

EPD-referanse: NEPD-5166-4476-EN

ECOproduct metode: v5.3

Saint-Gobain Byggevarer AS - Gyproc

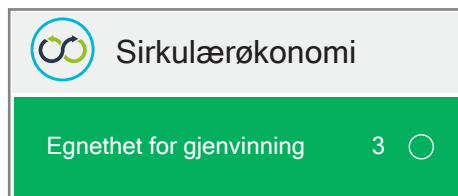
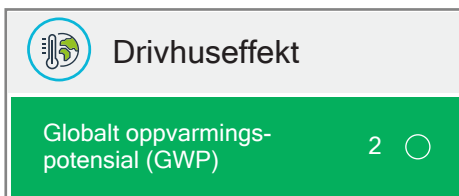
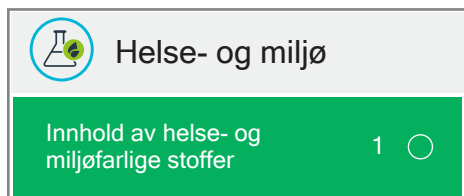
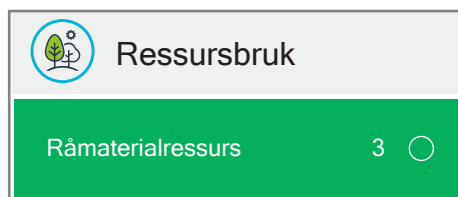
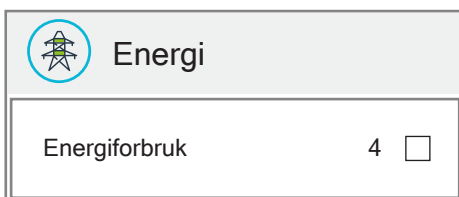
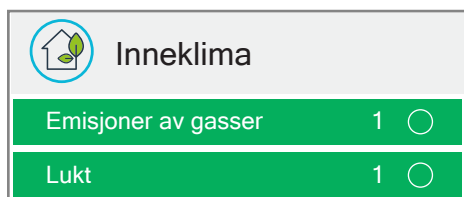
Gyproc® Robust Klima



HEA02

Nr. 7479

Vurderingen er gyldig til 19.10.2028 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.



Produsent: Saint-Gobain Byggevarer AS - Gyproc
Generisk produkt: Gipsplater
Produktgruppe: Innendørs bygningsplater og kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Ømfintlig
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 4,3 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
 266 Himling innvendig overflate
 246 Kledning og overflate
 225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 79,4% fornybar primærenergi
 20,6% ikke fornybar primærenergi
Biogent karboninnhold:
 0,86 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 og HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

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)