

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

## HB - Helglassvegg Aluminium



  
Rom til inspirasjon

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Hodneland Bygginnrøding AS

**Produkt:**

HB - Helglassvegg Aluminium

**Deklarert enhet:**

1 m<sup>2</sup>

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
PCR for Room partition systems, v. 1.7, developed by  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklasjonsnummer:**

NEPD-8654-8294-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-8654-8294-NO

**Godkjent dato:** 08.01.2025

**Gyldig til:** 08.01.2030

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 715677

## Generell informasjon

### Produkt

HB - Helglassvegg Aluminium

### Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-8654-8294-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
PCR for Room partition systems, v. 1.7, developed by Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

### Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende  
informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med  
hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

### Deklarert enhet:

1 m2 HB - Helglassvegg Aluminium

### Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

### Funksjonell enhet:

### Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er  
foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av  
hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for  
verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert  
i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-  
verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig  
av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine  
retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

### Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-  
EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer  
for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Elisabet Amat, GREENIZE projects

(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

Hodneland Bygginndredning AS  
Kontaktperson: Eivind Hodneland  
Telefon: 95 94 93 75  
e-post: [eivind@hodneland.as](mailto:eivind@hodneland.as)

### Produsent:

Hodneland Bygginndredning AS

### Produksjonssted:

Hodneland Bygginndredning AS  
Ulvenvegen 355  
5217 Hagavik, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

### Org. no.:

976180917

### Godkjent dato:

08.01.2025

### Gyldig til:

08.01.2030

### Årstall for studien:

2023

### Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke  
samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

### Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy  
lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er  
integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Eivind Hodneland

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Børge Heggen  
Johansen, Energiråd AS

### Godkjent:

Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

HB Helglassvegg aluminium er en svært tilpasningsdyktige løsning. Et profilsystem med 27x35 mm profiler fra Roca, som settes sammen på byggeplass, sammen med glass og dør moduler. Glasset skjøtes med en pvc list med dobbeltsidig tape, for maksimal glassflate. Profilene leveres i aluminium natur, sort eller hvit. Andre farger og varianter på forespørsel.

Brukes innendørs som fronter til kontor- og møterom i kontorbygg, offentlige bygg og andre næringslokaler der det ikke stilles krav til brannsikkerhet.

### Produktspesifikasjon:

Materialene som brukes til produksjon av 1 m<sup>2</sup> Hodneland Helglassvegg er gitt i tabellen nedenfor.

Materialer	kg	%
Glass	21,90	92,21
PVC	0,01	0,04
Tetningsmiddel	0,16	0,67
Metal - Aluminium	1,06	4,46
Trevirke	0,62	2,61
Total	23,75	100,00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Plast	0,00	4,76
Emballasje - Trevirke	0,06	95,24
Total inkl. emballasje	23,81	100,00

### Tekniske data:

Dimensjoner og vekt for standard modul med 8,8 mm laminert glass.

Bredde: 3000 mm  
 Høyde: 3000 mm  
 Areal: 9 m<sup>2</sup>  
 Vekt pr. m<sup>2</sup>: 23,12 kg

### Markedsområde:

Norden

### Levetid, produkt:

Referanselevetiden på 60 år er definert for et standardscenario for kontormiljø, der veggen ikke utsettes for unormal slitasje og bruk, og der man følger normale vedlikeholdsintervaller. Ulykkeshendelser og andre typer uventede forandringer er ikke tatt hensyn til i denne referansen.

### Levetid, bygg eller anlegg:

Bygningens levetid = 60 år

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 m<sup>2</sup> HB - Helglassvegg Aluminium

### Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

### Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarererte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

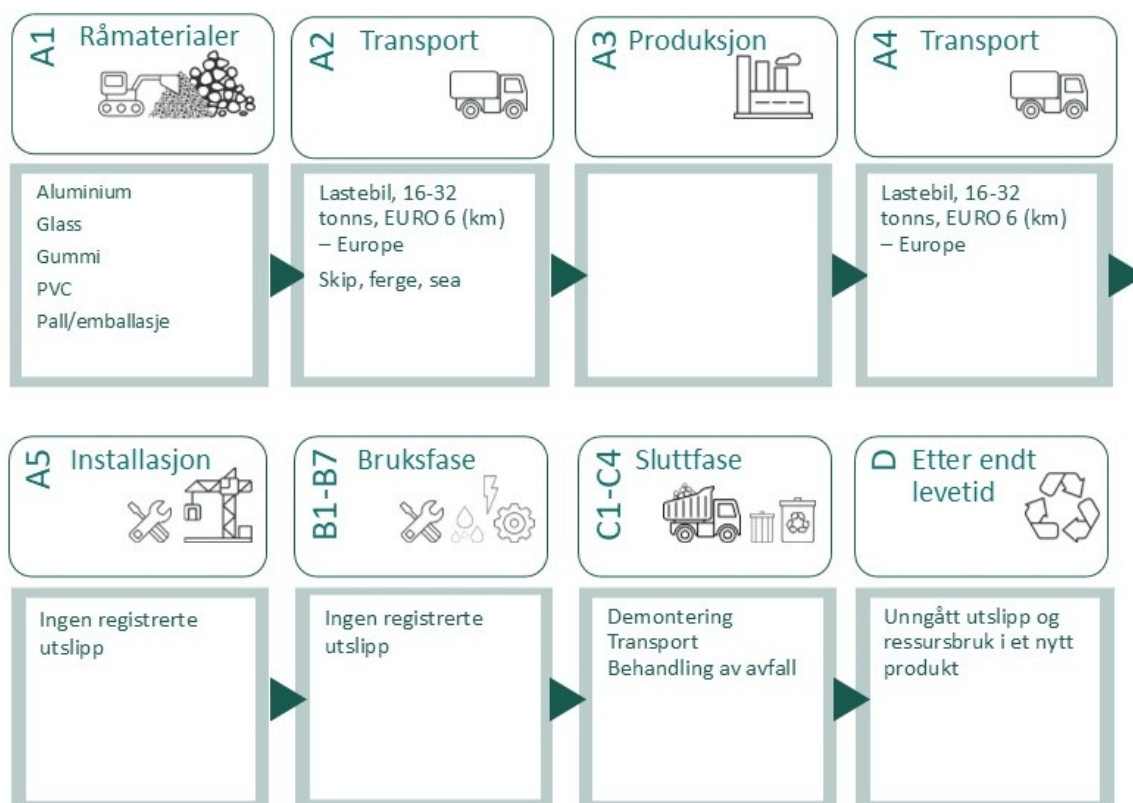
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Emballasje - Plast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	ecoinvent 3.6	Database	2019
Glass	S-P-08826	EPD	2019
Metal - Aluminium	ecoinvent 3.6	Database	2019
PVC	ecoinvent 3.6	Database	2019
Tetningsmiddel	ecoinvent 3.6	Database	2019
Trevirke	ecoinvent 3.6	Database	2019

## Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklartert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Slutfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsmasjon:

Systemet er dimensjonert og produseres for å tilfredsstill NS 8175  
Produktet imøtekommer kravet til universell utforming i publikumsbygg.  
Produktet tilfredsstiller kravene til miljøgifter i BREEAM-NOR Mat02 v6.0

FDV finnes på [www.hodneland.as](http://www.hodneland.as)

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

A4 er beregnet på en gjennomsnittlig transportavstand på 300 km.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km) - Europa	36,7 %	300	0,043	l/tkm	12,90
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Avfall, emballasje, pall, EUR trepall, engangsbruk, gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,060			
Avfall, emballasje, plastfilm (LDPE), til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,0030			
Demontering (C1)					
	Enhet	Verdi			
Demontering av annet restavfall per kg (kg)	kg	0,010			
Demontering av blandet restavfall per kg (kg)	kg	0,78			
Demontering av glass per kg (kg)	kg	21,90			
Demontering av aluminium per kg (kg)	kg	1,060			
Transport til avfallsbehandling (C2)					
	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km) - Europa	36,7 %	85	0,043	l/tkm	3,66
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling per kg kommunalt fast avfall, forbrenning med uttak av flyveaske (kg)	kg	0,61			
Materialer til resirkulering (kg)	kg	21,93			
Avfallsbehandling per kg glass, forbrenning med uttak av flyveaske (kg)	kg	1,13			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Deponering av aske fra forbrenning av kommunalt fast avfall, prosess per kg aske og avfall (kg)	kg	0,51			
Deponering av aske fra forbrenning av glass, prosess av aske og avfall (kg)	kg	2,44			
Avfall, kommunalt fast avfall, til deponi (kg)	kg	0,014			
Deponering av aske fra forbrenning av trevirke, prosess epr kg aske og avfall (kg)	kg	0,00087			
Avfall, inert avfall, til deponi (kg)	kg	0,044			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitusjon av elektrisitet, i Norge (MJ)	MJ	1,38			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme, i Norge (MJ)	MJ	20,92			
Substitusjon av elektrisitet, i Norge (MJ)	MJ	0,041			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme, i Norge (MJ)	MJ	0,62			
Substitusjon av trevirke (kg)	kg	0,25			
Substitusjon av primærglass (kg)	kg	20,71			
Substitusjon av primæraluminium (kg)	kg	1,059			

## LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)										
Indikator	Enhhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4,57E+01	1,17E+00	9,28E-02	3,13E-02	3,31E-01	2,45E+00	3,94E-02	-3,09E+01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4,44E+01	1,17E+00	1,85E-03	3,13E-02	3,31E-01	1,44E+00	2,88E-02	-3,05E+01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	8,62E-01	4,83E-04	9,10E-02	5,87E-06	1,37E-04	1,01E+00	1,07E-02	-2,43E-01	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	3,74E-01	4,15E-04	4,32E-07	2,47E-06	1,18E-04	2,56E-05	8,70E-06	-1,89E-01	
 ODP	kg CFC11 -ekv	6,06E-06	2,64E-07	2,72E-10	6,77E-09	7,49E-08	9,92E-09	9,04E-09	-9,11E-03	
 AP	mol H+ -ekv	2,44E-01	3,35E-03	1,33E-05	3,28E-04	9,50E-04	2,23E-04	2,06E-04	-2,85E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	5,44E-03	9,32E-06	1,98E-08	1,14E-07	2,64E-06	1,09E-06	3,46E-07	-7,44E-04	
 EP-Marine	kg N -ekv	4,50E-02	6,64E-04	5,84E-06	1,45E-04	1,88E-04	8,09E-05	9,06E-05	-4,31E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	5,41E-01	7,42E-03	6,07E-05	1,59E-03	2,10E-03	8,07E-04	8,10E-04	-5,18E-01	
 POCP	kg NMVOC -ekv	1,49E-01	2,84E-03	1,57E-05	4,36E-04	8,06E-04	2,09E-04	2,37E-04	-1,35E-01	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	2,03E-04	3,22E-05	2,74E-08	4,80E-08	9,13E-06	4,13E-07	4,99E-07	-1,77E-03	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	6,95E+02	1,76E+01	2,00E-02	4,31E-01	5,00E+00	2,91E-01	6,67E-01	-3,44E+02	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	5,06E+03	1,71E+01	3,27E-02	9,16E-02	4,84E+00	-4,02E+00	1,35E+00	-5,61E+03	

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsuringspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser







<sup>1</sup>Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

### Merknad om miljøpåvirkningen

**Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning**

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	7,36E-07	7,14E-08	1,64E-10	8,67E-09	2,02E-08	3,10E-09	3,79E-09	-2,92E-06
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	1,14E+00	7,71E-02	7,32E-05	1,85E-03	2,18E-02	1,10E-03	2,69E-03	-1,07E+00
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	3,64E+02	1,31E+01	2,25E-02	2,36E-01	3,71E+00	3,94E+00	4,34E-01	-5,98E+02
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	3,06E-08	0,00E+00	2,00E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,40E-10	1,30E-11	-2,88E-08
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	3,86E-07	1,43E-08	1,16E-10	2,14E-10	4,05E-09	2,70E-09	3,93E-10	-4,39E-07
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	2,37E+02	1,23E+01	1,23E-02	5,47E-02	3,50E+00	6,11E-02	1,43E+00	-1,26E+02

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c = Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksisitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet











"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.






Ressursbruk (Resource use)										
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1,02E+02	2,53E-01	4,15E-04	2,33E-03	7,16E-02	2,66E-02	1,25E-02	-6,59E+01	
 PERM	MJ	9,51E+00	0,00E+00	-8,33E-01	0,00E+00	0,00E+00	-8,67E+00	0,00E+00	0,00E+00	
 PERT	MJ	1,12E+02	2,53E-01	-8,32E-01	2,33E-03	7,16E-02	-8,65E+00	1,25E-02	-6,59E+01	
 PENRE	MJ	6,66E+02	1,76E+01	2,00E-02	4,31E-01	5,00E+00	3,55E-01	6,67E-01	-3,44E+02	
 PENRM	MJ	3,55E+01	0,00E+00	-1,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	-3,54E+01	0,00E+00	0,00E+00	
 PENRT	MJ	7,02E+02	1,76E+01	-1,07E-01	4,31E-01	5,00E+00	-3,50E+01	6,67E-01	-3,44E+02	
 SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
 RSF	MJ	1,71E-01	9,04E-03	1,20E-05	5,74E-05	2,56E-03	6,50E-04	3,27E-04	-1,99E-02	
 NRSF	MJ	8,55E-03	3,23E-02	1,31E-04	8,44E-04	9,15E-03	0,00E+00	8,45E-03	-5,91E-01	
 FW	m <sup>3</sup>	1,09E+00	1,89E-03	1,43E-05	2,22E-05	5,35E-04	4,78E-04	6,07E-04	-3,66E-01	

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	1,23E+01	9,10E-04	0,00E+00	1,27E-05	2,58E-04	0,00E+00	2,89E+00	-3,76E-02
 NHWD	kg	7,39E+00	8,58E-01	6,30E-02	5,10E-04	2,43E-01	1,75E+00	1,46E-01	-4,17E+00
 RWD	kg	7,35E-03	1,20E-04	0,00E+00	2,99E-06	3,41E-05	0,00E+00	4,68E-06	-1,23E-03

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,53E-03	2,08E-04	0,00E+00	2,19E+01	0,00E+00	0,00E+00
 MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	5,95E-02	6,44E-07	0,00E+00	1,75E+00	0,00E+00	0,00E+00
 EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	4,14E-02	2,21E-06	0,00E+00	1,54E-02	0,00E+00	0,00E+00
 EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	6,26E-01	3,34E-05	0,00E+00	2,33E-01	0,00E+00	0,00E+00

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	2,74E-01
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	2,48E-02

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

### Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

### Inneklima

Ikke relevant.

## Ytterligere miljøinformasjon

### Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4,46E+01	1,17E+00	1,85E-03	3,13E-02	3,31E-01	7,80E-01	4,38E-02	-3,04E+01

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

## Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.  
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.  
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.  
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -  
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.  
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.  
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: 07.21.  
 Vold, M et al (2022): EPD generator for Room Partition Systems, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 07.23  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.  
 IBU (2019) PCR Part B: Requirements on the EPD for Room partition systems, Ver. 1.7, 08.01.2019, Institut Bauen und Umwelt e.V.

 Global program operatør	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 Rom til inspirasjon	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Hodneland Bygginndredning AS Ulvenvegen 355, 5217 Hagavik, Norway	Telefon: 95 94 93 75 e-post: eivind@hodneland.as web: https://www.hodneland.as/
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal