

EPD-referanse: NEPD-2224-1022-NO

★ HEA02

H-vinduet Magnor

Fastvindu type AT450SE

Vurderingen er gyldig til 02.06.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 4412

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/m² *)

Bygningsdeler:

234 Vinduer, dører, porter

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

19,3 % fornybar primærenergi

80,7 % 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)