

EPD-referanse: NEPD-2223-1022-NO

★ HEA02

## H-vinduet Magnor

Toppengslet vindu type AT200SE

Vurderingen er gyldig til 02.06.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 4411

**Inneklima**

Emisjoner av gasser 1

**Ressursbruk**

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4

**Produsent:** H-vinduet Magnor

**Generisk produkt:** Trevindu

**Produktgruppe:** Vinduer

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 81,26 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningdeler:**

234 Vinduer, dører, porter

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

22,0 % fornybar primærenergi

78,0 % ikke fornybar primærenergi

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

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0

\*) 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)