

# Produkt



## Anna hatt/skohylla

Publicerad 2025-01-16

En robust och välgjord hatt/skohylla som hämtar sitt uttryck från Classic-modellen, men som istället för stålrör använder formpressat trä; bok, björk och ek i konsolerna. Tänk på att trä är ett levande material, färgen kan variera lite från bilderna.

BVB ID	86043	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, kroker och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Rekommenderas



Livscykel  
Accepteras



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 3 259g



**Produkten omfattar följande listningar:**

Riskminskningsämne, \*Specifik haltgräns, Utfasningsämne

# Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listninga	Egenklassi
∨	<b>Hyllplan</b>	-	64.5	-	-	-	-	-
	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	63,97 %	41,26 065%	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
	Stål olegerat C9D	36,06 %	23,25 87%	Övrig t, metal ler	-	1.030 4	-	-
∨	<b>Träkonsol</b>	-	24.41	-	-	-	-	-
	Massivträ	100%	24,41 %	Övrig t, natur mate rial	-	-	-	-
∨	<b>Galgrör</b>	-	8	-	-	-	-	-

			7,279					
stål, EN	90,99		1999	6846	Sakn	EN		
10346	%		9999	7-81-	as	1034	-	-
			9999	2		6		
			4%					
			0,683					
Polypropeni	8,54		1999	9010-				
(PP)	%		9999	79-1	-	-	-	-
			9999					
			9%					
Polyetylen,								
densitet (H								
densitet (L	0,47	0,037		9002-				
linjär	%	6%		88-4	-	-	-	-
lågdensitet								
∨	<b>Ytbehandling</b>	-	2	-	-	-	-	-

Polyester	$25 \leq x \leq 50\%$	$0,5 \leq x \leq 1\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Dolomit sy kalciumma karbonat	$10 \leq x \leq 50\%$	$0,2 \leq x \leq 1\%$	16389-88-1	240-440-2	-	-	-
Epoxiharts ospecificer	$10 \leq x \leq 25\%$	$0,2 \leq x \leq 0,5\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Titandioxid Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	$\leq 25\%$	$\leq 0,5\%$	13463-67-7	236-675-5	-	H351 <b>Risk mins knin gsäm ne</b>	-
Bariumsulf (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	$2,5 \leq x \leq 10\%$	$0,05 \leq x \leq 0,2\%$	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
Aluminium Aluminium	$0,1 \leq x \leq 0,5\%$	$0,002 \leq x \leq 0,01\%$	1344-28-1	215-691-6	-	-	-
2-ethyl-N,N ethylhexyl)	$0,1 \leq x \leq 0,3\%$	$0,002 \leq x \leq 0,006\%$	1860-26-0	217-461-0	-	-	-
▼ <b>Ankarkrok</b>	-	0.5	-	-	-	-	-

	Polyamide PA6, Grilor Nylon 6, Caprolacta polymer, Poly[imino oxo-1,6- hexanediyl	97%	0,485 %	2503 8-54- 4	Sakn as	-	-	-
	Titandioxid Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	≥2,1 %	≥0,01 05%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	H354 Risk mins knin gsäm ne	-
	Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	0,9≤ x ≤1,6 %	0,004 5000 0000 0000 0005 ≤ x ≤0,00 8%	-	926- 220-5	-	-	-
	Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphou	1,4%	0,006 9999 9999 9999 999%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-

▼ **Skruv stål** - 0.33 - - - - -

Galvaniser  
stål 100% 0,33  
% Övrig  
t,  
metal  
ler - - - -

▼ **Lack till  
Konsolerna** - 0.23 - - - - -

Vatten	$50 \leq x \leq 60\%$	0,114 9999 9999 9999 $99 \leq x \leq 0,138\%$	7732-18-5	-	-	-	-
Akrylatpoly	$30 \leq x \leq 40\%$	0,069 $\leq x \leq 0,092\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
2-butoxyetha	$5 < x < 10\%$	0,011 $5 < x < 0,023\%$	111-76-2	203-905-0	-	H302 H315 H319 H331	-
Propylengly	$1 \leq x \leq 5\%$	0,002 $3 \leq x \leq 0,015\%$	57-55-6	200-338-0	-	-	-
1,2-etandiol (etylenglyk Ethanediol (Ethylene glycol))	$1 \leq x \leq 5\%$	0,002 $3 \leq x \leq 0,015\%$	107-21-1	203-473-3	-	H302	-
Natriumlat	$1 \leq x \leq 5\%$	0,002 $3 \leq x \leq 0,015\%$	9004-82-4	-	-	-	-
1,2-Benzoisotr	$< 1\%$	$< 0,0023\%$	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1 (C $\geq 0,05\%$ ) H318 H400 <b>*Specifik haltgärns Risk mins knin gsämne</b>	-

5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (CIT)	<0,1 %	<0,00023%	26172-55-4	247-500-7	-	-	-
							H301 H311 H314 H317 1A (C≥0,0015%) H318 H330 H400 (M=10) H410 (M=1)
Methylisot (2-methyl-isothiazol-	<0,1 %	<0,00023%	2682-20-4	220-239-6	-	-	-
							<b>*Spe cifik haltg räns Risk mins knin gsäm ne Utf snin gsäm ne</b>

## Bedömning



Totalt  
Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i underlag 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

Rekommenderas

## 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium

---



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

Accepteras

## 1. Ingående material och råvaror



Återvunnet material  $\geq 50$  %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

---



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

## 2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

---



Uppgifter saknas om energianvändning.

## 3. Emballage



Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

## 5. Avfall och rivning



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

---



Materialåtervinning 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



---

## 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, FN:s barnkonvention, artikel 32, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö, FN:s konvention mot korruption**

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?

**Ja**

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

**Ja**

Vad inkluderas i rutinen?

**Kartläggning - av produktens leverantörskedja, Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja, Handlingsplan - hur identifierade risker ska hanteras, Uppföljning - av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer**

## Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
<b>Anna L=70...</b>	528-70 V/B	7392157000709	-	-
<b>Anna L=70...</b>	520-70 ST/B	7392157002352	-	-
<b>Anna L=80...</b>	528-80 V/B	7392157000303	-	-

---

<b>Anna L=80...</b>	520-80 ST/B	7392157002369	-	-
<b>Anna L=90...</b>	528-90 V/B	7392157000716	-	-
<b>Anna L=90...</b>	520-90 ST/B	7392157002376	-	-
<b>Anna L=10...</b>	528-100 V/B	7392157000310	-	-
<b>Anna L=10...</b>	520-100 ST/B	7392157002192	-	-
<b>Anna L=11...</b>	528-110 V/B	7392157000723	-	-
<b>Anna L=11...</b>	520-110 ST/B	7392157002277	-	-
<b>Anna L=12...</b>	528-120 V/B	7392157000327	-	-
<b>Anna L=12...</b>	520-120 ST/B	7392157002284	-	-
<b>Anna L=50...</b>	528SD-50 V/B	7392157006787	-	-
<b>Anna L=50...</b>	520SD-50 ST/B	7392157002611	-	-
<b>Anna L=60...</b>	528SD-60 V/B	7392157006794	-	-
<b>Anna L=60...</b>	520SD-60 ST/B	7392157002628	-	-
<b>Anna L=70...</b>	528SD-70 V/B	7392157006800	-	-
<b>Anna L=70...</b>	520SD-70 ST/B	7392157002635	-	-
<b>Anna L=80...</b>	528SD-80 V/B	7392157006817	-	-
<b>Anna L=80...</b>	520SD-80 ST/B	7392157002642	-	-

<b>Anna L=90...</b>	528SD-90 V/B	7392157006824	-	-
<b>Anna L=90...</b>	520SD-90 ST/B	7392157002659	-	-
<b>Anna L=10...</b>	528SD-100 V/B	7392157006831	-	-
<b>Anna L=10...</b>	520SD-100 ST/B	7392157002574	-	-
<b>Anna L=11...</b>	528SD-110 V/B	7392157006848	-	-
<b>Anna L=11...</b>	520SD-110 ST/B	7392157002581	-	-
<b>Anna L=12...</b>	528SD-120 V/B	7392157006855	-	-
<b>Anna L=12...</b>	520SD-120 ST/B	7392157002598	-	-
<b>Anna L=40...</b>	528-40 V/B	7392157000686	-	-
<b>Anna L=40...</b>	520-40 ST/B	7392157002314	-	-
<b>Anna L=50...</b>	528-50 V/B	7392157000693	-	-
<b>Anna L=50...</b>	520-50 ST/B	7392157002321	-	-
<b>Anna L=60...</b>	528-60 V/B	7392157000297	-	-
<b>Anna L=60...</b>	520-60 ST/B	7392157002338	-	-

# Certifieringar

# Miljöbyggnad



## 4.0

### Ind 9

Utfasning av farliga ämnen: BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

### Ind 15

Loggbok med byggvaror: BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 4.0).

## 3.0 / 3.1 / 3.2

### Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

### Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

## 2.1 / 2.2

### Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

### Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

---

## BREEAM-SE



## 2023 6.0

### Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%, vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

## **2017 v.1.1**

### **Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasnings- och riskminskningsämnen), samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

## **2013 v.2.0**

### **Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen 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 branschanpassning 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>

### **Produkten omfattas ej**

Produkten omfattas ej av kraven för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner.