

CE märkt brandsäkert massiv trä

Euroklass B

Massivt trä klassificerade enligt EN13501-1, certifierat enligt EN14915:2013, CPR 305/2011, AVCP system 1 med fortlöpande tillverkningskontroll enligt Plan, - och bygglagen SFS 2010:900 (PBL).



CERTIFIERAD
ISO 9001
ISO 14001
Ledningssystem för kvalitet
och miljö



Woodsafe PRO

Table of Content

Relevanta egenskaper som bakomliggande substrat, luftspalt, bearbetning, ytbehandling samt montering, skötsel, underhåll, avfall, skyddsanvisningar m.m. hänvisas till aktuellt certifikat, produktblad, appendix samt garanti och allmänna villkor.
Notat: Tillägg finns innebär fler alternativ, läs certifikat.
(EXT gäller under målad förutsättning för granpanel.)

Träslag	Tjocklek	Euroklass	Beklädnad	SP-Fire 105	Beständighet	Certifikat nr
Gran (tillägg finns)	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	Ja, läs separat datablad	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Ask (glespanel)	≥21mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Furu	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Värmebehandlad furu (thermowood)	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Asp	≥21mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Björk	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Lönn	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Poppel	≥15mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Ask (tillägg finns)	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Ek (tillägg finns)	≥12mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Western Red Cedar	≥19mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.
Sibirisk lärk	≥21mm	B-s1,d0	K ₂ 10/B-s1,d0 K ₁ 10/B-s1,d0	NPD	EN16755 INT-0, INT-1, INT-2, EXT	TG 0263-08, 0402-CPR-SC0243-09.