

EPD-referanse: NEPD-2105-950-EN  
ECOproduct metode: v4

## Fibo AS

### Fibo veggpaneler



★ A20 ★ HEA02

Nr. 4342

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.

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	2	○
Lukt	2	○

**Ressursbruk**

Materialressurser	3	○
Energi	4	■

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
-------------------------------------------	---	---

**Drivhuseffekt**

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>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 for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

<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)