

Produkt



Elitfönster Precision - Altandörr 3-glas Alu helglasad (ADP)

Publicerad 2026-02-09

Utåtgående altandörr i trä med aluminiumbeklädnad,
helglasad med 3-glas isolerruta med mycket lågt u-värde.

BVB ID	200341	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04111 Fönsterdörrar trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 97 916g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listningar	Egenklassif
▼ Isolerruta	-	67.34	-	-	-	-	-



Glas, Glass, oxide, chemicals	63,89 %	43,02 3526 %	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Glas, Glass, oxide, chemicals	31,95 %	21,51 513%	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Polyuretan Polyuretha	1,638 < x <1,75 5%	1,103 0292 < x <1,18 1817 %	9010- 69-9	-	-	-	-
2- Propenen polymer w ethenylber (SAN)	1,01 %	0,680 134%	9003- 54-7	-	-	-	-
Propane, 1 polymer w [metylen chloroetha sodium su reduced	0,585 < x <0,70 2%	0,393 939< x <0,47 2726 7999 9999 995%	6861 1-50- 7	Sakn as	-	-	-
Zeolit	0,44 %	0,296 296%	1318- 02-1	215- 283-8	-	-	-
Argon	0,19 %	0,127 946%	7440- 37-1	231- 147-0	-	-	-
Polyisobut	0,18 %	0,121 212%	9003- 27-4	-	-	-	-
Träkompon för karm och båge	-	23.03	-	-	-	-	-



Furu	92,6 %	21,32 5779 9999 9999 8%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
Färg	4,46 %	1,027 138%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Färg	2,9%	0,667 87%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

Propikona: [[2-(2,4-dichloroph propyl-1,3-dioxolan-2 yl)methyl]- 1,2,4-triazol	0,04 %	0,009 212%	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	-
--	--------	---------------	--------------------	---------------	---	---	---

▼ **Aluminiumk** - 4.41 - - - - -

Aluminium EN AW-6060	96,64 %	4,261 824%	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
Polyesterp	3,36 %	0,148 176%	Övrigt, polymer	-	-	-	-



▼ **Beslag** - 3.91 - - - - -



Ämnesspe stållegerin,	93,41 2152 %	3,652 4151 4320 0000 7%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Aluminium EN AW-575 0%	3,94 %	0,154 054%	Övrig t, metal ler	-	EN AW- 5754, Al Mg3	-	-
Rostfritt st AISI 304, 8 10,5% Ni, Bedömnin; på legeringsn	1,376 63%	0,053 8262 3300 0000 01%	1259 7-68- 1	603- 108-1	AISI 304	-	-
1,3,5- Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	0,97 %	0,037 927%	2496 9-26- 4	607- 470-1	-	-	-
Stål EN 1.0 0,2-0,35% (SS1914, S: 10 087 - 11SMnPb3 11SMnPb3 SAE 12L13, 9SMnPb28 Mn Pb 28)	0,170 892%	0,006 6818 772%	Övrig t, metal ler	-	1.071 8	-	Pb Utfas nings äm ne

H360
 FD
 H362
Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Rep. r.) Pb SIN Utfasningsämne

Bly - 0,00002 7439-92-1 231-100-4 - -

Polyamide PA6, Grilor Nylon 6, Caprolacta polymer, Poly[imino oxo-1,6-hexanediy]

0,16% 0,006256% 25038-54-4 Saknas - - -

∨ **Gummi** - 0.8 - - - - -



EPDM	32,61 3%	0,260 904%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Kalciumkai (krita, lime kalksten)	23,29 5%	0,186 3600 0000 0000 03%	1317- 65-3	215- 279-6	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphou	18,63 6%	0,149 088%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
Paraffinolj,	18,63 6%	0,149 088%	8012- 95-1	232- 384-2	-	-	-
Termoplas Elastomer, TPE, ospecificer	6,82 %	0,054 5600 0000 0000 004%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-

▼ **Plastdetaljer** - 0.33 - - - - -



1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	67,97 %	0,224 301%	2496 9-26-4	607-470-1	-	-	-
Polyamide PA6, Grilor Nylon 6, Caprolacta polymer, Poly[imino oxo-1,6-hexanediy]	16,96 %	0,055 9680 0000 0000 004%	2503 8-54-4	Saknas	-	-	-
Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	12,56 %	0,041 448%	-	926-220-5	-	-	-
Polypropel	1,250 5%	0,004 1266 5%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,250 5%	0,004 1266 5%	1346 3-67-7	236-675-5	-	-	-
▼ Fog- och tätningmas:	-	0.14	-	-	-	-	-
Silikon	75,39 %	0,105 5460 0000 0000 01%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Fogmassa	13,4 %	0,018 7600 0000 0000 002%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Fogmassa	11,21 %	0,015 6940 0000 0000 003%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-



∨	Lim	-	0.04	-	-	-	-	-
	Lim, härdad	100%	0,04 %	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 1 eller 1B (H317): ≤ 0,1% (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





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 saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

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
Altandörr ...	71420000060	7320930202170	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Produktbild	19,69 kB	2026-01-15

	Produktbild	16.02 kB	2026-01-15
	Produktbild	14.96 kB	2026-01-15
	Miljövarudeklar...	763.24 kB	2026-01-15
	Övrigt bedömni...	188.27 kB	2026-01-15
	Byggvarudekla...	173.59 kB	2026-01-15
	Deklaration av d...	238.75 kB	2026-01-15
	Deklaration av d...	469.66 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...	108.88 kB	2026-01-15

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
------	------------	--------

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





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



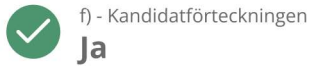
Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Taxonomi

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. 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



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	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	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	✓



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

