

# Produkt



## Elitfönster Retro - Överkantshängt fönster 3-glas Alu (MFÖ-AL)

Publicerad 2025-04-17

Utåtgående överkantshängt fönster i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	187854	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04103 Utåtgående fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Accepteras



Livscykel  
Rekommenderas



MILJÖ  
BYGGNAD

BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 48 661g



Produkten omfattar följande listningar:

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

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
Isolerruta	-	72.79	-	-	-	-	-

Glas	63,8%	46,440020 00000000 4%	Övrigt, mineralba serat	-	-	-	-
Glas	31,9%	23,220010 00000000 2%	Övrigt, mineralba serat	-	-	-	-
Polyuretan	1,69≤ x ≤1,81%	1,2301510 00000000 2≤ x ≤1,317499 00000000 02%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'- [methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,6≤ x ≤0,73%	0,4367400 00000000 1≤ x ≤0,531367 %	68611-50- 7	Saknas	-	-	-
Zeolit	0,33≤ x ≤0,4%	0,2402070 00000000 03≤ x ≤0,291160 00000000 003%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
Polyisobuten	0,24%	0,1746960 00000000 02%	9003-27-4	-	-	-	-
Zeolit	0,04≤ x ≤0,11%	0,0291160 00000000 003≤ x ≤0,080069 00000000 002%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
argon	0,07%	0,0509530 00000000 01%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,02%	0,0145580 00000000 001%	-	926-220-5	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedöming på legeringsnivå	0,02%	0,0145580 00000000 001%	12597-68- 1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7- 5	-	-
Kvarts	≤0,004%	≤0,002911 60000000 00003%	14808-60- 7	238-878-4	-	-	-
polymer coating (Ytbehandling)	0,003%	0,0021837 00000000 0002%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Polyamide 6	0,001%	0,0007279 00000000 0001%	25038-54- 4	Saknas	-	-	-
Kiseldioxid (SiO2)	≤0,0004%	≤0,000291 16000000 000005%	99439-28- 8	-	-	-	-
▼ Ytbehandlad furu	-	19.47	-	-	-	-	-

Furu	$89,53 \leq x \leq 93,34\%$	17,431490 99999999 $8 \leq x \leq 18,17329$ 8%	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor</b> <b>Riskminskningsämne</b>
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	$\leq 5E-05\%$	$\leq 9,734999$ 99999999 $9E-06\%$	55406-53-6	259-627-5	-	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor</b> <b>Riskminskningsämne</b>
Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	$\leq 5E-05\%$	$\leq 9,734999$ 99999999 $9E-06\%$	60207-90-1	262-104-4	-	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskminskningsämne</b> <b>SIN</b> <b>Utfasningsämne</b>
Tebuconazol	$\leq 5E-05\%$	$\leq 9,734999$ 99999999 $9E-06\%$	107534-96-3	403-640-2	-	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik haltgräns</b> <b>Riskminskningsämne</b>
2-Metyl-3-isotiazolon (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, MIT)	$\leq 3E-05\%$	$\leq 5,841E-06\%$	2682-20-4	220-239-6	-	-	H301 H311 H314 H317 1A (C $\geq 0,001$ 5%) H318 H330 H400 (M=10) H410 (M=1) <b>*Specifik haltgräns</b> <b>Riskminskningsämne</b> <b>Utfasningsämne</b>

						H301
						H310
						H314
						(C≥0,6%)
						H317 1A
						(C≥
						0,0015 %)
						H318 (C≥
						0,6 %)
						H330
						H400
						(M=100)
						H410
						(M=100)
						*Specifik haltgräns
						Riskmins
						kningsä
						mne
						Utfasningsämne
Reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3- one [EC no. 247- 500-7] and 2- methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239- 6] (3:1)	≤2E-05%	≤3,894E-0 6%	55965-84- 9	Saknas	-	
Vatten	5,71≤ x ≤7,62%	1,111737≤ x ≤1,483614 %	7732-18-5	-	-	
Dolomit synonym kalciummagnesium- karbonat	1,234%	0,2402597 99999999 97%	16389-88- 1	240-440-2	-	
Bindemedel, ospecificerat	1,178%	0,2293565 99999999 97%	Övrigt, kemikalier	-	-	
Bindemedel, ospecificerat	1,097%	0,2135858 99999999 97%	Övrigt, kemikalier	-	-	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,589%	0,1146782 99999999 98%	13463-67- 7	236-675-5	-	H354 Riskminskningsämne
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,356%	0,0693131 99999999 99%	13463-67- 7	236-675-5	-	H354 Riskminskningsämne
Vax	0,118%	0,0229745 99999999 998%	Övrigt, kemikalier	-	-	
Jodpropynylbutylkarb synonym jodocarb, 2- propynylbutylkarb	≤0,008%	≤0,001557 6%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M-faktor Riskminskningsämne

Jodpropynylbutylkarbonat synonym jodocarb, 2-propynylbutylkarbonat	$\leq 0,000973$ 5%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor</b> <b>Riskminskningsämne</b>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	$\leq 0,001\%$	$\leq 0,000194$ 7%	2634-33-5	220-120-9	H302 H315 H317 1A (C $\geq 0,036 \%$ ) H318 H330 H400 H410 (M = 1) <b>*M-faktor</b> <b>*Specifik haltgräns</b> <b>Riskminskningsämne</b> <b>Utfasningsämne</b>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	$\leq 0,001\%$	$\leq 0,000194$ 7%	2634-33-5	220-120-9	H302 H315 H317 1A (C $\geq 0,036 \%$ ) H318 H330 H400 H410 (M = 1) <b>*M-faktor</b> <b>*Specifik haltgräns</b> <b>Riskminskningsämne</b> <b>Utfasningsämne</b>
Plast	-	0.1	-	-	-

						H301
						H311
						H314 (C ≥ 25 %)
						H317 1 (C ≥ 0,2 %)
						H331
						H341
						H350
						<b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne</b>
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	0,0033%	3,3E-06%	50-00-0	200-001-8	-	
Poly(oxymethylene)	64,55≤ x ≤65,31%	0,06455≤ x ≤0,06531 %	9002-81-7	-	-	-
Polyeten	34%	0,034%	Övrigt, polymer	-	-	-
Pigment, ospecifierade	0,31≤ x ≤0,38%	0,00031≤ x ≤0,00038 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,17≤ x ≤0,24%	0,00017≤ x ≤0,00024 %	-	926-220-5	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	0,1≤ x ≤0,17%	0,0001≤ x ≤0,00017 %	1333-86-4	215-609-9	-	-
<b>Pulverlackade aluminiumprofiler</b>	-	4.2	-	-	-	-
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,35%	4,0467%	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-
Polyesterharts, ospecifierat	1,09≤ x ≤1,82%	0,0457800 00000000 01≤ x ≤0,076440 00000000 001%	Övrigt, polymer	-	-	-
Pigment, ospecifierade	0,18≤ x ≤1,09%	0,00756≤ x ≤0,045780 00000000 001%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,18≤ x ≤0,55%	0,00756≤ x ≤0,023100 00000000 0002%	7727-43-7	231-784-4	-	-
<b>Beslag</b>	-	1.81	-	-	-	-

Kolstål	47,12%	0,8528720 00000000 1%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Rostfritt stål, ospecifierad legering, 10% Ni antas	27,42%	0,4963020 00000000 1%	12597-68- 1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,05%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 <b>Riskminskningsämne</b>	-
Stål olegerat C9D	14,05%	0,2543050 00000000 06%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
Kolstål SAE 1022	5,98%	0,1082380 00000000 01%	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-	-
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömnning på legeringsnivå	3,13%	0,056653 % %	12597-68- 1	603-108-1	AISI 304	-	-
Stål EN 1.0548	2,3%	0,04163%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
<b>Fog- och tätningsmassa</b>		0.42	-	-	-	-	-
Glasinfästning	98,03%	0,411726 %	Övrigt	-	-	-	-
Karmförseglings och båghörn	1,97%	0,008274 %	Övrigt	-	-	-	-
<b>Gummi</b>		1.19	-	-	-	-	-
EPDM	33,47%	0,3982929 99999999 95%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	23,91%	0,284529 %	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	19,12%	0,227528 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
Paraffinolja	19,12%	0,227528 %	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	<4,38%	<0,052121 99999999 9995%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-

▼	<b>Tejp</b>	-	0.02	-	-	-	-
	Polyeten	98%	0,0196%	Övrigt, polymer	-	-	-
	Lim, härdat	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-
▼	<b>Lim</b>	-	0.004	-	-	-	-
	Propylenkarbonat synonym 4-Metyl- 1,3-dioxolan-2-on	<100%	<0,004%	108-32-7	203-572-1	H319	-

## Bedömning



Totalt  
Accepteras

**Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antasstålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.**



Innehåll  
Accepteras

### 0. Innehållsdeklaration

- 😊 Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- 😊 Allergiframkallande, Hudsensibiliseringe kategori 1A (H317): ≤ 0,01% redovisas, men ämne ingår som omfattas av specifik haltgräns. (Krav för rek <10gr under specifik haltgräns)
- 😊 Allergiframkallande, Hudsensibiliseringe kategori 1 eller 1B (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 😊 Mutagena kategori 2 (H341): < 0,1% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 😊 Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 😊 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
- 😊 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



Livscykel  
Rekommenderas

### 1. Ingående material och råvaror

- 😊 <50 % förnybara råvaror
- 😊 Uppgifter saknas om andel återvunnet material



Möjlighet finns att den träråvara som används i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

## 2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

## 3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinna.

## 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 framtagen 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, 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 framtagen 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>Överkantshängt föns...</b>	3334040000	7320930200060	-	-

## Dokumentation

## Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Produktfaktablad	22.89 kB	2025-01-29
 Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2025-01-29
 Övrigt bedömningsunderlag	132.68 kB	2025-01-29
 Produktfaktablad	870.45 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	147.6 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	206.51 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	469.66 kB	2025-01-29
 Byggvarudeklaration	182.01 kB	2025-04-08

## Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## 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

2023 6.0

Mat07

Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%.

2017 v.1.1

Mat07

Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen och riskminskningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2, EDC-SIN 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 branschanpassning 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

Ja a) - e)

Ja f) - Kandidatförteckningen

Ja Paragrafen efter f



### Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna enligt EU:s Taxonomi och klassificeras därmed som hållbar i enlighet med EU:s hållbarhetsmål. För mer detaljerad information om taxonomikriterierna och hur just din produkt omfattas, se den grå summeringsrutan eller listan nedan.

## 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.

Riktlinjer före 2024-12-31

Namn på krite	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 spår föröreningar.	
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 identifieras 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.	

Riktlinjer efter 2025-01-01

Namn på krite	Förklaring	Uppfylls
Paragrafen efter f	Verksamheten leder inte heller till tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultatet eller till utsläppande på marknaden av andra ämnen, varken för sig eller i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, som uppfyller kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 för någon av de faroklasser eller farokategorier som anges i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006, 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.	
H340	Mutagenitet i könsceller, kategori 1A eller 1B.	
H350	Cancerogenitet, kategori 1A eller 1B.	
H360	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B.	
PBT	PBT ämnen, EUH440. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	
vPvB	vPvB ämnen, EUH441. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	

H360D

Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada det ofödda barnet.



H360FD

Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

