

EPD reference: NEPD-2042-902-NO

## Splitkon AS

Krysslimt tre, 140 mm tykkelse



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 24.03.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 5495

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	2	<input type="radio"/>
Lukt	-	

**Energi**

Energiforbruk	4	<input type="checkbox"/>
---------------	---	--------------------------

**Ressursbruk**

Råmaterialressurs	2	<input type="radio"/>
-------------------	---	-----------------------

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	<input type="radio"/>
---	---	-----------------------

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	<input type="radio"/>
------------------------------------	---	-----------------------

**Sirkulærøkonomi**

Egnethet for gjenvinning	5	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

**Produsent:** Splitkon AS

**Generisk produkt:** Massivtreelementer

**Produktgruppe:** Fasadeelementer

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 79,34 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningdeler:**

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

261 Primærkonstruksjon

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

68,7 % fornybar primærenergi

31,3 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-96,18 kg biogent karbon er lagret i produktet

<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)