

# Produkt



## Tamburin hatthylla skohylla

Publicerad 2020-05-18

Hatt och skohylla i klarlackerad massiv ek och pulverlackerade konsoler och krok

BVB ID	131939	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, krok och konsoler</b>	Leverantör	<b>Essem Design AB</b>



Totalt

Rekommenderas



Innehåll

Rekommenderas



Livscykel

Rekommenderas



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

### Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
----------------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	--------------------



Rundstav

-

-

-

-

-

-

-

	↳ Massiv ek	-	66-70%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-
✓	<b>Konsol, krok, stål</b>	-	-	-	-	-	-
	↳ Olegerat stål, DC01	-	29-34%	Övrigt, metaller	1.0130	-	-
✓	<b>Skruv</b>	-	-	-	-	-	-
	↳ Förzinkat stål	1%	1%	Övrigt, metaller	-	-	-
✓	<b>Ytbehandling metall</b>	-	-	-	-	-	-
	↳ Pulverlack	<1%	<1%	Övrigt, polymer	-	-	-
✓	<b>Klarlack trä</b>	-	-	-	-	-	-
	↳ Lack	<1%	<1%	Övrigt, kemikalier	-	-	-

---

## Bedömning



Totalt

Rekommenderas

Fler ämnen finns redovisade i dokument som beskriver delkomponent som beskriver lack. 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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.




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

## 3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

## 5. Avfall och rivning

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

---

 Materialåtervinning är endast möjlig som fyllnadsmassa 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. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Ej relevant

---

# 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.