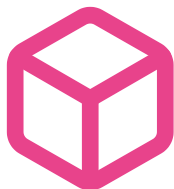


# Produkt



## Sittbänk 67/68

Publicerad 2019-04-25

Pulverlackerad stålstativ och sittbrädor i massivt trä samt en kroklistbräda med krokar i stål

BVB ID	117993	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, 11215 Hallmöbler, speglar</b>	Leverantör	<b>Essem Design AB</b>



Totalt  
**Accepteras**



Innehåll  
**Rekommenderas**



Livscykel  
**Accepteras**



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

### Innehållsredovisning

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



**Stativ och stag**

-

-

-

-

-

-

-

↳	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	67%	67%	Övrigt, metaller	-	1.0261	-	-
✓	<b>Sittbräda</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Massivt trä: bok/furu/ek/björk	27%	27%	Övrigt, naturma- terial	-	-	-	-
✓	<b>Skruv och mutter</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Förzinkat stål	3%	3%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
✓	<b>Ytbehandling</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Pulverlack	1%	1%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	<b>Plastplugg</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Polyeten	1%	1%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	<b>Ytbehandling, trä</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Lack	1%	1%	Övrigt, kemikali- er	-	-	-	-

---

# Bedömning



Totalt

**Accepteras**



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



<50 % förnybara råvaror



Produkten innehåller inget återvunnet material



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.

## 3. Emballage



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

## 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. 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.