

Produkt



Elitfönster Retro - Fast fönster 3-glas Alu (MF-AL Fast)

Publicerad 2025-04-17

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

BVB ID	187849	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	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: 62 637g



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	Egenklassificerin
✓ Isolerruta	-	72.91	-	-	-	-	-

	Glas	64,18%	46,793638 %	Övrigt, mineralba serat	-	-	-	-
	Glas	32,09%	23,396819 %	Övrigt, mineralba serat	-	-	-	-
	Polyuretan	1,46 ≤ x ≤ 1,57%	1,0644859 99999999 8 ≤ x ≤ 1,144687 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,52 ≤ x ≤ 0,63%	0,379132 ≤ x ≤ 0,459333 %	68611-50-7	Saknas	-	-	-
	Zeolit	0,32 ≤ x ≤ 0,38%	0,233312 ≤ x ≤ 0,277057 99999999 997%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
	Polyisobuten	0,21%	0,153111 %	9003-27-4	-	-	-	-
	argon	0,07%	0,0510370 00000000 006%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,02%	0,014582 %	-	926-220-5	-	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,01%	0,007291 %	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7-5	-	-
	Kvarts	≤ 0,004%	≤ 0,002916 4%	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
	Ytbehandling, Ospecificerad	0,003%	0,0021873 %	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
	Polyamide 6	0,001%	0,0007291 %	25038-54-4	Saknas	-	-	-
▼	Ytbehandlad furu	-	21.9	-	-	-	-	-
	Furu	90,64 ≤ x ≤ 94,5%	19,85016 ≤ x ≤ 20,6955 %	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	-
	Vatten	5,79 ≤ x ≤ 7,71%	1,2680099 99999999 9 ≤ x ≤ 1,688489 99999999 98%	7732-18-5	-	-	-	-
▼	Plast	-	0.09	-	-	-	-	-

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,0035%	≤3,15E-06 %	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne	-
Poly(oxymethylene)	68,4 ≤ x ≤69,09%	0,0615600 00000000 004 ≤ x ≤0,062181 %	9002-81-7	-	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	30,29%	0,0272609 99999999 997%	-	926-220-5	-	-	-
Pigment, ospecificerade	0,28 ≤ x ≤0,34%	0,000252 ≤ x ≤0,000306 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,15 ≤ x ≤0,22%	0,000135 ≤ x ≤0,000198 %	-	926-220-5	-	-	-
Carbon Black, pigment	0,09 ≤ x ≤0,15%	8,0999999 99999999 E-05 ≤ x ≤0,000135 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓ Ytbehandlad furu - Rötskydd	-	21.9	-	-	-	-	-

	Tebuconazol	≤4E-05%	≤8,759999 99999999 9E-06%	107534- 96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne	-
	Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	≤4E-05%	≤8,759999 99999999 9E-06%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne	-
	Propikonazol, 1- [[2-(2,4- dichlorophenyl)-4- propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	≤4E-05%	≤8,759999 99999999 9E-06%	60207-90- 1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne	-
∨	Ytbehandlad furu - Toppfärg	-	21.9	-	-	-	-	-

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)	≤1E-05%	≤2,189999 99999999 98E-06%	55965-84- 9	Saknas	-	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 Utfasnin gsämne
2-Metyl-3- isotiazolon (2- Metyl-4- isotiazolin-3-on, MIT)	<2E-05%	<4,379999 99999999 96E-06%	2682-20-4	220-239-6	-	H301 H311 H314 H317 1A (C≥0,001 5%) H318 H330 H400 - (M=10) H410 (M=1) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne
Bindemedel, ospecificerat	0,874%	0,1914059 99999999 97%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,437%	0,0957029 99999999 98%	13463-67- 7	236-675-5	-	H351 Riskmins kningsä mne
Vax	0,087%	0,0190529 99999999 997%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	<0,004%	<0,000875 99999999 99999%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 - (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne

	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	<0,001%	<0,000218 99999999 999998%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1)	-
							*M-faktor *Specifik haltgräns Riskminskningsåtgärder	
∨	Pulverlackade aluminiumprofiler	-	3.56	-	-	-	-	-
	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,33%	3,429348 %	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
	Polyesterharts	1,1 ≤ x ≤ 1,84%	0,03916 ≤ x ≤ 0,065504 %	61842-72-6	Saknas	-	-	-
	Pigment, ospecificerade	0,18 ≤ x ≤ 1,1%	0,006408 ≤ x ≤ 0,03916 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,18 ≤ x ≤ 0,55%	0,006408 ≤ x ≤ 0,01958 %	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
∨	Fog- och tätningssmassa	-	0.4	-	-	-	-	-
	Tätningssmassa	98,41%	0,39364%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Fogmassa	1,59%	0,00636%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
∨	Gummi	-	1.02	-	-	-	-	-

	EPDM	32,84%	0,3349680 00000000 04%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Kalksten	23,46%	0,2392920 00000000 03%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	Carbon Black, pigment	18,77%	0,191454 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	Paraffinolja	18,77%	0,191454 %	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	6,17%	0,062934 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Carbon Black, pigment	0,06%	0,000612 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
∨	Ytbehandlad furu - Grundfärg	-	19	-	-	-	-	-
	Dolomit synonym kalciummagnesium- karbonat	0,915%	0,17385%	16389-88- 1	240-440-2	-	-	-
	Bindemedel, ospecificerat	0,814%	0,15466%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,264%	0,05016%	13463-67- 7	236-675-5	-	H351 Riskmins kningsä mne	-
	Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	≤0,006%	≤0,00114 %	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne	-
	1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	<0,001%	<0,00019 %	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1) *M- faktor *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne	-
∨	Beslag	-	0.11	-	-	-	-	-

	Kolstål SAE 1022	59,735%	0,0657085 %	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-	-
	Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	40,265%	0,0442915 00000000 004%	12597-68-1	603-108-1	AISI 304	-	-
✓	Tejp	-	0.02	-	-	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	98%	0,0196%	-	926-220-5	-	-	-
	Lim, härdat	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Lim	-	0.003	-	-	-	-	-
	Lim, härdat	100%	0,003%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt
Accepteras



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, Hudsensibiliserande kategori 1A (H317): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/n 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

- ☺ 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 2 (H361): < 0,3% (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



Produkten innehåller inget återvunnet material



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

2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

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, 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 fönster 3-glas Al...	33340400000	7320930200053	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 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	180.45 kB	2025-04-14

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
 Prestandadeklaration	22.93 kB	2025-01-29
 Tekniskt datablad	870.45 kB	2025-01-29

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



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

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.

Byggarvarubedömningen 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)

Ja



f) - Kandidatförteckningen

Ja



Paragrafen efter f

Ja



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 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.	✓

Riktlinjer efter 2025-01-01

Namn på kriterie	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.

