

EPD-referanse: NEPD-2105-950-EN

ECOproduct metode: v4

## Fibo AS





### Fibo veggpaneler



★ A20 ★ HEA02

Vurderingen er gyldig til 17.03.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 4342

 <b>Inneklima</b>	 <b>Ressursbruk</b>	 <b>Helse- og miljø</b>
Emisjoner av gasser 2 ○	Materialressurser 3 ○	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○
Lukt 2 ○	Energi 4 ■	
 <b>Drivhuseffekt</b>		
Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1 ○		

**Produsent:** Fibo AS

**Generisk produkt:** Kryssfinérplater

**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning

**Antatt teknisk levetid:** 20 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

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

**Bygningsdeler:**

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

44,0 % fornybar primærenergi

55,9 % ikke fornybar primærenergi

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

<sup>\*)</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)