

EPD-referanse: NEPD-1703-693-NO

## Norgips Norge AS

Forsterket stålprofil til innervegg, CF 70

Produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 19.02.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 3069

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	1	○
Lukt	-	

**Ressursbruk**

Materialressurser	3	●
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/m<sup>3</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

242 Ikke-bærende innervegger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

9,3 % fornybar primærenergi

90,7 % ikke fornybar primærenergi

<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)