

EPD-referanse: NEPD-5399-4713-SE

ECOproduct metode: v5.3

## Moelven Wood AS

Vänerply Kryssfinér K20/70 15 mm

Vurderingen er gyldig til 22.11.2028 forutsatt publisert på <https://nobb.no>  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7539

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 2 <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 5 <input type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Moelven Wood AS

**Generisk produkt:** Kryssfinérplater

**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 4,3 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

231 Bærende yttervegger

236 Innvendig overflate

256 Faste himlinger og overflatebehandling

232 Ikke-bærende yttervegger

242 Ikke-bærende innervegger

241 Bærende innervegger

...

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

63,0% fornybar primærenergi

37,0% ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

3,15 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

<sup>1)</sup> 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)