

Consoles bois massif, entre-axe 80cm, assemblages tenons-mortaises bois

Gouttière carrée 150x105mm ht

Couverture bac acier anti-condensation petite ondes (ht 20mm)

Ganivelles châtaignier entreaxe fils 28cm

Bottes de paille

Scotch étanchéité à l'air à raccorder sur isolant PU existant nettoyé au préalable

Equerre de fixation du MOB

Isolant PU existant à empêcher au droit des équerres
Isolation à reconstituer par laine de bois dense

- Gargouille tôle galva soudé laqué, fixé entre consoles bois
- Cornière métal galva laqué couleur idem gargouille

373

Poteau, poutre et plancher poutrelle hourdis béton existant

Lindier bois massif

Faux plafond démontable

Consoles bois massif

Parevapeur + scotch étanchéité à l'air sur béton

Doublage plaque de plâtre EI30 isolation thermique

- Cadre lames parepluie avec "moustiquaire" 20x20mm fixé latéralement sur poteaux BM
- Tôle de fermeture haute à buter sur la menuiserie
- Vide bas entre cadre parepluie et appuis fenêtre maxi 10mm
- Ensemble laqué

Poteau bois massif lasuré

- Bardage bois massif naturel, pose oblique (45°) en quinconce
- Lame d'air ventilée
- Pare-pluie
- OSB
- MOB + remplissage bottes de paille
- Parevapeur

277

Scotch étanchéité Men ext. / parepluie + bavette menuiserie rallongée

- Tablette bois massif lasuré
- Plaque de plâtre EI15
- Isolant thermique

- Db plaque de plâtre EI15
- bande isolation thermique en pied (ht 30cm mini)

- Plot béton enterré (Ø 25x40cm ht mini)
- Tige métal scellée + anneau métal galva
- Tendeur câble ganivelle

Parevapeur scotché sur dalle béton

Plinthe bois massif lasuré chanfrein arrondi

Imperméabilisation + tôle habillage laqué

Bande gravier large

Bordure P2 projet



Coupe AA - Détail 1

Ech : 1 : 20