

EPD-referanse: NEPD-2957-1650-NO

ECOproduct metode: v5







Bergene Holm AS

Trelast av furu og gran, rupanel



Nr. 7081

Vurderingen er gyldig til 07.07.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

 Inneklima Emisjoner av gasser 2 ○ Lukt 2 ○	 Energi Energiforbruk 3 ○	 Ressursbruk Råmaterialressurs 2 ○
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ○	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 5 □

Produsent: Bergene Holm AS

Generisk produkt: Trepanel

Produktgruppe: Innendørs bygningsplater og kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Moderat

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 4,3 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

236 Innvendig overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

95,1 % fornybar primærenergi

4,9 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

-13,44 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

¹⁾ Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31.12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)