

# Produkt



## Elitfönster Original Alu Objekt - Sidhängt fönster 3-glas Alu (AFSO)

Publicerad 2024-07-05

Utåtgående sidhängt fönster i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	54523	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04103 Utåtgående fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Accepteras



Livscykel  
Rekommenderas



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 68 057g



Produkten omfattar följande listningar:

\*M-faktor, Riskminskningsämne, Utfasningsämne, SIN, \*Specifik haltgräns, Pb, Kandidatämne (Repr.), Begränsningslistan (REACH XVII)

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
▼ Isolerglas	-	63.58	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	94,48%	60,070384000000004%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Fogmassa	2,43%	1,544994000000002%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,15%	1,36697%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-7-5	-	-
↳ Torkmedel med kvarts och zeolit	0,65%	0,41327%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Polyisobuten	0,22%	0,139876%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,0508640000000006%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
✓ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	25.85	-	-	-	-	-

↳ Furu	96,56%	24,96076%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	≤4E-05%	≤1,03400000000 00001E-05%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor</b> <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b>	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	≤4E-05%	≤1,03400000000 00001E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b> <b>SIN</b> <b>Utfasningsämne</b>	-
↳ Tebuconazol	≤4E-05%	≤1,03400000000 00001E-05%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik</b> <b>haltgräns</b> <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b>	-
↳ Färg	1,98%	0,51183%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Färg	≤1,42%	≤0,36707%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Vatten	≤0,037%	≤0,0095645%	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Dipropylenglykolmetyleter, (2- methoxymethylethoxy)propar	≤0,0004%	≤0,0001034%	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	≤0,0004%	≤0,0001034%	127036-24-2	Saknas	-	-	-
✓ <b>Pulverlackad aluminium</b>	-	4.67	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AW- 6060, Pb 0%	96,08%	4,486936%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
↳ Polyesterlack	3,92%	0,183064%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓ <b>Beslag</b>	-	4.38	-	-	-	-	-

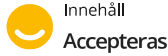
↳	Stål 1.0503 olegererat (C45)	61,646%	2,7000948%	Övrigt, metaller -	1.0503	-	-
↳	Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	20,676%	0,9056087999999999%	Övrigt, metaller -	1.0330	-	-
↳	Stål olegerat C9D	5,651%	0,24751379999999998%	Övrigt, metaller -	1.0304	-	-
↳	Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	4,56%	0,199728%	Övrigt, metaller Saknas	Saknas	-	<b>Pb Utfasningsämne</b>
→	Bly	-	0,003%	7439-92-1 231-100-4	-	H360FD H362	<b>Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>
↳	Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	3%	0,1314%	12597-68-1 603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳	POM-plast	1,46%	0,06394799999999999%	9001-81-7	-	-	-
↳	Stål 1.0306 / DX54D	1,225%	0,053655%	Övrigt, metaller -	1.0306	-	-
↳	Stål Dipas-ISO2081- Fe/Zn8/Cr(VI)-fri	1,173%	0,05137740000000004%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳	Övriga stållegeringar <0.1%	0,327%	0,0143226%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳	Polyamide 6	0,12%	0,0052559999999999%	25038-54-4	Saknas	-	-
▼	<b>Gummi</b>	-	0.92	-	-	-	-

↳ EPDM	33,1%	0,30452%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	23,65%	0,21758%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	18,92%	0,1740640000000002%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
↳ Kimrök	18,92%	0,1740640000000002%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	5,42%	0,049864%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,05%	0,00046%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓ <b>Plast</b>	-	0.42	-	-	-	-	-
↳ POM-plast	60,87%	0,255654%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ Polyamide 6	26,11%	0,109662%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	10,23%	0,042966%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Polypropen (PP)	2,78%	0,0116759999999999%	9003-07-0	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	1,39%	0,0058379999999999%	13463-67-7	236-675-5	-	-	H35+ Riskminskning - sämne
✓ <b>Fog och tätningsmassa</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳ Fogmassa	0,12%	0,12%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓ <b>Lim</b>	-	0.06	-	-	-	-	-
↳ Lim, härdat	100%	0,06%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

## Bedömning



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.






## 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): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
-  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
-  Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): ≤0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  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 upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  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



## 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Återvunnet material <50 %
-  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.
-  Material och Energiåtervinning 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

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
<b>Sidhängt fönster 3-glas Alu (AFSO)</b>	71220000110	7320930200718	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Miljövarudeklaration (EPD)</b>	1 MB	2024-06-07
 <b>Miljövarudeklarationsblad</b>	186.54 kB	2024-06-07
 <b>Byggsvarudeklaration</b>	192.87 kB	2024-06-07
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	144.17 kB	2024-06-07
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	101.58 kB	2024-06-07
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	100.29 kB	2024-06-07
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	207.66 kB	2024-06-07



Övrigt bedömningsunderlag

28.01 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



Exemplarisk 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

Taxonomi 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.

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

### Tillägg C

a) - e)  
Jaf) - Kandidatförteckningen  
Ja

#### Produkten uppfyller taxonomi

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomi 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 Byggsvarubedömningen. 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 spårämnen.	✓
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.

