

EPD-referanse: NEPD-1702-693-NO

★ A20

★ HEA02

Norgips Norge AS

Stålprofil til innervegg, C70 dB+

Vurderingen er gyldig til 19.02.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 19.02.2024.

Nr. 3068

Inneklima	
Emisjoner av gasser	1 ○
Lukt	-

Ressursbruk	
Materialressurser	4 □
Energi	7 ▲

Helse- og miljø	
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1 ○

Drivhuseffekt	
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	8 ▲

Produsent: Norgips Norge AS**Generisk produkt:** Stålskiner og -stendere**Produktgruppe:** Bjelker, søyler og stendere**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 1,03 kg/m³ ¹⁾**Bygningsdeler:**

242 Ikke-bærende innervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

9,7 % fornybar primærenergi

90,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

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)