

EPD-referanse: NEPD-2270-1035-NO


★ HEA02

# Moelven Modus AS


## Glass Front systemvegg

Vurderingen er gyldig til 25.06.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.


Nr. 4413

 **Inneklimatekonomi**

Emisjoner av gasser 2 ○

 **Ressursbruk**

Materialressurser	3 ●
Energi	7 ▲

 **Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

 **Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 5 □

**Produsent:** Moelven Modus AS**Generisk produkt:** Glassfelt**Produktgruppe:** Systemvegger**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** God**Referanseverdi GWP:** 33,04 kg/m<sup>2</sup> \*)**Bygningsdeler:**

243 Systemvegger, glassfelt

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

8,6 % fornybar primærenergi

91,4 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual versjon 6.0

\*) 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)