

EPD-referanse: NEPD-2625-1333







ECOproduct metode: v5.2

Heidelberg Materials Prefab Norge AS

Varmvalsede I-H-U-L-T profiler, overflatebehandlet

Vurderingen er gyldig til 18.01.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7346

 Inneklima Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran	 Energi Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/>	 Ressursbruk Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/>
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/>	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 <input type="radio"/>	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/>

Produsent: Heidelberg Materials Prefab Norge AS**Generisk produkt:** Konstruksjonsstål**Produktgruppe:** Konstruksjonsstål og stålprofiler**Antatt teknisk levetid:** 100 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 2,1 kg/kg¹⁾**Bygningsdeler:**

224 Avstivende konstruksjoner

261 Primærkonstruksjon

264 Takoverbygg

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

29,4 % fornybar primærenergi

70,6 % ikke fornybar primærenergi

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

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)