

EPD reference: NEPD-1817-767-NO

## Alvdal Skurlag AS

Kobberimpregnert terrassebord klasse AB



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 23.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 3143

**Inneklima**

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	○
------------------------------------	---	---

**Produsent:** Alvdal Skurlag AS

**Generisk produkt:** Terrassebord av behandlet trevirke

**Produktgruppe:** Dekker

**Antatt teknisk levetid:** 30 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 10,68 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

284 Balkonger og verandaer

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

68,8 % fornybar primærenergi

31,1 % 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)