

# Produkt



## Elitfönster Harmoni - Inåtgående Fönsterdörr 2+1 (IKID-AL)

Publicerad 2024-07-04

Inåtgående fönsterdörr 2+1 i trä med fyllning, aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta.

BVB ID	51516	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: 79 048g



Produkten omfattar följande listningar:

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

### Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassifice
▼ Isolerglas	-	45.05	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	96,99%	43,693994999999994%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan	$0,94 \leq x \leq 1,01\%$	$0,4234699999999996 \leq x \leq 0,4550049999999994\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na <sub>2</sub> (Sx)), reduced	$0,34 \leq x \leq 0,4\%$	$0,15317 \leq x \leq 0,1802\%$	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,35%	0,1576749999999998%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Zeolit	$0,218 \leq x \leq 0,257\%$	$0,0982089999999999 \leq x \leq 0,1157784999999999\%$	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,25%	0,1126249999999999%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17--7-5	-	-
↳ Polyisobuten	0,12%	0,0540599999999999%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,0360399999999996%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,007%	0,0031534999999996%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	$0,0003 \leq x \leq 0,0026\%$	$0,00013514999999999998 \leq x \leq 0,0011713\%$	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
✓ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	34.93	-	-	-	-	-

↳ Furu	79,07%	27,619151%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Furu	14,04 ≤ x ≤ 15,06%	4,904172 ≤ x ≤ 5,260458%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	≤ 3E-05%	≤ 1,0479E-05%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M-faktor</b> <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b>	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	≤ 3E-05%	≤ 1,0479E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b> <b>SIN</b> <b>Utfasningsämne</b>	-
↳ Tebuconazol	≤ 3E-05%	≤ 1,0479E-05%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik</b> <b>haltgräns</b> <b>Riskminskning</b> <b>sämne</b>	-
↳ Vatten	0,68 ≤ x ≤ 1,71%	0,237524 ≤ x ≤ 0,597303%	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Grundfärg	1,64%	0,5728519999999999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	0,51 ≤ x ≤ 1,54%	0,178143 ≤ x ≤ 0,537922%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Färg	1,26%	0,440118%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,87%	0,303891%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Paraffin-emulsion	0,09 ≤ x ≤ 0,26%	0,031437 ≤ x ≤ 0,090818000000000001%	4390-04-9	224-506-8	-	-	-
↳ Vatten	0,025 ≤ x ≤ 0,03%	0,0087325 ≤ x ≤ 0,010478999999999999%	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Dipropylenglykolmetyleter, (2-0,0001 ≤ x methoxymethylethoxy)propa ≤ 0,0003%	≤ 0,0003%	3,493E-05 ≤ x ≤ 0,00010478999999999999%	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	0,0001 ≤ x ≤ 0,0003%	3,493E-05 ≤ x ≤ 0,00010478999999999999%	127036-24-2	Saknas	-	-	-

✓	<b>Pulverlackad aluminium</b>	-	13.08	-	-	-	-	-
	↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,6%	12,63528%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
	↳ Polyester	$1,02 \leq x \leq 1,7\%$	$0,133416 \leq x \leq 0,22236\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Pigment, ospecificerade	$0,17 \leq x \leq 1,02\%$	$0,022236000000 \leq x \leq 0,133416\%$	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	↳ Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	$0,17 \leq x \leq 0,51\%$	$0,022236000000 \leq x \leq 0,066708\%$	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
✓	<b>Beslag</b>	-	3.06	-	-	-	-	-

↳ Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3	0,003%	9,18000000000000000000	Övrigt, metaller -	-	-	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	21,763%	0,66594780000000000000	Övrigt, metaller -	1.0130	-	-	-
↳ Stål olegerat C9D	20,736%	0,6345216%	Övrigt, metaller -	1.0304	-	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	17,687%	0,54122220000000000000	Övrigt, metaller -	1.0330	-	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	10,882%	0,33298920000000000000	Övrigt, metaller -	1.0130	-	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	5,79%	0,17717400000000000000	Övrigt, metaller Saknas	Saknas	-	-	<b>Pb Utfasningsämne</b>
→ Bly	-	0,00266%	7439-92-1 231-100-4	-	-	H360FD H362	<b>Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	1,446%	0,04424760000000000000	Övrigt, metaller -	-	-	-	-
↳ Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	1,378%	0,0421668%	Övrigt, metaller -	ZP0410, ZP5	-	-	<b>Cd Pb Utfasningsämne</b>
↳ POM-plast	1,21%	0,037026%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	0,907%	0,02775420000000000000	Övrigt, metaller -	1.0503	-	-	-
↳ H360LA-MA	0,907%	0,02775420000000000000	Övrigt, metaller -	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.5525, låglegerat (20MnB4)	0,834%	0,02552040000000000000	68467-81-2---1-5525	Saknas	1.5525	-	-
↳ 33B2; EN 10263	0,207%	0,0063342%	Övrigt, metaller -	-	-	-	-
↳ Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0,041%	0,00125460000000000000	Övrigt, metaller -	ZP0430, ZP2	-	-	<b>Cd Pb Utfasningsämne</b>
↳ Polyamide 6	0,04%	0,001224%	25038-54-4	Saknas	-	-	-

▼	<b>Plast</b>	-	1.5	-	-	-	-	-
	↳ Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	50,92%	0,7638%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	↳ Polystyren	20,85%	0,3127500000000003%	9003-53-6	-	-	-	-
	↳ POM-plast	20,44%	0,3066%	9001-81-7	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	4,88%	0,0732%	9002-88-4	-	-	-	-
	↳ Grivory	2,69%	0,04035%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Polyamide 6	0,22%	0,0033%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
▼	<b>Gummi</b>	-	1.92	-	-	-	-	-
	↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	29,88%	0,573696%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ EPDM	25,54%	0,4903679999999999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	17,53%	0,336576%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	↳ Kimrök	14,02%	0,269184%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	14,02%	0,269184%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
▼	<b>Fog- och tätningssmassa</b>	-	0.41	-	-	-	-	-
	↳ Fogmassa	100%	0,4099999999999999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
▼	<b>Lim</b>	-	0.05	-	-	-	-	-
	↳ Lim, härdat	100%	0,05%	Övrigt, polymer	-	-	-	-


## Bedömning





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

---

-  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:  $< 0,01\%$  (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

---

-  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 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  
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 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
<b>Inåtgående Fönsterdörr 2+1 (IKID-AL)</b>	63420000000	7320930201050	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Miljövarudeklaration (EPD)</b>	719.51 kB	2024-06-05
 <b>Byggvarudeklaration</b>	195.69 kB	2024-06-05
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	144.17 kB	2024-06-05
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	101.58 kB	2024-06-05
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	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	23.13 kB	2024-06-05
	Tekniskt datablad	2.11 MB	2024-06-05

## 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****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

**Svanen****Svanenmärkt**

Produkten är Svanenmärkt hos Nordisk Miljömärkning.

**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 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 Byggsvarubedömningen. 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.	✓