

# Produkt



## Elitfönster Harmoni - Utåtgående Fönsterdörr 2+1 (IKUD-AL)

Publicerad 2024-07-04

Utåtgående kopplad fönsterdörr 2+1 i trä med aluminiumbeklädning med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta och fyllning.

BVB ID	94743	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 149g



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	Egenklassificering
✓ Isolerglas	-	42.61	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	97,55%	41,566055%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan	$0,96 \leq x \leq 1,03\%$	$0,409056 \leq x \leq 0,43888299999999997\%$	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	$0,34 \leq x \leq 0,41\%$	$0,144874 \leq x \leq 0,17470099999999997\%$	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,35%	0,149135%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,26%	0,110786%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-7-5	-	-
↳ Zeolit	$0,22 \leq x \leq 0,26\%$	$0,09374199999999999 \leq x \leq 0,110786\%$	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ Polyisobuten	0,12%	0,051132%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,034088%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,007%	0,0029827%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	$0,0003 \leq x \leq 0,0026\%$	$0,00012782999999999999997 \leq x \leq 0,0011078599999999998\%$	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
✓ <b>Ytbehandlad furu</b>	-	37.21	-	-	-	-	-

↳ Furu	73,13%	27,211672999999998%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Furu	$19,2 \leq x \leq 20,6\%$	$7,14432 \leq x \leq 7,66526\%$	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,1163E-05\%$	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	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,1163E-05\%$	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	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,1163E-05\%$	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	$0,94 \leq x \leq 2,34\%$	$0,349774 \leq x \leq 0,8707139999999999999999\%$	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	$0,7 \leq x \leq 2,11\%$	$0,26047 \leq x \leq 0,7851309999999999999999\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Grundfärg	1,53%	0,569313%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	1,11%	0,41303100000000004%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Färg	1,09%	0,40558900000000003%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Paraffin-emulsion	$0,12 \leq x \leq 0,35\%$	$0,044652 \leq x \leq 0,130235\%$	4390-04-9	224-506-8	-	-	-
↳ Vatten	$0,024 \leq x \leq 0,028\%$	$0,0089304 \leq x \leq 0,0104188\%$	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Dipropylenglykolmetyleter, (2-(0,0001 ≤ x methoxymethylethoxy)propyl)metyleter	$\leq 0,0003\%$	$3,721E-05 \leq x \leq 0,0001116299999999999999999999\%$	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	$0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$	$3,721E-05 \leq x \leq 0,0001116299999999999999999999\%$	127036-24-2	Saknas	-	-	-

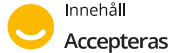
✓	<b>Pulverlackad aluminium</b>	-	11.7	-	-	-	-	-
	↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,83%	11,329109999999998%	Övrigt, metaller -		EN AW-6060, Al MgSi	-	-
	↳ Polyester	0,95 ≤ x ≤ 1,58%	0,111149999999999999998% ≤ x ≤ 0,18486%	Övrigt, polymer -			-	-
	↳ Pigment, ospecificerade	0,16 ≤ x ≤ 0,95%	0,01872 ≤ x ≤ 0,11114999999999998%	Övrigt, kemikalier	-		-	-
	↳ Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,16 ≤ x ≤ 0,48%	0,01872 ≤ x ≤ 0,056159999999999999995%	7727-43-7	231-784-4		-	-
✓	<b>Beslag</b>	-	5.37	-	-	-	-	-

↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	69,16%	3,7138919999999999%	Övrigt, metaller -	1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	16,503%	0,8862110999999999%	Övrigt, metaller -	1.0330	-	-
↳ Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	3,987%	0,21410189999999998%	12597-68-1 603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	3,65%	0,19600499999999998%	Övrigt, metaller Saknas	Saknas	-	<b>Pb Utfasningsämne</b>
→ Bly	-	0,00294%	7439-92-1 231-100-4	-	H360FD H362	<b>Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>
↳ stål, EN 10346	1,627%	0,0873699%	68467-81-2 Saknas	EN 10346	-	-
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	0,883%	0,0474171%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ POM-plast	0,85%	0,045645%	9001-81-7	-	-	-
↳ DIN-SINT D39	0,191%	0,0102567%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ 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 )	0,163%	0,0087531%	Övrigt, metaller -	1.0718	-	<b>Pb Utfasningsämne</b>
→ Bly	-	0,00003	7439-92-1 231-100-4	-	H360FD H362	<b>Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>
↳ Polyamide 6	0,14%	0,007518%	25038-54-4 Saknas	-	-	-
↳ Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,081%	0,0043497%	Övrigt, metaller -	1.0214	-	-
▼ <b>Plast</b>	-	1.26	-	-	-	-

↳ Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	58,86%	0,741636%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	24,55%	0,30933%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ POM-plast	7,11%	0,089586%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	4,84%	0,060984%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Grivory	4,64%	0,0584639999999995%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ <b>Fog- och tätningsmassa</b>	-	0.51	-	-	-	-	-
↳ Fogmassa	100%	0,51%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
▼ <b>Gummi</b>	-	1.3	-	-	-	-	-
↳ EPDM	26,35%	0,34255%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Silikon	19,7%	0,2561%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	18,82%	0,2446600000000002%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳ Kimrök	15,05%	0,1956500000000002%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	15,05%	0,1956500000000002%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	5,03%	0,06539%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ <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 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas

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 enskilt 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

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): ≤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): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

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



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 ≥70 % av varan.

Material och Energiåtervinning 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 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
Utåtgående Fönsterdörr 2+1 (IKUD-AL)	71520000010	7320930201180	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklaration (EPD)	993.02 kB	2024-06-05
 Byggvarudeklaration	196.19 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



Tekniskt datablad

2.11 MB

2023-10-24



Prestandadeklaration

23.13 kB

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




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 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.

