

EPD-referanse: S-P-03682

## Lindab Profil AB

Lindab panel LIGHT, 200 mm

Vurderingen er gyldig til 30.05.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 7146

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspørre)</p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Lindab Profil AB

**Generisk produkt:** Etylentetrafluoretylen

**Produktgruppe:** Fasadeelementer

**Antatt teknisk levetid:** 50 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 60,21 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningdeler:**

232 Ikke-bærende yttervegger

235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

13,1 % fornybar primærenergi

86,9 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-2,4800000000 kg biogent karbon er lagret i produktet

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

\*) 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)

EPD-referanse: S-P-03682

## Lindab Profil AB

Lindab panel BASE, 200 mm

Vurderingen er gyldig til 30.05.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 7145

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspørre)</p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 3 <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input checked="" type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Lindab Profil AB

**Generisk produkt:** Etylentetrafluoretylen

**Produktgruppe:** Fasadeelementer

**Antatt teknisk levetid:** 50 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 60,21 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**

232 Ikke-bærende yttervegger

235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

13,4 % fornybar primærenergi

86,6 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-2,8900000000 kg biogent karbon er lagret i produktet

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

\*) 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)

EPD-referanse: S-P-03682

## Lindab Profil AB

Lindab panel PLUS, 200 mm

Vurderingen er gyldig til 30.05.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 7147

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspørre)</p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 5 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Lindab Profil AB

**Generisk produkt:** Etylentetrafluoretylen

**Produktgruppe:** Fasadeelementer

**Antatt teknisk levetid:** 50 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 60,21 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningdeler:**

232 Ikke-bærende yttervegger

235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

13,7 % fornybar primærenergi

86,3 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-3,6000000000 kg biogent karbon er lagret i produktet

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

\*) 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)