

Essence de bois	Utilisation dans les classes d'humidité 2 et 3		
	Exposition totale ou en partie aux intempéries, à l'humidité ou sous l'eau		
	C	A2	A4
Abachi			■
Accacia		■	■
Accoya			■
Afzelia			■
Angelim			■
Azobé			■
Balau			■
Balau rouge			■
Bambus			■
Bangkirai		■	■
Bilinga			■
Bois acétylé (CMT)			■
Bois de construction	■	■	■
Bois de fer			■
Bois de résineux traité thermique.		■	■
Cèdre rouge			■
Châtaignier			■
Chêne			■
Courbaril			■
Cumarù			■
Doussié			■
Epicéa	■	■	■
Eucalyptus			■
Frêne traité thermiquement			■

- = C - Acier inox martensitique trempé
- = A2 - Acier inox 1.4301, 1.4567
- = A4 - Acier inox 1.4401, 1.4578

Essence de bois	Utilisation dans les classes d'humidité 2 et 3		
	Exposition totale ou en partie aux intempéries, à l'humidité ou sous l'eau		
	C	A2	A4
Garapa		■	■
Guajara			■
Hêtre	■	■	■
Ipé		■	■
Iroko		■	■
Itaúba			■
Jatoba			■
Kapur			■
Keruing		■	■
Kosipo			■
Massaranduba		■	■
Mélèze		■	■
Merbau			■
Pin	■	■	■
Pin méditerranéen			■
Red Balau			■
Résineux imprégné sous pression		■	■
Robinier			■
Sapin	■	■	■
Sapin de Douglas		■	■
Sipo		■	■
Tali		■	■
Tanimbuca			■
Teak		■	■

Classes d'humidité selon SIA 265 (2012) bois de construction.

Consulter nos spécialistes pour le choix des vis en cas d'action de milieux agressifs, tels que chlorures, sels, matières fécales etc.
Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.