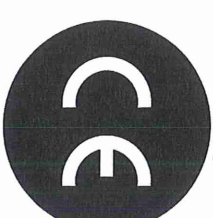




FICHE TECHNIQUE DU PANNEAU MASSIF CONTRE CLOUÉ (MHM)

Normes Européennes



CONDITIONS DE LA MATIÈRE

P	Type de bois	Epicéa, Sapin, Pin, Douglas
L	Dimensions de la planche	Epaisseur 23 à 24mm
A	Humidité du Bois	12% (+ ou - 2%)
N	Traitement thermique	65°C pendant au moins 8 heures
C	Pointes Clous Aluminium	
H	Conforme Norme DIN EN 1301-29	
E	Dimensions	8.5 X 50 annelés anti retour
S		



PRODUITS

Murs Longueur : 6000mm (max)
 Largeur : 3250mm (max)
 Epaisseur : 69-161-207-253-299-345mm

Caractéristiques	
Principe d'assemblage des planches	Assemblage mécanique par pointes annelées anti retour
	Mi bois latéraux (évite l'effet tuilage)
Principe de rabotage des planches	Rainures de 3X3mm sur une face (augmente de 40% la résistance) Face brute sur la dernière face Lambda : 0.094
Assemblage du complexe global	Planches croisées à 90% et assemblées par un automate de clouage

