

EPD reference: NEPD-2138-966-EN

Norgips Norge AS

Utvendig-X type EH2 (GU-X)



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 20.04.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 4420

Inneklima

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

Ressursbruk

Materialressurser	2	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3

Produsent: Norgips Norge AS

Generisk produkt: Gipsplater

Produktgruppe: Bygningsplater

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 3,38 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

24,1 % fornybar primærenergi

75,9 % ikke fornybar primærenergi

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)