

Produkt



Elitfönster Precision - Altanpardörr 3-glas Alu helglas (ADP2)

Publicerad 2026-02-16

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

BVB ID	200364	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

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 158 660g



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	-	67.23	-	-	-	-	-



Glas, Glass, oxide, chemicals	63,48 %	42,67 7603 9999 9999 5%	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Glas, Glass, oxide, chemicals	31,74 %	21,33 8801 9999 9999 8%	6599 7-17- 3	266- 046-0	-	-	-
Polyuretar Polyuretha	1,88< x <2,02 %	1,263 924< x <1,35 8046 %	9010- 69-9	-	-	-	-
Akrylsyrae styren- akrylnitrils	1,053 ≤ x ≤1,17 %	0,707 9319 ≤ x ≤0,78 6590 9999 9999 99%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Propane, 1 polymer w [methylen chloroetha sodium su reduced	0,67< x <0,81 %	0,450 4410 0000 0000 04< x <0,54 4563 %	6861 1-50- 7	Sakn as	-	-	H412
Zeolit	0,505 < x <0,51 %	0,339 5115 < x <0,34 2873 %	1318- 02-1	215- 283-8	-	-	-
Polyisobut	0,21 %	0,141 183%	9003- 27-4	-	-	-	-
Argon	0,162 %	0,108 9126 %	7440- 37-1	231- 147-0	-	-	-

		0,004					
	0,006	0338	Övrig				
Polyester	$\leq x$	$\leq x$	t,	-	-	-	-
	$\leq 0,01$	$\leq 0,00$	poly				
	2%	8067	mer				
		6%					
	0,01	0,006	Övrig				
Energibelä	%	723%	t	-	-	-	-
	$\leq 0,00$	$\leq 0,00$	1480				
Kvarts	5%	3361	8-60-	238-	-	-	H373
		5%	7	878-4			
∨	Träkomponen						
	för karm och	-					
	båge	22.27	-	-	-	-	-



			19,99 6233 0000	Övrig t, natur mate rial	-	-	-	-
Furu	89,79 ≤ x ≤93,6 1%		0000 4≤ x ≤20,8 4694 7%					
			1,276 0710 0000					
Vatten	5,73≤ x ≤7,64 %		2≤ x ≤1,70 1428 %	7732- 18-5	-	-	-	-
				Övrig t, poly mer				
Polymer	1,76 %		0,391 952%		-	-	-	-
				Övrig t, poly mer				
Polymer	1,54 %		0,342 9580 0000 0000 04%		-	-	-	-
				Övrig t, kemi kalier				
Filler	1,43 %		0,318 461%		-	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,31 %		0,291 737%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,08 %		0,240 5160 0000 0000 04%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	-	-
Filler	0,28 %		0,062 3560 0000 0000 01%	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-

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

0,04
%

0,008
9080
0000
0000
001%

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

-

4.52

-

-

-

-

-



Formaldeh synonym formalin, paraform, metanal	≤5E- 05%	≤2,26 E-06 %	50- 00-0	200- 001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Spe cifik haltg räns Risk mins knin gsäm ne SIN Utfä snin gsäm ne	-
Stål 1.0503 olegererat (C45)	36,01 %	1,627 6519 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	1.050 3	-	-
Stål QSTE500	17,52 %	0,791 9039 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	16,2 %	0,732 2399 9999 9999 9%	Övrig t, metal ler	-	1.033 0	-	-
CH1T stål	11,04 %	0,499 0079 9999 9999 95%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-

Rostfritt st EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsn	4,47 %	0,202 0439 9999 9999 97%	1259 7-68- 1	603- 108-1	EN 1.401 6, X6Cr 17	-	-
Aluminium EN AW-575 0%	4,2%	0,189 84%	Övrig t, metal ler	-	EN AW- 5754, Al Mg3	-	-
Kolstål SAE 1022	3,04 %	0,137 408%	Övrig t, metal ler	-	AISI- SAE 1022	-	-
Zink (metallisk)	1,89 %	0,085 4279 9999 9999 99%	7440- 66-6	231- 175-3	-	-	-
stål, EN 10346	1,83 %	0,082 716%	6846 7-81- 2	Sakn as	EN 1034 6	-	-
Rostfritt st AISI 304, 8 10,5% Ni, Bedömning på legeringsn	1,24 %	0,056 0479 9999 9999 994%	1259 7-68- 1	603- 108-1	AISI 304	-	-
1,3,5- Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	0,93≤ x ≤0,94 %	0,042 036≤ x ≤0,04 2488 %	2496 9-26- 4	607- 470-1	-	-	-
Stål (galvaniser)	0,91 %	0,041 132%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
DIN- SINT D39	0,22 %	0,009 944%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-

Stål EN 1.0 0,2-0,35% (SS1914, S: 10 087 - 11SMnPb3 11SMnPb3 SAE 12L13, 9SMnPb28 Mn Pb 28)	0,18 %	0,008 136%	Övrig t, metal ler	-	1.071 8	-	Pb Utfas ningsäm ne	-
Bly	-	0,000 03	7439- 92-1	231- 100-4	-	-	H360 FD H362 Begr änsn ingsli stan (REA CH XVII) Kand idatä mne (Rep r.) Pb SIN Utfas ningsäm ne	-
Polyamide 6	0,17 %	0,007 684%	2503 8-54- 4	Sakn as	-	-	-	-
Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,09 %	0,004 068%	Övrig t, metal ler	-	1.021 4	-	-	-
Stål, olegerat, ospecificer standard	0,01 %	0,000 452%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-	-
▼ Plastdetaljer	-	0.34	-	-	-	-	-	-



Formaldeh synonym formalin, paraform, metanal	≤0,00 34%	≤1,15 6E-0 5%	50- 00-0	200- 001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Spe cifik haltg räns Risk mins knin gsäm ne SIN Utfä snin gsäm ne	-
1,3,5- Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	≤68%	≤0,23 1200 0000 0000 002%	2496 9-26- 4	607- 470-1	-	-	-
Polyamide 6	21,06 %	0,071 604%	2503 8-54- 4	Sakn as	-	-	-
Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	7,94 %	0,026 9960 0000 0000 003%	-	926- 220-5	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	1,5%	0,005 1%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	-	-



	Polypropyl	1,5%	0,005 1%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
∨	Aluminiumk	-	4.64	-	-	-	-	-
	Aluminium EN AW-6060	96,59 %	4,481 776%	Övrig t, metal ler	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
	Polyesterla	1,02≤ x ≤1,71 %	0,047 3279 9999 9999 995≤ x ≤0,07 9344 %	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
	Pigment, ospecificer	0,17≤ x ≤1,02 %	0,007 888≤ x ≤0,04 7327 9999 9999 9995 %	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-
	Bariumsulf (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,17≤ x ≤0,51 %	0,007 888≤ x ≤0,02 3663 9999 9999 9998 %	7727- 43-7	231- 784-4	-	-	-
∨	Gummi	-	0.81	-	-	-	-	-



EPDM	32,06 %	0,259 6860 0000 0000 1%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Kalciumkai (krita, lime kalksten)	22,9 %	0,185 4900 0000 0000 02%	1317- 65-3	215- 279-6	-	-	-
Kimrök	18,32 %	0,148 3920 0000 0000 02%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
Paraffinolj.	18,32 %	0,148 3920 0000 0000 02%	8012- 95-1	232- 384-2	-	-	-
Termoplas Elastomer, TPE, ospecificer	8,36 %	0,067 7160 0000 0000 01%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Carbon Black, pigment	1%	0,008 1000 0000 0000 001%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
▼ Fog- och tätningmas:	-	0.14	-	-	-	-	-



	Soudal Silirub 2/S	73,21 %	0,102 494%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Sikakryl HM	16,01 %	0,022 4140 0000 0000 007%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Sikaflex 521FC	10,78 %	0,015 0920 0000 0000 001%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
▼	Lim	-	0.05	-	-	-	-	-
	Lim, härdat	≥97%	≥0,04 85%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Propylenkapsynonym 4 1,3-dioxolan	1 < x < 3%	0,000 5 < x < 0,00 15%	108-32-7	203-572-1	-	H319	-

Bedömning



Totalt

Accepteras

Produkten har egenklassificerats för ingående ämne(n). I de fall egenklassificeringar berörs av 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): $\leq 0,1\%$ (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): $\leq 0,01\%$ (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): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): $\leq 1\%$, av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 2,5\%$) redovisas

-  Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 0,25\%$) redovisas

-  Miljöfarligt (H412): $\leq 2,5\%$ (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.



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, 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
Altanpard...	71420105060	7320930202255	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Produktbild	26.15 kB	2026-01-15
 Produktbild	22.5 kB	2026-01-15
 Produktbild	20.94 kB	2026-01-15
 Miljövarudeklar...	773.61 kB	2026-01-15
 Övrigt bedömni...	188.27 kB	2026-01-15
 Byggvarudekla...	172.43 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...	108.6 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		

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

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 branschpassning 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	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	✓

