

Tableau A.3 – Matériaux de construction – Bois

Matériaux	Poids volumique $\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]
<b>Bois</b> (voir EN 338 pour les classes de résistance du bois)	
classe de résistance C14	3,5
classe de résistance C16	3,7
classe de résistance C18	3,8
classe de résistance C22	4,1
classe de résistance C24	4,2
classe de résistance C27	4,5
classe de résistance C30	4,6
classe de résistance C35	4,8
classe de résistance C40	5,0
classe de résistance D30	6,4
classe de résistance D35	6,7
classe de résistance D40	7,0
classe de résistance D50	7,8
classe de résistance D60	8,4
classe de résistance D70	10,8
<b>Lamellé collé</b> (voir EN 1194 pour les classes de résistance du bois)	
lamellé homogène GL24h	3,7
lamellé homogène GL28h	4,0
lamellé homogène GL32h	4,2
lamellé homogène GL36h	4,4
lamellé panaché GL24c	3,5
lamellé panaché GL28c	3,7
lamellé panaché GL32c	4,0
lamellé panaché GL36c	4,2
<b>Contreplaqué</b>	
résineux	5,0
bouleau	7,0
panneaux lamellés et panneaux lattés	4,5
<b>Panneaux agglomérés</b>	
panneaux de particules	8,0
panneaux de fibraggio	12,0
Parallam, panneaux de lamelles minces orientées (OSB), wafer board	7,0
<b>Panneaux de fibres</b>	
panneaux durs et extra-durs	10,0
panneaux de fibres de moyenne densité (MDF)	8,0
panneaux tendres	4,0
NOTE Voir section 4.	