

EPD-referanse: NEPD-2105-950-EN


★ HEA02

## Fibo AS


### Fibo veggpaneler

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. 31.12.2022.

Nr. 4342



**Inneklimatekonomi**

Emisjoner av gasser 2 ○



**Ressursbruk**

Materialressurser 3 ○

Energi 4 □


**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○


**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ○

**Produsent:** Fibo AS

**Generisk produkt:** Kryssfinérplater

**Produktgruppe:** Bygningsplater innendørs

**Antatt teknisk levetid:** 20 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 2,93 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</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 innen kategoriene HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual versjon 6.0

<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) ▲