

DEFINITION DES COMPOSANTS DE LA PAROI CONFORMES AU CGM DU NF DTU 31.2 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)
- <u>2 Contre-ossature intérieure</u>: Epaisseur tasseaux ≥ profondeur des boîtiers d'encastrement moins épaisseur(s) plaque de plâtre, avec 25mm mini Compatible classe d'emploi 2
- <u>3 Voile travaillant et étanchéité :</u> Epaisseur hors zone sismique : Contreplaqué type 3S ép≥ 7mm OSB3 ép ≥ 12mm Panneaux de particules type P5 ≥ 10mm Panneaux LVL ép ≥ 15mm

Epaisseur en zone sismique : Contreplaqué type 3S ép≥ 9mm - OSB3 ép ≥ 13mm - Panneaux de particules type P5 ≥ 13mm - Panneaux LVL ép ≥ 15mm

- 4 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)
- 5 Isolant: Semi rigide selon NF DTU 31.2 ou selon DTA
- <u>6 Ecran rigide en panneau de fibre de type SB-H, SB-E, ou MDF-RWH :</u> Ep entre 15 et 35mm Un pare-pluie rigide ne permet pas de répondre à un niveau d'exigence d'étanchéité à l'eau Ee2.
- <u>7 Tasseaux bois support de bardage</u>: Posés au droit des montants (entraxe de 400 ou 600 mm) ép mini 22 mm Compatibles classe d'emploi2
- 8 Bardage ventilé: Bardage ventilé suivant NF DTU ou DTA ou Avis Technique.

Bande de Pare-vapeur : Sd ≥ 18m Bande de Pare-pluie : Sd ≤ 0.18m

MUR EXTERIEUR TYPE 10: Isolant en âme - voile travaillant intérieur sans film pare-vapeur

16/08/2023	ME10-01

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.







