

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 <https://nobb.no>
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 17.03.2025.




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/m² ¹⁾

Bygningdeler:

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

28,83% fornybar primærenergi

36,59% 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

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)