

Produkt



Elitfönster Precision - Sidhängt fönster 3-glas Alu (AFSP)

Publicerad 2026-02-16

Utåtgående sidhängt fönster i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta med mycket lågt u-värde och kondensreducerande glas.

BVB ID	200370	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	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 422g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listningar	Egenklassif
∨	Isolerruta	-	62.8	-	-	-	-	-



Glas, Glass, oxide, chemicals	63,41 4%	39,82 3992 0000 0000 4%	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Glas, Glass, oxide, chemicals	31,71 %	19,91 388%	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Polyuretar	<2,06 3%	<1,29 5564 0000 0000 02%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Akrylsyrae styren- akrylnitrils	≤1,19 %	≤0,74 732%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Propane, 1 polymer w [methylene chloroetha sodium su reduced	<0,82 5%	<0,51 81%	6861 1-50- 7	Sakn as	-	-	H412
Zeolit	<0,52 %	<0,32 656%	1318- 02-1	215- 283-8	-	-	-
Polyisobut	0,22 %	0,138 16%	9003- 27-4	-	-	-	-
Argon	0,162 %	0,101 7360 0000 0000 01%	7440- 37-1	231- 147-0	-	-	-
Polyester	≤0,01 19%	≤0,00 7473 2%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Energibelä	0,006 %	0,003 768%	Övrig t	-	-	-	-
Kvarts	≤0,00 52%	≤0,00 3265 6%	1480 8-60- 7	238- 878-4	-	-	H373

▼	Träkomponen- ter för karm och båge	-	26.8	-	-	-	-	-
---	---	---	------	---	---	---	---	---



Furu	87,07 2 ≤ x ≤ 90,7 77%	23,33 5296 0000 0000 3 ≤ x ≤ 24,3 2823 6%	Övrig t, natur mater ial	-	-	-	-
Vatten	5,558 ≤ x ≤ 7,41 %	1,489 544 ≤ x ≤ 1,98 588%	7732- 18-5	-	-	-	-
Polymer	1,732 %	0,464 1760 0000 0000 03%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Polymer	1,517 %	0,406 556%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Filler	1,407 %	0,377 076%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	1,288 %	0,345 1840 0000 0000 05%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	1,069 %	0,286 492%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	-	-
Filler	0,275 %	0,073 7000 0000 0000 02%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-

Propikona:
[[2-(2,4-
dichloroph
propyl-1,3-
dioxolan-2
yl)methyl]-
1,2,4-triazol

0,04
%

0,010
72%

6020
7-90-
1

262-
104-4

-

H302
H317
1
H360
D
H400
(M=1
)
H410
(M=1
)
**Risk
mins
knin
gsäm
ne
SIN
Utfä
snin
gsäm
ne**

-



Beslag

-

4.39

-

-

-

-

-



						H301	
						H311	
						H314	
						(C ≥ 25 %)	
						H317	
						1 (C ≥ 0,2 %)	
						H331	
						H341	
						H350	
Formaldeh synonym formalin, paraform, metanal	≤0,00 1%	≤4,38 9999 9999 9999 96E- 05%	50- 00-0	200- 001-8	-	*Specifik haltg räns Risk mins knin gsäm ne SIN Utfä snin gsäm ne	-
Stål 1.0503 olegererat (C45)	24,01 5%	1,054 2585 %	Övrig t, metal ler	-	1.050 3	-	-
Stål QSTE500	20,88 6%	0,916 8953 9999 9999 8%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	20,14 6%	0,884 4093 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	1.033 0	-	-
CH1T Stål	13,17 4%	0,578 3385 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-

Aluminium EN AW-5754 0%	5,01 %	0,219 9389 9999 9999 97%	Övrig t, metal ler	-	EN AW- 5754, Al Mg3	-	-
Kolstål SAE 1022	4,554 %	0,199 9205 9999 9999 98%	Övrig t, metal ler	-	AISI- SAE 1022	-	-
Rostfritt st EN 1.4016, 0% Ni, bedömnin; på legeringsn	2,98 %	0,130 822%	1259 7-68- 1	603- 108-1	EN 1.401 6, X6Cr 17	-	-
Stål, EN 1.0976 C S Mn P S Al (S355MC, QStE380TM SEW 092, 050XLK, FeE355TM, E355D)	2,033 %	0,089 2486 9999 9999 99%	Övrig t, metal ler	-	1.097 6	-	-
Rostfritt st AISI 304, 8 10,5% Ni, Bedömnin; på legeringsn	1,771 %	0,077 7468 9999 9999 98%	1259 7-68- 1	603- 108-1	AISI 304	-	-
stål, EN 10346	1,218 %	0,053 4701 9999 9999 996%	6846 7-81- 2	Sakn as	EN 1034 6	-	-
1,3,5- Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	≤1,17 %	≤0,05 1362 9999 9999 999%	2496 9-26- 4	607- 470-1	-	-	-
Förzinkat stål	1,087 %	0,047 7192 9999 9999 99%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-

Stål (galvaniser	0,787 %	0,034 5493 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Zink (metallisk)	0,375 %	0,016 4624 9999 9999 998%	7440- 66-6	231- 175-3	-	-	-
DIN- SINT D39	0,141 %	0,006 1898 9999 9999 999%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Stål, EN 1.0347 olegerat (SS 1146, St13, FeP03, DC03)	0,122 %	0,005 3557 9999 9999 999%	Övrig t, metal ler	-	1.034 7	-	-
Stål EN 1.0 0,2-0,35% (SS1914, S' 10 087 - 11SMnPb3 11SMnPb3 SAE 12L13, 9SMnPb28 Mn Pb 28)	0,122 %	0,005 3557 9999 9999 999%	Övrig t, metal ler	-	1.071 8	-	Pb Utfas nings äm ne

						H360 FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Rep r.) Pb SIN Utfasningämne	
Bly	-	0,000 02	7439- 92-1	231- 100-4	-		-
Polyamide 6	0,12 %	0,005 2679 9999 9999 999%	2503 8-54- 4	Sakn as	-	-	-
Kolstål	0,066 %	0,002 8973 9999 9999 9996 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Stål EN 10139 C390	0,066 %	0,002 8973 9999 9999 9996 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Stål 1.0214 (C, Si, Mn, P, S, Al)	0,056 %	0,002 4584 %	Övrig t, metal ler	-	1.021 4	-	-



	Stål, olegerat, ospecificer standard	0,009 %	0,000 3950 9999 9999 9999 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
∨	Plastdetaljer	-	0.38	-	-	-	-	-



						H301	
						H311	
						H314	
						(C ≥ 25 %)	
						H317	
						1 (C ≥ 0,2 %)	
						H331	
						H341	
						H350	
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,003%	≤1,140000 0000 0000 01E-05%	50-00-0	200-001-8	-	*Spe cifik haltg räns Risk mins knin gsäm ne SIN Utfä snin gsäm ne	-
1,3,5- Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	≤67,28%	≤0,255664%	24969-26-4	607-470-1	-	-	-
Polyamide 6	21,53%	0,081814%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	≤8,12%	≤0,030855 9999 9999 9998%	-	926-220-5	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,535%	0,005833%	13463-67-7	236-675-5	-	-	-



	Polypropeni	1,535 %	0,005 833%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
∨	Aluminiumk	-	4.54	-	-	-	-	-
	Aluminium EN AW-6060	95,58 %	4,339 3320 0000 0001 %	Övrig t, metal ler	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
	Polyester	30 < x < 50%	1,362 < x < 2,27 %	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
	Pigment, ospecificer	5 < x < 30%	0,227 < x < 1,36 2%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-
	Bariumsulfid (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	5 < x < 15%	0,227 < x < 0,68 1%	7727- 43-7	231- 784-4	-	-	-
∨	Gummi	-	0.92	-	-	-	-	-



EPDM	33,10 3%	0,304 5476 0000 0000 03%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Kalciumka (krita, lime kalksten)	23,64 5%	0,217 534%	1317- 65-3	215- 279-6	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphou	18,91 6%	0,174 0272 %	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
Paraffinolj.	18,91 6%	0,174 0272 %	8012- 95-1	232- 384-2	-	-	-
Termoplas Elastomer, TPE, ospecificer	5,42 %	0,049 864%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Carbon Black, pigment	1%	0,009 2%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-

∨ **Fog- och tätningsmas:** - 0.12 - - - - -

Soudal Silirub 2/S	77,86 %	0,093 4319 9999 9999 99%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-
Sikakryl HM	22,14 %	0,026 5679 9999 9999 998%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-

∨ **Lim** - 0.06 - - - - -

Lim, härdat	≥97%	≥0,05 8199 9999 9999 9995 %	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Propylenk: synonym 4 1,3-dioxolä	1 < x <3%	0,000 6 < x <0,00 18%	108- 32-7	203- 572-1	-	H319	-

Bedömning



Totalt

Produkten har egenklassificerats för ingående ämne(n). I de fall egenklassificeringar berörs av Accepteras Byggvarubedömningens kriterier har bedömning gjorts på dessa.



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 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 Leverantörsintyg 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

-
- ☺ Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka 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

 - ☺ Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5% (rek) av 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

☺ Livscykel Rekommenderas

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

- ☺ Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

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

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, 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 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
Sidhängt f...	71220000060	7320930202361	-	-



Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Produktbild	26.36 kB	2026-01-15
 Produktbild	22.63 kB	2026-01-15
 Produktbild	20.12 kB	2026-01-15
 Miljövarudeklar...	659.25 kB	2026-01-15
 Övrigt bedömni...	188.27 kB	2026-01-15
 Byggvarudekla...	172.83 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	238.75 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	469.66 kB	2026-01-15
 Övrigt bedömni...	131.25 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	144.17 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	254.98 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	190.21 kB	2026-01-15
 Deklaration av d...	200.8 kB	2026-01-15
 Intyg, CE-märk...	108.68 kB	2026-01-15

 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 / 4.1

Ind 15



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 9



GULD

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 14



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

Ind 13

-  GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

2.1 / 2.2

Ind 15

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

Ind 14

-  GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

BREEAM-SE

BREEAM® SE

2025 v.6.1

Mat07

-  Exemplarisk nivå - Uppfyller kraven enligt manualen för Exemplarisk nivå dvs innehåller inte utfasningsämnen över haltgräns (enligt KEMI:s definition av utfasningsämnen) inkluderat Tillägg C om ämnen på REACH kandidatlistan (punkt f, kandidatämnen över 0,1 vikt%) för byggnadselement och byggmaterial med BSAB-koder E-N + Z samt installationsprodukter.

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.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen. Informationen som visas här är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302486&qid=1768837543575

Tillägg C



a) - e)
Ja



f) - Kandidatförteckningen
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

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	substances, whether on their own, in mixtures or in articles, listed in Annexes I or II to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council, except in the case of substances present as an unintentional trace contaminant	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	mercury and mercury compounds, their mixtures and mercury-added products as defined in Article 2 of Regulation (EU) 2017/852 of the European Parliament and of the Council	✓



substances, whether on their own, in mixture or in articles, listed in Annexes I or II to Regulation (EU) No 2024/590 of the European Parliament and of the Council, except for any of the following:

- i. substances listed in Annex I to that Regulation under the conditions of exemptions that apply under that Regulation;
- ii. substances listed in Annex II to that Regulation for the type of uses permitted for substances listed in Annex I to that Regulation;
- iii. substances listed in Annex II to that Regulation that are used in fire extinguishers on aircraft or in fire protection systems on aircraft

c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet



d) RoHS, ämnen i elektronik

substances, whether on their own, in mixtures or in articles, listed in Annex II to Directive 2011/65/EU, except where there is full compliance with the applications listed in Annexes III and IV of that Directive;



e) REACH, Begränsade ämnen

substances, whether on their own, in mixtures or in articles, listed in Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, except where there is full compliance with the conditions specified in that Annex;



f) REACH:s kandidatförteckning

substances, whether on their own, in mixtures or in articles, in a concentration above 0,1% weight by weight (w/w), and meeting the criteria laid down in Article 57 of Regulation (EC) No 1907/2006 and that were identified in accordance with Article 59(1) of that Regulation for a period of at least 18 months, except if it is assessed and documented by the operators that no other suitable alternative substances or technologies are available on the market, and that they are used under controlled conditions

