

# Produkt



## Elitfönster Harmoni - Inåtgående Fönsterdörr 3-glas (ETIDL-AL)

Publicerad 2024-08-12

Inåtgående fönsterdörr i trä med aluminiumbeklädnad 3-glas isolerruta samt fyllning.

BVB ID	53930	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o	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: 82 231g



### Produkten omfattar följande listningar:

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

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
▼ Isolerglas	-	43.55	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	94,16%	41,006679 99999999 6%	65997-17- 3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan - Polyurethane	1,86 ≤ x ≤ 1,99%	0,81003 ≤ x ≤ 0,866645 %	9010-69-9	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,66 ≤ x ≤ 0,8%	0,28743 ≤ x ≤ 0,348400 00000000 004%	68611-50- 7	Saknas	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,68%	0,29614%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Zeolit	0,43 ≤ x ≤ 0,505%	0,187265 ≤ x ≤ 0,219927 5%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,5%	0,21775%	12597-68- 1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7- 5	-	-
↳ Polyisobuten	0,24%	0,10452%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,03484%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,014%	0,006097 %	25038-54- 4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	0,001 ≤ x ≤ 0,005%	0,0004355 ≤ x ≤ 0,002177 5%	14808-60- 7	238-878-4	-	-	-
▼ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	34.82	-	-	-	-	-

↳ Furu	79,97%	27,845554 %	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Furu	13,5 ≤ x ≤ 14,49%	4,7007 ≤ x ≤ 5,045418 00000000 1%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	≤ 3E-05%	≤ 1,044600 00000000 01E-05%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor Riskminskningsämne</b>	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	≤ 3E-05%	≤ 1,044600 00000000 01E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne</b>	-
↳ Tebuconazol	≤ 3E-05%	≤ 1,044600 00000000 01E-05%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik haltgräns Riskminskningsämne</b>	-
↳ Vatten	0,66 ≤ x ≤ 1,65%	0,2298120 00000000 02 ≤ x ≤ 0,57453 %	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Färg	1,48%	0,515336 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	0,49 ≤ x ≤ 1,48%	0,170618 ≤ x ≤ 0,515336 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Toppfärg	1,12%	0,3899840 00000000 05%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,93%	0,323826 %	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Paraffin-emulsion	0,08 ≤ x ≤ 0,25%	0,0278560 00000000 002 ≤ x ≤ 0,08705 %	4390-04-9	224-506-8	-	-	-

	↳ Dipropylenglykolmetoxymethyleth	$0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$	$3,482E-05 \leq x \leq 0,00010446\%$	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
	↳ Alkoholetoxylat (C11)	$0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$	$3,482E-05 \leq x \leq 0,00010446\%$	127036-24-2	Saknas	-	-	-
∨	<b>Pulverlackad aluminium</b>	-	15.13	-	-	-	-	-
	↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,55%	14,608015000000002%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
	↳ Polyester	$1,04 \leq x \leq 1,73\%$	$0,1573520000000002 \leq x \leq 0,261749\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Pigment, ospecificerade	$0,17 \leq x \leq 1,04\%$	$0,025721000000000004 \leq x \leq 0,1573520000000002\%$	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	↳ Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	$0,17 \leq x \leq 0,52\%$	$0,025721000000000004 \leq x \leq 0,0786760000000001\%$	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
∨	<b>Beslag</b>	-	2.5	-	-	-	-	-

↳ Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3	0,003%	7,5000000 00000001 E-05%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	25,645%	0,6411250 00000000 1%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 ( DC01, SS 1142, St12, FeP01)	20,842%	0,52105%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	19,835%	0,4958750 00000000 07%	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	12,822%	0,32055%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	6,83%	0,17075%	Övrigt, metaller	Saknas	Saknas	-	<b>Pb</b> <b>Utfasningsämne</b>
→ Bly	-	0,00256%	7439-92-1	231-100-4	-	-	H360FD H362 <b>Begränsningslistan (REACH XVII)</b> <b>Kandidat ämne (Repr.)</b> <b>Pb</b> <b>SIN</b> <b>Utfasningsämne</b>
↳ Stål olegerat C9D	6,623%	0,1655750 00000000 03%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	1,704%	0,0426%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	1,624%	0,0406000 00000000 004%	Övrigt, metaller	-	ZP0410, ZP5	-	<b>Cd</b> <b>Pb</b> <b>Utfasningsämne</b>
↳ POM-plast	1,43%	0,03575%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ H360LA-MA	1,069%	0,026725 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.5525, låglegerat (20MnB4)	0,983%	0,024575 %	68467-81-2---1-5525	Saknas	1.5525	-	-
↳ 33B2/EN 10263	0,244%	0,0061%	Övrigt, metaller	-	-	-	-

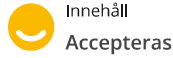
	↳ Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0,049%	0,0012250 00000000 0002%	Övrigt, metaller	-	ZP0430, ZP2	-	<b>Cd</b> <b>Pb</b> <b>Utfasningsämne</b>	-
	↳ Polyamide 6	0,04%	0,001%	25038-54-4	Saknas	-	-	-	-
✓	<b>Plast</b>	-	1.99	-	-	-	-	-	-
	↳ Polystyren (PS) synonym SPS 600 eller	61,55%	1,224845%	9003-53-6	-	-	-	-	-
	↳ POM-plast	35,48%	0,706052%	9001-81-7	-	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyete	2,81%	0,055919%	9002-88-4	-	-	-	-	-
	↳ Polyamide 6	0,16%	0,003184%	25038-54-4	Saknas	-	-	-	-
✓	<b>Gummi</b>	-	1.82	-	-	-	-	-	-
	↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	28,82%	0,524524%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	-
	↳ EPDM	24,91%	0,4533620 00000000 04%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	-
	↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	17,79%	0,323778%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-	-
	↳ Kimrök	14,24%	0,259168%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-	-
	↳ Paraffinolja	14,24%	0,259168%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-	-
✓	<b>Fog- och tätningsmassa</b>	-	0.15	-	-	-	-	-	-
	↳ Fogmassa	100%	0,15%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-	-
✓	<b>Lim</b>	-	0.05	-	-	-	-	-	-
	↳ Lim, härdat	100%	0,05%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt  
Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning



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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel,  $> 0,1\%$


---

-  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

---

-  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

---

-  Bly eller blyföreningar:  $0,01\% - 0,1\%$  av enskilt ämne

---

-  Kadmium eller kadmiumföreningar:  $< 0,001\%$  (rek) av enskilt ämne redovisas

---

-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel,  $> 0,1\%$

---

-  Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

---

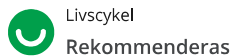
-  Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel,  $> 0,1\%$

---

-  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  
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

-  Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 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.

#### 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
<b>Inåtgående Fönsterd...</b>	6242000000	7320930201302	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Miljövarudeklaration (EPD)</b>	719.84 kB	2024-06-05
 <b>Byggvarudeklaration</b>	194.04 kB	2024-06-05



	Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-06-05
	Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2024-06-05
	Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2024-06-05
	Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2024-06-05
	Övrigt bedömningsunderlag	28.01 kB	2024-06-05
	Intyg, hållbart skogsbruk	89.43 kB	2024-06-05
	Intyg, hållbart skogsbruk	137.77 kB	2024-06-05

## Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

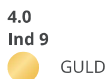
Namn	Filstorlek	Skapad	
	Prestandadeklaration	23.12 kB	2024-06-05
	Tekniskt datablad	1.49 MB	2024-06-05

## Hållbara Leveranskedjor


Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



**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****2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) 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 och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <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 taxonomin**

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomin 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.	✓