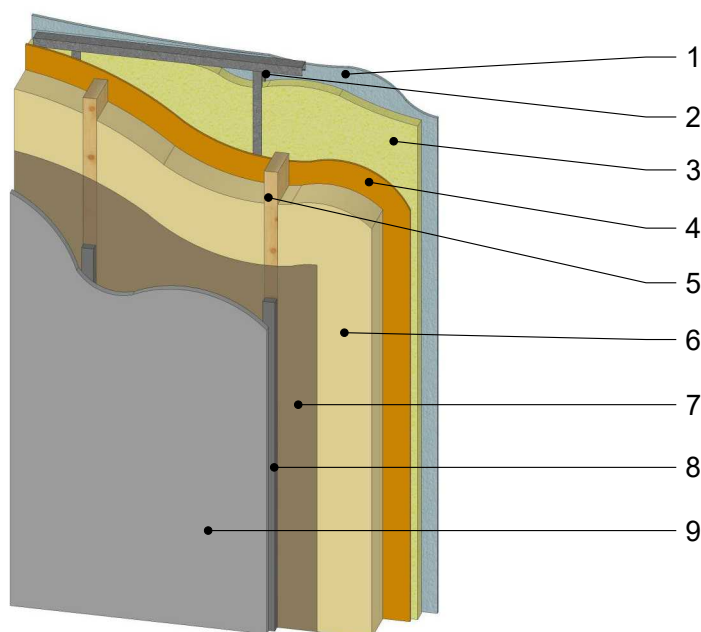
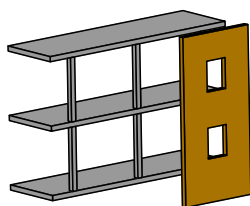


## FACADE OSSATURE BOIS

sans exigences globales feu façade  
isolant en âme et complément d'isolant intérieur - voile de stabilité intérieur

Partie courante



### DEFINITION DES COMPOSANTS DE LA PAROI CONFORMES AU CGM DU NF DTU 31.4 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

**1 - Parement mural intérieur :** 1 à 2 plaques de plâtre standard ou à résistance au feu améliorée selon exigences liées à l'ouvrage (conforme au NF DTU 25.41)

**2 - Ossature métallique de contre-cloison :** Ossature métallique selon NF DTU 25.41.

**3 - Isolant :** Semi rigide selon NF DTU 31.4 ou selon DTA

**4 - Voile de stabilité et étanchéité :** Contreplaqué type 3S ép  $\geq$  7mm - OSB3 ép  $\geq$  12mm - Panneaux de particules type P5  $\geq$  10mm - Panneaux LVL ép  $\geq$  15mm

**5 - Montants et traverses Bois Massif (BM) ou Bois Massif Abouté (BMA) :** Ep 45mm - Entraxe de 400 ou 600 mm - Elancement (rapport largeur/épaisseur) de 6 maxi - C18 ou D18 mini - Compatible classe d'emploi 2 - Résistance aux insectes à larves xylophages et termites selon l'Arrêté du 27 Juin 2006 (modifié 2010)

**6 - Isolant :** Semi rigide selon NF DTU 31.4 ou selon DTA

**7 - Pare-pluie :** Sd  $\leq$  0,18m conforme au NF DTU 31.4

**8 - Ossature support de bardage :** Bois ou métal - en pose verticale ou à double réseau (tasseau et contre-tasseaux) - fixé au droit des montants en conformité avec les DTUs et Avis Techniques des bardages et permettant la ventilation du complexe entre le nu intérieur du bardage et le pare-pluie

**9 - Bardage ventilé :** Bardage ventilé suivant NF DTU ou DTA ou Atec

Bardage à joints ouverts compatible avec niveau exigence Ee1

Bardage à joints fermés compatible avec niveau exigence Ee2

30/08/2023

FOB05-01

Axonométrie

Ech -

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.