

EPD-referanse: NEPD-2196-1003-NO  
 ECOproduct metode: v4

## Marnar Bruk AS

Royalimpregnert terrassebord



Vurderingen er gyldig til 05.06.2025 forutsatt publisert på <https://nobb.no>  
 Denne rapporten er gyldig t.o.m. 05.06.2025.

Nr. 4407

**Inneklima**

Produktet skal ikke benyttes på varm side av -

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ○

**Produsent:** Marnar Bruk AS  
**Generisk produkt:** Terrassebord av behandlet trevirke  
**Produktgruppe:** Utvendige dekker  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 13 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**  
 251 Frittstående dekker

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
 24,54% fornybar primærenergi  
 18,5% 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

\*) 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)