

EPD-referanse: NEPD-2064-931-NO

ECOproduct metode: v4

Norgesvinduet Kompetanse AS

Åpningsbart vindu uten aluminiumsbeslag, U-verdi 0,78 W/m²K



Nr. 4329

Vurderingen er gyldig til 25.02.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 25.02.2025.

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

Ressursbruk	
Materialressurser	3 <input checked="" type="radio"/>
Energi	5 <input type="checkbox"/>

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

Drivhuseffekt	
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	4 <input type="checkbox"/>

Produsent: Norgesvinduet Kompetanse AS

Generisk produkt: Trevindu

Produktgruppe: Vinduer og glassfasade

Antatt teknisk levetid: 40 år

Fuktbestandighet: Moderat

Renholdsvennlighet: God

Referanseverdi GWP: 82 kg/m² *)

Bygningsdeler:

234 Vinduer, dører, porter

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

30,8 % fornybar primærenergi

69,2 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

30,8 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 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)