

Dokumentnavn: FDV-Moelven-Brannimp-furu-HF-FG Opsjon 8		
Dokumentnummer: 2.1.5.1.8	Versjon: 1	Tidligere versjon: -(op12)
Utarbeidet av: Per B skreden	Kontrollert av: Øivind Østby-Berntsen	Godkjent av: Øivind Østby-Berntsen
Rev dato: 11.09.2023	Side: 1 av 1	

FDV-DOKUMENTASJON

Brannimpregnert trepanel Furu

Brannimpregnert trepanel/glattkant av furu		
Brannteknisk klassifisering	NS-EN 13501-1 / B-s2,d ₀ Gran NS-EN 13501-2 kledning K ₂ 10	Samsvarssertifikat 1070 – CPR –709
		Andre klassifiseringer INT 2 / INT 1 iht. EN 16755
MATERIALSPESIFIKASJON		
Produktbeskrivelse:	Brannimpregnert trepanel/glattkant av furu, høvlet forside, tykkelse 15mm	
Treslag:	Furu	
Profil:	Ihht standard profiler i prisliste, eller spesialproduserte profiler	
Dimensjon:	Ihht standard trelastdimensjoner	
Kvalitet / sortering:	Kvalitet ihht produktgruppespesifikasjon	
LAGRING OG HÅNTERING FØR MONTASJE		
Treproduktene er av høy kvalitet og bør håndteres med varsomhet for å unngå skader. Treproduktene er transportbeskyttet gjennom pakking med plast for å holdes fri for smuss og støv.		
Fireguardimpregnert tre må lagres tørt og luftig under tak før montering.		
MONTERING		
Brannimpregnert Trepanel er beregnet for innendørs bruk. Det skal brukes rustfrie festemidler.		
Fireguardimpregnert tre skal ikke stå i direkte kontakt med fuktighet. Se ellers Byggdetaljblad for innvendige paneler. I enkelte tilfeller kan det være nødvendig å pusse/børste bort brannimpregneringsrester. Det skal brukes galvaniserte eller rustfrie festemidler.		
Avfall / avkapp er ikke farlig avfall. Det leveres som blandet avfall/restavfall(9912) på godkjent avfallsmottak.		
ETTERBEHANDLING		
-		
VEDLIKEHOLD		
Renhold: Støvsuging, støvtørking eller tørk med fuktet klut		
Skade: Skadde paneler skiftes. Lakkskader utbedres med samme lakk. Løpende vedlikehold: Som renhold og skadeutbedring		
Kopi av dette FDV dokument oppbevares av produsent.		