

Holdbarhed og behandlingsevne blødt træ

Tabel B1 i DS/EN 350

Nr.	Kode i EN 13556	Almindelig navn	Oprindelse	Massefylde kg/m ³ ved 12% fugtindh.	Holdbarhed af kernetræ				Bearbejdelse		Splint ved vidt	Yderligere data/information, når det er muligt
					svampe	Husbukken	Insekt	Tremite	Kerne træ	Splintved		
13	CCDC	Gran	Europa	440 - 460- 470	4 (4-5)	S	S	S	3. 4.	3v	x	Ikke modstandsdygtig over for havborer
24	PNSY	Fyr	Europa	500 - 520-540	3. 4 (3-5)	D	D	S	3.4.	1	s-m	Ikke modstandsdygtig over for havborer
12		Lærk	Sibirien	680-700 700	(3-4) 3	D	D	S	n/a	n/a	n/a	
11	LADC LAOC	Lærk	Europa	470 600-650	(3-4) 3.4.	D	D	S	4	2v	s	Ikke modstandsdygtig over for havborer

Holdbarhed og behandlingsevne hårdt træ

Tabel B2 i DS/EN 350

17	FXEX	Ask	Europa	680-700 750	5		S	S	2	2	(x)	Ikke modstandsdygtig over for havborer
31	QCXE	Eg	Europa	650-670 710-760	(1-2)		D	M	4	1	s	splintved ikke modstandsdygtig borbiller
16	FASY	Bøg	Europa	690-710 750	5 (4-5)		S	S	1v	1	x	Ikke modstandsdygtig over for biller

Holdbarhed og behandlingsevne af tropisk hårdt træ

Tabel B3 i DS/EN 350

4	INXX	Merbau	Asien	730-800 830	(1-2)	n/a	D	S	4	2	m	Ikke modstandsdygtig over for termitter
---	------	--------	-------	----------------	-------	-----	---	---	---	---	---	---

Dette er et udpluk af forskellige træsortes holdbaresevne. Se også DS/EN 350:2016

Bogsstavs betydning:

Bearbejdelse. 1 let, 2 moderat let at behandle, 3 vanskelig at behandle

4 ekstremt vanskelig at behandle, n/a utilstrækkelig data tilgængelig

v udviser store forskelle

Holdbarhed Tabel 8 i DS/EN 350 Mod svampe 1 meget modstandsdygtig, 2 modstandsdygtig, 3 moderat modstandsdygtig, 4 lidt modstandsdygtig, 5 ikke modstandsdygtig.

Tabel 9 + 10 i DS/EN 350

S. ikke modstandsdygtig, M moderat modstandsdygtig, D modstandsdygtig