte), en pose horizontale, y compris toutes sujétions de raccords de finition (profils, baguettes...).
Fixation par pointes inox A4.
- Y inclus : tous éléments de fixation (vissage inox à têtes réduites, vissage, bois supports...), tous ancrages (équerres, chevilles...), tous profils de finitions latérales, hautes et basses en périphérie du bardage.

Localisation : Pignon sur façade bois (repérage sur plans STB et plans architectes)

Métré : M²

Traitement: Classe 3b (compris anti termites)

Stabilité au feu: /