

PLATELAGE

Lames et lambourrage double sur porteurs linéaires - Conception élaborée

Partie courante - Tableau de solutions d'essences selon la NF B 54-040

Essences dépourvues d'aubier pour utilisation sans traitement et essences pourvues d'aubier pour utilisation avec traitement	Aptitudes aux classes d'emplois			Résistance aux termites métropolitains ^a	Dureté	Stabilité	Élancement maximal l/e	Épaisseur nominale minimale (en mm)	Équivalence de performance mécanique minimale pour méthode simplifiée (4.2.3)
	3.1	3.2	4						
ESSENCES RESINEUSES									
Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Oui	Oui	Non	DCS	B	MS	6	21	C18
Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) traité pour une utilisation en classe 3.2	Oui	Oui	Non	DCD	B	MS	6	21	C18
Mélèze (<i>Larix decidua</i>)	Oui	Oui	Non	DCS	B	MS	6	21	C18
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) traité pour une utilisation en classe 4	Oui	Oui	Oui	DCD	B	MS	6	21	C18
Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) traité pour une utilisation en classe 4	Oui	Oui	Oui	DCD	A	MS	6	21	C18
ESSENCES FEUILLUES TEMPEREES									
Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>)	Oui	Oui	Oui	DCM	B	MS	5	22	D18
Chêne rouvre ou pédonculé (<i>Quercus petraea ou robur</i>)	Oui	Oui	Oui	DCM	C	MS	5	22	D18
Robinier (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Oui	Oui	Oui ^b	DCD	C	PS	4	22	D40
<p>a Dans les DROM, le risque termites est à étudier au cas par cas.</p> <p>b Pour le robinier, le mode de sylviculture a une influence significative sur la durabilité naturelle. Le robinier issu de plantations à croissance rapide n'est pas utilisable pour des éléments de platelages situés en classe d'emploi 4.</p>									

17/02/2022

LDL-CE-02

Tableau de solutions d'essences - NF B 54-040

Ech 1/10

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-bois-construction.fr

