

# Produkt

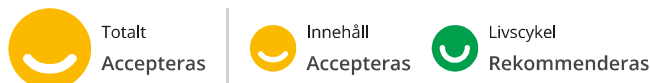


## Elitfönster Harmoni - Inåtgående Sidhängt fönster 2+1 (IKI-AL)

Publicerad 2024-07-03

Inåtgående sidhängt kopplat fönster 2+1 i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta.

BVB ID	54707	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04105 Inåtgående fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 69 561g



Produkten omfattar följande listningar:

Cd, Pb, Utfasningsämne

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassifice
▼ Isolerglas	-	61.1	-	-	-	-	-

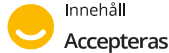
↳ Glas	<97,23%	<59,40753%	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na <sub>2</sub> (Sx)), reduced	0,31 ≤ x ≤ 0,37%	0,18941 ≤ x ≤ 0,22607%	68611-50-7	Saknas	-	-	H412
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,32%	0,19552%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Zeolit	0,2 ≤ x ≤ 0,24%	0,1222 ≤ x ≤ 0,14664%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,23%	0,14053000000000002%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-7-5	-	-
↳ Butylgummi	0,11%	0,06721%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,04888%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,006%	0,003666%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	<0,002%	<0,001222%	14808-60-7	238-878-4	-	-	H373
▼ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	25.41	-	-	-	-	-
↳ Furu	96,49%	24,518109%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Färg	2,02%	0,513282%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Färg	1,45%	0,36844499999999997%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,04%	0,010164%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
▼ <b>Aluminiumkomponent</b>	-	8.15	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,45%	7,8606750000000005%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
↳ Pulverlack	3,55%	0,289325%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Pigment, ospecificerade	0,18 ≤ x ≤ 1,06%	0,01467 ≤ x ≤ 0,08639000000000001%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,18 ≤ x ≤ 0,53%	0,01467 ≤ x ≤ 0,04319500000000004%	7727-43-7	231-784-4	-	-	-

▼	<b>Beslag</b>	-	2.28	-	-	-	-	-
↳	Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3	0,003%	6,84E-05%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳	Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	26,93%	0,6140039999999999%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
↳	Olegerat stål, DC01	19,96%	0,455088%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
↳	Stål 1.0503 olegererat (C45)	19,42%	0,442776%	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
↳	Olegerat stål, DC01	9,98%	0,227544%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
↳	Aluminium anodiserad	8,82%	0,201096%	7429-90-5	231-072-3	-	-	-
↳	Stål olegerat C9D	7,52%	0,1714559999999999%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	2,2%	0,0501599999999999%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳	POM-plast	1,85%	0,0421799999999999%	9001-81-7	-	-	-	-
↳	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	$1,83 \leq x \leq 1,85\%$	$0,041724 \leq x \leq 0,0421799999999999\%$	24969-26-4	607-470-1	-	-	-
↳	Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	1,26%	0,0287279999999999%	Övrigt, metaller	-	ZP0410, ZP5	-	<b>Cd Pb Utfasningsämne</b>
↳	Beryllium Nickel legering 360, 98,47% Ni, 2,03 % Be, 0,5% Ti	0,83%	0,0189239999999999%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳	Stål, EN 1.5525, låglegerat (20MnB4)	0,77%	0,017556%	68467-81-2	1-5525	Saknas	1.5525	-
↳	33B2; EN 10263	0,19%	0,004332%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳	Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0,063%	0,0014363999999999%	Övrigt, metaller	-	ZP0430, ZP2	-	<b>Cd Pb Utfasningsämne</b>
↳	Polyamide 6	0,03%	0,0006839999999999%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
▼	<b>Gummi</b>	-	1.71	-	-	-	-	-

↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	29,83%	0,510093%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ EPDM	24,56%	0,419976%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	17,54%	0,299934%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳ Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	14,03%	0,239913%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	14,03%	0,239913%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
▼ <b>Plast</b>	-	0.91	-	-	-	-	-
↳ Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	55,49%	0,504959%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ POM-plast	31,46%	0,2862860000000004%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	7,47% ≤ x ≤ 7,58%	0,067977% ≤ x ≤ 0,068978%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Grivory	5,06%	0,046046%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,41%	0,003731%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
▼ <b>Fog- och tätningsmassa</b>	-	0.38	-	-	-	-	-
↳ Soudal Silirub 2/S	73,55%	0,27949%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Fogmassa	19,72%	0,0749359999999999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Fogmassa	6,73%	0,0255740000000003%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Lim, härdat	0,06%	0,06%	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): 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:  $< 0,01\%$  (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): 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 (H412):  $\leq 2,5\%$  (rek) av ämne/n 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

- 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?

-

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

-

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

-

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

-

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

-

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

-

Vad inkluderas i rutinen?








-

## Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
<b>Inåtgående Sidhängt fönster 2+1 (IKI-AL)</b>	63220000000	7320930200886	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Miljövarudeklaration (EPD)</b>	892.43 kB	2024-06-04
 <b>Byggvarudeklaration</b>	194.05 kB	2024-06-04
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	101.58 kB	2024-06-04
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	100.29 kB	2024-06-04
 <b>Deklaration av delkomponent</b>	207.66 kB	2024-06-04
 <b>Övrigt bedömningsunderlag</b>	28.01 kB	2024-06-04
 <b>Intyg, hållbart skogsbruk</b>	89.43 kB	2024-06-04



Intyg, hållbart skogsbruk

137.77 kB

2024-06-04

## Övriga dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn

Filstorlek

Skapad



Tekniskt datablad

2.11 MB

2024-06-04



Prestandadeklaration

22.98 kB

2024-06-04

## 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

Taxonomi 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 bransch Anpassning 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.



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 spår föroreningar.	✓
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.	✓