

EPD-referanse: NEPD-2517-1255-EN

★ HEA02

# Norgips Norge AS

Ultraboard 13 mm

Vurderingen er gyldig til 05.11.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 5486

**Inneklima**

Emisjoner av gasser 1 ○

**Ressursbruk**

Materialressurser	2 ●
Energi	6 □

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ○

**Produsent:** Norgips Norge AS

**Generisk produkt:** Gipsplater

**Produktgruppe:** Bygningsplater innendørs

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 2,93 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

21,9 % fornybar primærenergi

78,1 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0

\*) 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) ▲