

# Produkt



## Nostalgi hatt/skohylla aluminium trä

Publicerad 2022-10-10

Klädhylla/skohylla lämplig för bostäder, kontor och offentliga lokaler.

BVB ID	123731	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	<b>XB - Inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m</b>	Användningsområde	<b>Inomhus</b>
BK04-kod(er)	<b>06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler</b>	Leverantör	<b>Essem Design AB</b>



Totalt

**Rekommenderas**



Innehåll

**Rekommenderas**



Livscykel

**Rekommenderas**



BREEAM® SE

# Produktdata

## Innehåll

Komponent/Ämne	Mängd i	Mängd i	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificeri
	komponen	produkt					
▼ <b>Trärundstav</b>	-	57.04	-	-	-	-	-

↳	Massivträ	≤98%	≤55,8992%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-
↳	Ytbehandling, Ospecificerad	≤2%	≤1,1408%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-
✓	<b>Konsol</b>	-	39.61	-	-	-	-
↳	Aluminiumlege EN AC-46000, F100% 0.35%		39,61%	Övrigt, metaller	-	EN AC-46000, Al Si9Cu3(Fe)	-
✓	<b>Krok</b>	-	3.05	-	-	-	-
↳	Aluminiumlege EN AC-44500, F100% 0%		3,05%	Övrigt, metaller	-	EN AC-44500	-
✓	<b>Skruv</b>	-	0.3	-	-	-	-
↳	Förzinkat stål	100%	0,3%	Övrigt, metaller	-	-	-
	Pulverlack	≤0,3%	≤0,3%	Övrigt, polymer	-	-	-

## Bedömning



Totalt

Rekommenderas

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

**Rekommenderas**

## 0. Innehållsdeklaration



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

---



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

**Rekommenderas**

## 1. Ingående material och råvaror



≥50 % förnybara råvaror

---



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

## 2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

---



Uppgifter saknas om energianvändning.

---



≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

## 3. Emballage



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

## 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. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



### 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

## **2017 v.1.1**

### **Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

## **2013 v.2.0**

### **Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.