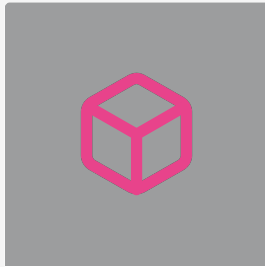


Produkt



Elitfönster Original Alu 100 - Vridfönster 3-glas Alu (AFHC)

Publicerad 2024-04-15

Utåtgående vridfönster i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta 48mm

BVB ID	176570	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar, NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04107 Vridfönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 69 269g



Produkten omfattar följande listningar:

*Specifik haltgräns, Utfasningsämne, Riskminskningsämne, SIN, Cd, Pb

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
Isolerruta	-	62.03	-	-	-	-	-

↳	Glas, Glass, oxide, chemicals	95,14%	59,015342%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳	Polyuretane based sealant	1,93% x <2,07%	1,197179% x <1,28402099% x 99999999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Propane, 1,2,3-trichloro polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ S _x) reduced	0,69% x <0,83%	0,428006999% x 9999999% x <0,51484899% x 99999999%	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳	Polypropylen	0,68%	0,421804%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Absorbent	0,52%	0,322556%	Övrigt	-	-	-	-
↳	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	0,31015%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
→	Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
↳	Polyisobuten	0,22%	0,136466%	9003-27-4	-	-	-	-
↳	argon	0,18%	0,111653999% x 99999999%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
∨	Träkomponenter för karm och båge	-	26.15	-	-	-	-	-

↳ Furu	92,45%	24,17567500 0000002%	Övrigt, naturmateria- l	-	-	-	-
↳ Polymer	1,78%	0,465470000 00000005%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Polymer	1,55%	0,405325000 00000005%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ filler	1,44%	0,37656%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,32%	0,345180000 00000004%	13463-67-7	236-675-5	-	H354 Riskminskni- ngsämne	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,09%	0,285035000 00000004%	13463-67-7	236-675-5	-	H354 Riskminskni- ngsämne	-
↳ Propikonazol, 1-[[2- (2,4-dichlorophenyl)-4- propyl-1,3-dioxolan-2- yl]methyl]-1H-1,2,4- triazole	0,04%	0,01046%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskminskni ngsämne SIN Utfasningsä mne	-
▼ Beslag	-	5,58	-	-	-	-	-

↳ Stål EN 1.1213 (AISI 1055, DIN Cf53, SS 1674)	0,001%	5,58E-05%	Övrigt, metaller	-	EN 1.1213	-	-
↳ Stål olegerat C9D	49,04%	2,736432%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳ Förzinkat stål - 340LAD	28,66%	1,599228%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Galvaniserad stål	9,13%	0,509454000000001%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.0976 C Si Mn P S Al (S355MC, QStE380TM SEW 092, 050XLK, FeE355TM, E355D)	4,29%	0,239382%	Övrigt, metaller	-	1.0976	-	-
↳ Stål 1.0214 (C, Si, Mn, P, S, Al)	3,06%	0,170748%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
↳ Borstål - 22MnB5/Boron 22	1,89%	0,105462%	-	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.0976 C Si Mn P S Al (S355MC, QStE380TM SEW 092, 050XLK, FeE355TM, E355D)	1,66%	0,092628%	Övrigt, metaller	-	1.0976	-	-
↳ Stål, EN 10346 zinkbelagd	1,61%	0,0898380000000002%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Ytbehandling - BS3a - Fe/Zn8/C	0,91%	0,0507780000000004%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	0,7%	0,03906%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
↳ Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0,64%	0,035712%	Övrigt, metaller	-	ZP0430, ZP2	-	-
						Cd	
						Pb	
						Utfasningsämne	
↳ 1.0548	0,59%	0,032922%	-	-	-	-	-
▼ Plastdetaljer	-	0,58	-	-	-	-	-

↳ Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	<0,0036%	<2,08799999 99999997E-05%	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne	-
↳ 1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	37,37 ≤ x ≤ 47,95%	0,216745999 99999997 ≤ x ≤ 0,27811%	24969-26-4	607-470-1	-	-	-
↳ Polyamide 6	14,13%	0,081954%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	13,65%	0,079169999 99999999%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne	-
↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	10,62%	0,061595999 99999999%	9002-88-4	-	-	-	-
▼ Aluminiumkomponent	-	4.58	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	95,77%	4,386266%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
↳ Pulverlack	4,23%	0,193734000 00000002%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ Gummi	-	0.91	-	-	-	-	-
↳ EPDM	33,09%	0,301119%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Natural Calcium Carbonate	23,64%	0,215124%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	18,91%	0,172081%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	5,45%	0,049595000 00000001%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ Fog- och tätningsmassor	-	0.12	-	-	-	-	-
↳ Fogmassa	100%	0,12%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

Lim, härdat	0,06%	0,06%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
-------------	-------	-------	-----------------	---	---	---	---

Bedömning





Totalt
Accepteras

Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antas stålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.



Innehåll
Accepteras




0. Innehållsdeklaration

-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
-  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
-  Mutagena kategori 2 (H341): $< 0,1\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  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
-  Bly eller blyföreningar: $< 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Kadmium eller kadmiumföreningar: $< 0,001\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt 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
-  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





Livscykel
Accepteras

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.

4. Bruksskedet

 Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

5. Avfall och rivning

 Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.

 Material och Energiåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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
Vridfönster 3-glas Alu (AFHC)	7112000001	7320930201517	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag



Namn	Filstorlek	Skapad
 Deklaration av delkomponent	200.8 kB	2024-03-19

	Deklaration av delkomponent	190.21 kB	2024-03-19
	Deklaration av delkomponent	254.98 kB	2024-03-19
	Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-03-19
	Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2024-03-19
	Intyg, hållbart skogsbruk	137.77 kB	2024-03-19
	Byggsvarudeklaration	179.13 kB	2024-04-04

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad	
	Prestandadeklaration	23.12 kB	2024-03-19
	Tekniskt datablad	2.38 MB	2024-03-19

Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Certifieringar

Miljöbyggnad

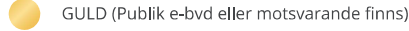


4.0

Ind 9

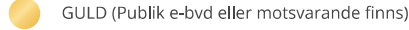


Ind 15

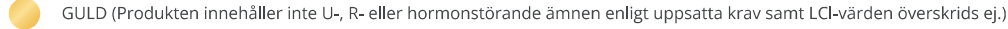


3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



Ind 14



2.1 / 2.2

Ind 14



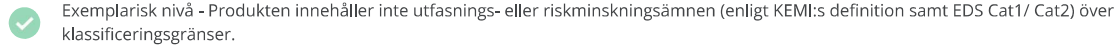
Ind 15



BREEAM-SE

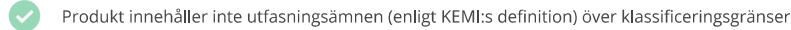
2017 v.1.1

Mat07



2013 v.2.0

Mat08



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 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



Produkten uppfyller taxonomi

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

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.

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.	✓