

# Produkt



## Elitfönster Original Alu Objekt - Fast karm 3-glas Alu (AFKO)

Publicerad 2024-07-19

Fast fönster i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	54524	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04109 Fasta fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Accepteras



Livscykel  
Rekommenderas



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 63 508g



**Produkten omfattar följande listningar:**

\*M-faktor, Riskminskningsämne, Utfasningsämne, SIN, \*Specifik haltgräns

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
✓ Isolerglas	-	80.14	-	-	-	-	-

↳ Glas	94,9%	76,052860 00000001 %	Övrigt, mineralba serat	-	-	-	-
↳ Kantförseglingsmas	2,24%	1,795136 %	Övrigt	-	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,98%	1,586772 %	12597-68- 1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7- 5	-	-
↳ Torkmedel	0,6%	0,48084%	Övrigt	-	-	-	-
↳ Polyisobuten	0,2%	0,16028%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,064112 %	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
▼ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	16.08	-	-	-	-	-

↳ Furu	96,93%	15,586343 99999999 9%	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	≤4E-05%	≤6,431999 99999999 96E-06%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M- faktor Riskmins kningsä mne</b>	-
↳ Propikonazol, 1- [[2-(2,4- dichlorophenyl)-4- propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	≤4E-05%	≤6,431999 99999999 96E-06%	60207-90- 1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne</b>	-
↳ Tebuconazol	≤4E-05%	≤6,431999 99999999 96E-06%	107534- 96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne</b>	-
↳ Dipropylenglykolme methoxymethylethc	0,0001 ≤ x ≤0,0004%	1,608E-05 ≤ x ≤6,432E-0 5%	34590-94- 8	252-104-2	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	0,0001 ≤ x ≤0,0004%	1,608E-05 ≤ x ≤6,432E-0 5%	127036- 24-2	Saknas	-	-	-
↳ Grundfärg	1,77%	0,2846159 99999999 9%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Toppfärg	1,27%	0,2042159 99999999 95%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Vatten	0,027 ≤ x ≤0,033%	0,0043415 99999999 999 ≤ x ≤0,005306 39999999 9999%	7732-18-5	-	-	-	-
∨ Pulverlackad aluminium	-	2.89	-	-	-	-	-

↳	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,04%	2,7755560 00000000 4%	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
↳	Polyesterpulver	3,96%	0,114444 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	<b>Gummi</b>	-	0.47	-	-	-	-	-
↳	EPDM	35%	0,1644999 99999999 98%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	25%	0,1174999 99999999 98%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	20%	0,0939999 99999999 99%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	20%	0,0939999 99999999 99%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
✓	<b>Fog- och tätningssmassa</b>	-	0.12	-	-	-	-	-
↳	Fogmassa	100%	0,12%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	<b>Plast</b>	-	0.23	-	-	-	-	-
↳	POM-plast	47,99%	0,110377 %	9001-81-7	-	-	-	-
↳	Polyamid 6,6	32,25%	0,074175 %	32131-17- 2	Saknas	-	-	-
↳	Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyete	14,38%	0,033074 %	9002-88-4	-	-	-	-
↳	Polypropen (PP)	2,69%	0,006187 %	9003-07-0	-	-	-	-
↳	Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	2,69%	0,006187 %	13463-67- 7	236-675-5	-	<b>H351 Riskmins kningsä mne</b>	-
✓	<b>Beslag</b>	-	0.06	-	-	-	-	-
↳	Stål olegerat C9D	100%	0,06%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-

## Bedömning



Totalt  
Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning



Innehåll  
Accepteras

#### 0. Innehållsdeklaration

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): < 0,3% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-faktor ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-faktor ≤ 0,25%) redovisas



Livscykel  
Rekommenderas

#### 1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material
- Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

#### 2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.
- ≥ 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

#### 3. Emballage

- Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

## 6. Emissioner till inomhusluft

 Ej relevant

## Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

**Ja , ISO 14001, ISO 9001**

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

**Ja**

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

**FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö**

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

**Ja**

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

**Nej**

Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

**Nej**

Vad inkluderas i rutinen?






-






## Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Fast karm 3-glas Alu (...)	71020000110	7320930200640	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag



Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklaration (EPD)	1.04 MB	2024-06-07
 Miljövarudeklarationsblad	186.54 kB	2024-06-07
 Byggvarudeklaration	182.37 kB	2024-06-07
 Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-06-07
 Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2024-06-07

	Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2024-06-07
	Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2024-06-07
	Övrigt bedömningsunderlag	28.01 kB	2024-06-07
	Intyg, hållbart skogsbruk	89.43 kB	2024-06-07
	Intyg, hållbart skogsbruk	137.77 kB	2024-06-07

## Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad	
	Prestandadeklaration	22.93 kB	2024-06-07
	Tekniskt datablad	2.3 MB	2024-06-07

## Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



4.0

Ind 9



GULD


Ind 15




GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

**2.1 / 2.2**

**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

## BREEAM-SE

**BREEAM® SE**


**2017 v.1.1**

**Mat07**

 Exemplerisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0**

**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

## Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

### Tillägg C



a) - e)  
**Ja**



f) - Kandidatförteckningen  
**Ja**



#### Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomin Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

### Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie

Förklaring

Uppfylls

a) POPS-förordningen - Långlivade organiska föreningar

ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.





b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✓