



Concernant la Réglementation Sécurité Incendie, en cas d'application de l'IT 249, les configurations constructives décrites ne peuvent être prescrites en l'état et doivent faire l'objet d'adaptations permettant une maîtrise de la propagation du feu en façade. Le document " Bois construction et propagation du feu par les façades -février 2017 ", constituant une " Appréciation de Laboratoire " comporte un certain nombre de solutions techniques détaillées appropriées.

DEFINITION DES COMPOSANTS DE LA PAROI CONFORMES AUX AT ET DTA, ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CITEDessous

13 - Panneau bois lamellé croisé : Sous AT ou DTA - Constitué de lits de planches croisées et collées ou clouées - Compatibles classe d'emploi 2 - Résistance aux insectes à larves xylophages selon l'Arrêté du 27 Juin 2006 (modifié 2010)

10 - Contre-ossature extérieure : Compatible classe d'emploi 2

5 - Isolant : Semi rigide selon NF DTU 31.2 ou selon DTA

7 - Pare-pluie : $S_d \leq 0.18m$

8 - Tasseaux bois support de bardage : Posés au droit des montants (entraxe 400 à 650 mm) - Ep mini 22 mm - Compatibles classe d'emploi 2

9 - Revêtement extérieur : Bardage bois : Ep fonction de l'entraxe des tasseaux, avec 18mm mini - Conforme NF DTU 41.2 ou sous AT ou DTA visant favorablement la pose sur ossature bois

MUR EXTERIEUR TYPE 9: Mur panneau bois lamellé croisé avec isolant extérieur

26/07/2013

ME09-01

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.

www.catalogue-construction-bois.fr



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »
Ce programme est une application du Grenelle Environnement. Il vise à renforcer l'ensemble des règles de construction afin de réaliser des économies d'énergie dans le bâtiment et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

