

Produkt



Elitfönster Retro - Fönsterpardörr 3-glas Alu helglas (MFD2-AL)

Publicerad 2025-04-16

Utåtgående helglasad fönsterpardörr i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	187857	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04111 Fönsterdörrar trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 151 418g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
Isolerruta	-	69.89	-	-	-	-	-

Floatglas	64,16%	44,841423 99999999 6%	65997-17- 3	266-046-0	-	-	-
Glas	32,08%	22,420711 99999999 8%	65997-17- 3	266-046-0	-	-	-
Polyuretan	1,48 ≤ x ≤ 1,58%	1,0343719 99999999 8 ≤ x ≤ 1,104262 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'- [methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,53 ≤ x ≤ 0,63%	0,370417 ≤ x ≤ 0,440307 %	68611-50- 7	Saknas	-	-	-
Zeolitkristallint aluminosilikat	0,29 ≤ x ≤ 0,35%	0,2026809 99999999 97 ≤ x ≤ 0,244614 99999999 997%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
Polyisobuten	0,21%	0,1467689 99999999 98%	9003-27-4	-	-	-	-
Zeolit	0,04 ≤ x ≤ 0,1%	0,0279559 99999999 998 ≤ x ≤ 0,06989 %	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
argon	0,07%	0,048923 %	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,02%	0,0139779 99999999 999%	-	926-220-5	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,01%	0,0069889 99999999 9996%	12597-68- 1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7- 5	-	-
Kvarts	≤ 0,004%	≤ 0,002795 6%	14808-60- 7	238-878-4	-	-	-
Polyamide 6	0,001%	0,0006989 %	25038-54- 4	Saknas	-	-	-
Kiseldioxid (SiO2)	≤ 0,0004%	≤ 0,000279 56%	99439-28- 8	-	-	-	-
▼ Ytbehandlad furu	-	21.14	-	-	-	-	-

Furu	90,88 ≤ x ≤ 94,75%	19,212032 ≤ x ≤ 20,03015 %	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	-
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	≤ 4E-05%	≤ 8,456000 00000000 2E-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%	≤ 8,456000 00000000 2E-06%	60207-90- 1	262-104-4	-	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne
Tebuconazol	≤ 4E-05%	≤ 8,456000 00000000 2E-06%	107534- 96-3	403-640-2	-	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne
Vatten	5,8 ≤ x ≤ 7,73%	1,22612 ≤ x ≤ 1,634122 %	7732-18-5	-	-	-	-
Färg	2,42%	0,511588 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Dolomit synonym kalciummagnesium- karbonat	0,86%	0,181804 %	16389-88- 1	240-440-2	-	-	-
Bindemedel, ospecificerat	0,764%	0,1615096 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,248%	0,0524272 %	13463-67- 7	236-675-5	-	-	H351 Riskmins kningsä mne
▼ Beslag	-	4.04	-	-	-	-	-

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤5E-05%	≤2,02E-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	-
Stål 1.0503 olegererat (C45)	40,49%	1,635796 %	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	15,86%	0,640744 %	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
Kolstål QSTE500	11,42%	0,461368 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	8,46%	0,3417840 00000000 03%	12597-68- 1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	6,64%	0,268256 %	12597-68- 1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne	-
Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	5,02%	0,202808 %	12597-68- 1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
Kolstål SAE 1022	4,06%	0,1640239 99999999 98%	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-	-
Zink	2,93%	0,118372 %	7440-66-6	231-175-3	-	H250 H260 H400 H410 Riskmins kningsä mne	-
Låglegerat stål Domex 355MC HR PO	2,78%	0,1123119 99999999 98%	Övrigt, metaller	-	-	-	-

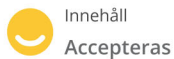
stål, EN 10346	2,05%	0,0828199 99999999 99%	68467-81- 2	Saknas	EN 10346	-	-
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	1,07 ≤ x ≤ 1,08%	0,043228 ≤ x ≤ 0,043632 00000000 0004%	24969-26- 4	607-470-1	-	-	-
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,91%	0,036764 %	12597-68- 1	603-108-1	AISI 304	-	-
Stål, 1.0933, (C,Si,Mn,P,S,Nb,Ti,Al (HX 340 LAD, HX340LAD)	0,56%	0,0226240 00000000 002%	Övrigt, metaller	-	1.0933	-	-
Sintmetall, Sint- D39	0,24%	0,009696 %	Övrigt, metaller	Saknas	Sint-D32	-	-
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28)	0,21%	0,0084839 99999999 998%	Övrigt, metaller	-	1.0718	- Pb Utfasnin gsämne	-
Bly	-	0,00003	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsn ingslistan (REACH XVII) Kandidat ämne (Repr.) Pb SIN Utfasnin gsämne	-
Polyamide 6	0,19%	0,007676 %	25038-54- 4	Saknas	-	-	-
Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,1%	0,00404%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
Olegerat stål 1.0300	0,003%	0,0001211 99999999 99999%	Övrigt, metaller	-	1.0300	-	-
▼ Plast	-	0,06	-	-	-	-	-

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	0,0032%	1,92E-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)	62,41 ≤ x ≤ 63,04%	0,0374459 99999999 99 ≤ x ≤ 0,037823 99999999 9997%	9002-81-7	-	-	-	-
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyete	36,22%	0,0217319 99999999 998%	9002-88-4	-	-	-	-
Pigment, ospecificerade	0,33 ≤ x ≤ 0,41%	0,000198 ≤ x ≤ 0,000245 99999999 999996%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,18 ≤ x ≤ 0,26%	0,0001079 99999999 99998 ≤ x ≤ 0,000156 %	-	926-220-5	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	0,11 ≤ x ≤ 0,18%	6,59999999 99999999 E-05 ≤ x ≤ 0,000107 99999999 999998%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓ Pulverlackade aluminiumprofiler	-	3.55	-	-	-	-	-

	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,49%	3,4253949 99999999 5%	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
	Polyesterharts, ospecificerat	1,05 ≤ x ≤ 1,75%	0,0372749 99999999 996 ≤ x ≤ 0,062124 99999999 999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Pigment, ospecificerade	0,18 ≤ x ≤ 1,05%	0,0063899 99999999 999 ≤ x ≤ 0,037274 99999999 9996%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,18 ≤ x ≤ 0,53%	0,0063899 99999999 999 ≤ x ≤ 0,018815 %	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
✓	Fog-och tätningssmassa	-	0.42	-	-	-	-	-
	Glasinfastning	98,76%	0,414792 %	Övrigt	-	-	-	-
	Karmförsegling och bågghörn	1,24%	0,005208 %	Övrigt	-	-	-	-
✓	Gummi	-	0.87	-	-	-	-	-
	EPDM	32,44%	0,282228 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	23,17%	0,201579 %	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	Kimrök	18,54%	0,1612979 99999999 97%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	18,54%	0,1612979 99999999 97%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	Termoplastisk Elastomer, TPE SP-3062	7,32%	0,063684 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	0,07%	0,0006090 00000000 0001%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓	Tejp	-	0.02	-	-	-	-	-

	Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	98%	0,0196%	9002-88-4	-	-	-	-
	Lim, härdat	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Lim	-	0.008	-	-	-	-	-
	Lim, härdat	97 ≤ x ≤ 99%	0,00776 ≤ x ≤ 0,00792 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Propylenkarbonat synonym 4-Metyl-1,3-dioxolan-2-on	1 ≤ x ≤ 3%	8E-05 ≤ x ≤ 0,000240000000000003%	108-32-7	203-572-1	-	H319	-

Bedömning



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% - <1% av enskilt ämne

- 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% - <1% av enskilt ämne/-n

- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

- Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): < 0,3% (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 upprepade exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n

- 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
Accepteras

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.

4. Bruksskedet

 Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske. Önskade ämnen finns i material som är i kontakt med vatten, men i mängd under redovisningskrav för nivå accepteras.

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
Fönsterpardörr 3-glas...	33360400120	7320930200084	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Övrigt bedömningsunderlag	22.91 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
 Produktfaktablad	870.45 kB	2025-01-29
 Byggvarudeklaration	187.62 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



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.

Byggsvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschpassning av Taxonomi i ledning av Byggsföretagen 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 taxonomi

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 Byggsvarubedömningen. 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 spårämnen.	✓
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.	✓