

EPD-referanse: EPD-IES-0017406

ECOproduct metode: v5.3

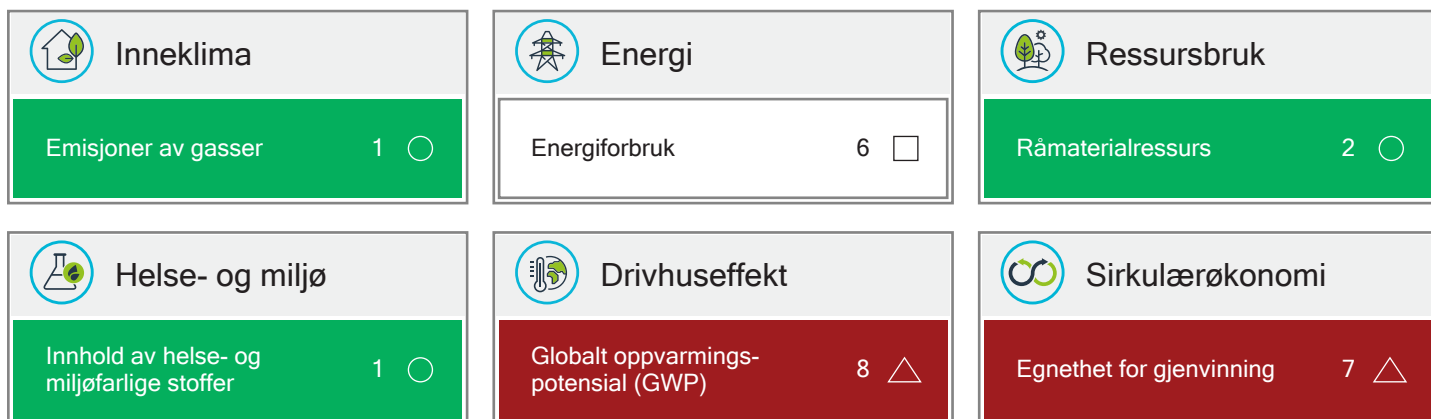
★ HEA02

## GLAVA AS

Trinnlydplate, 32 mm R=1

Vurderingen er gyldig til 08.11.2029 forutsatt publisert på <https://nobb.no>  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7674



**Produsent:** GLAVA AS

**Generisk produkt:** Mineralsk isolasjon

**Produktgruppe:** Isolasjonsmaterialer

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> for R=1 <sup>1)</sup>

**Bygningdeler:**

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

261 Primærkonstruksjon

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

36,98% fornybar primærenergi

63,02% ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

0,07 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6

<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)