

Holzart	Einsatz bei Feuchteklasse 2 und 3		
	Teilweise vor Witterung geschützt oder direkt bewittert, feucht oder unter Wasser, im Aussenbereich		
	C	A2	A4
Abachi			■
Accoya			■
Acetyliertes Holz (CMT)			■
Afzelia			■
Akazie		■	■
Angelim			■
Azobé			■
Balau			■
Bambus			■
Bangkirai		■	■
Bangossi			■
Bauholz	■	■	■
Bilinga			■
Buche	■	■	■
Courbaril			■
Cumarù			■
Douglasie		■	■
Doussié			■
Edelkastanie			■
Eiche			■
Eukalyptus			■
Fichte	■	■	■
Garapa		■	■
Guajara			■

- = C - martensitischer Edelstahl gehärtet
- = A2 - Edelstahl 1.4301, 1.4567
- = A4 - Edelstahl 1.4401, 1.4578

Holzart	Einsatz bei Feuchteklasse 2 und 3		
	Teilweise vor Witterung geschützt oder direkt bewittert, feucht oder unter Wasser, im Aussenbereich		
	C	A2	A4
Ipé		■	■
Iroko		■	■
Itaúba			■
Jatobà			■
Kapur			■
Keruing		■	■
Kiefer	■	■	■
Kosipo			■
Lärche		■	■
Massaranduba		■	■
Merbau			■
Nadelholz druckimprägniert		■	■
Pinie			■
Red Balau			■
Robinie			■
Rote Zeder			■
Sipo		■	■
Tali		■	■
Tanimbuca			■
Tanne	■	■	■
Teak		■	■
Thermoesche			■
Thermoholz aus Nadelholz		■	■
Zeder, rote			■

Feuchteklassen gemäss SIA 265 (2012) Holzbau.

Bei Einwirkung von aggressiven Medien wie Chloriden, Salz, Fäkalien usw. ist für die Schraubenauswahl mit unseren Spezialisten Rücksprache zu nehmen.
Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.