

Produkt



Classic hatt/skohylla

Publicerad 2024-11-12

I slutet av 1950-talet ritade Gunnar Bolin hatthyllan Classic. Dess runda former bröt ny mark och har skonat många huvuden från vassa kanter. En mycket funktionell och hållbar hatthylla som är mycket flexibel i vilka bredder som går att få till din hall. Har en retrokaraktär men passar i många olika hallmiljöer. Till projekt kan vi leverera denna hatthylla monterad och även i längder över 1200 mm.

BVB ID	180665	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt
Rekommenderas



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 3,502g



Produkten omfattar följande listningar:
Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listninga	Egenklassif
▼	Rör till hyllplan	-	47.73	-	-	-	-	-
	↳ Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	47,73 %	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
▼	Nät till hyllplan	-	22.52	-	-	-	-	-
	↳ Stål olegerat C9D	100%	22,52 %	Övrig t, metal ler	-	1.030 4	-	-
▼	Konsol	-	19.02	-	-	-	-	-
	↳ Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	19,02 %	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
▼	Galgrör	-	7.33	-	-	-	-	-

↳	stål, EN 10346	90,99 %	6,669 567%	6846 7-81-2	Saknas	EN 10346	-	-
↳	Polyprope (PP)	8,54 %	0,625 9819 9999 9999 9%	9010-79-1	-	-	-	-
↳	Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	0,47 %	0,034 451%	-	926-220-5	-	-	-
↳	Carbon Black, pigment	<0,1 %	<0,00 7330 0000 0000 0001 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
∨	Väggbricka	-	0.8	-	-	-	-	-
↳	Polyprope (PP)	98%	0,784 %	9003-07-0	-	-	-	-
↳	Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	1,4 ≤ x ≤ 1,6 %	0,011 2 ≤ x ≤ 0,01 28%	-	926-220-5	-	-	-
↳	Carbon Black, pigment	0,4%	0,003 2%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳	Titanium dioxide	0,4%	0,003 2%	1346 3-67-7	236-675-5	-	H351 Risk mins knin gsäm ne	-
↳	Kalciumka	0,2%	0,001 6%	471-34-1	207-439-9	-	-	-
∨	Pulverlack	-	1.45	-	-	-	-	-

↳ Polyester resin	25 ≤ x ≤ 50%	0,362 5 ≤ x ≤ 0,725%	2847 2-89-1	692-088-8	-	-	-
↳ Dolomit sy kalciummā karbonat	25 ≤ x ≤ 50%	0,362 5 ≤ x ≤ 0,725%	1638 9-88-1	240-440-2	-	-	-
↳ EPOXY RESIN	10 ≤ x ≤ 25%	0,145 ≤ x ≤ 0,3625%	6833 4-76-9	690-887-6	-	-	-
↳ Carbon Black, pigment	0,1 ≤ x ≤ 1%	0,001 45 ≤ x ≤ 0,014499999999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ Aluminium Aluminium	0,1 ≤ x ≤ 0,5%	0,001 45 ≤ x ≤ 0,0072499999995%	1344-28-1	215-691-6	-	-	-
↳ 2-ethyl-N,1 ethylhexyl	0,1 ≤ x ≤ 0,3%	0,001 45 ≤ x ≤ 0,00435%	1860-26-0	217-461-0	-	-	-
✓ Skruv	-	0.46	-	-	-	-	-
↳ Galvaniser stål (Förzinkat)	100%	0,459 9999999996%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
✓ Ankarkrok	-	0.46	-	-	-	-	-

↳	Polyamide 6	97%	0,446 2%	2503 8-54- 4	Sakn as	-	-	-
↳	Titandioxid Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	≥2,1 %	≥0,00 966%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	H351 Risk mins knin gsäm ne	-
↳	Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	0,9≤ x ≤1,6 %	0,004 1400 0000 0000 0005 ≤ x ≤0,00 736%	-	926- 220-5	-	-	-
↳	Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphou	1,4%	0,006 4399 9999 9999 9995 %	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
∨	Ytbehandling	-	0.11	-	-	-	-	-
↳	Krom (metallisk)	100%	0,11 %	7440- 47-3	231- 157-5	-	-	-
∨	Rörhylsa	-	0.06	-	-	-	-	-

↳	Polyetylen densitet (H densitet (L linjär lågdensite	98%	0,058 8%	9002- 88-4	-	-	-	-
			0,000 8399 9999 9999 9999					
↳	Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	1,4≤ x ≤1,6 %	≤ x ≤0,00 0959 9999 9999 9999 9%	-	926- 220-5	-	-	-
			≥0,00 0239 9999 9999 9999 98%					
↳	Carbon Black, pigment	≥0,4 %	≥0,00 0239 9999 9999 9999 98%	1333- 86-4	215- 609-9	-	-	-
			≥0,00 0239 9999 9999 9999 98%					
↳	Titanium dioxide	≥0,4 %	≥0,00 0239 9999 9999 9999 98%	1346 3-67- 7	236- 675-5	-	H351 Risk mins knin gsäm ne	-
			≥0,00 0119 9999 9999 9999 99%					
↳	Kalciumka	≥0,2 %	≥0,00 0119 9999 9999 9999 99%	471- 34-1	207- 439-9	-	-	-
↳	Plugg	-	0.06	-	-	-	-	-

↳ 1-Butene, polymer with ethene	98%	0,0588%	25087-34-7	Saknas	-	-	-
↳ Titandioxid Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	≥1,4%	≥0,0008399999999%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Risk mins knin gsäm ne	-
↳ Polyethyle - CAS No. 9002-88-4	0,6 ≤ x ≤ 1%	0,0003599999999%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Carbon Black, pigment	0,8 ≤ x ≤ 1%	0,0004799999999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳ Kalciumka	≥0,2%	≥0,0001199999999%	471-34-1	207-439-9	-	-	-

Bedömning



Totalt
Rekommenderas



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



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

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



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

5. Avfall och rivning



Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.



Materialåtervinning 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

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
Classic L=4...	650-40 ST/K	7392157008101	-	-
Classic L=4...	650-40 ST/ST	7392157008255	-	-
Classic L=4...	650-40 V/K	7392157860044	-	-

Classic L=4...	650-40 V/V	7392157003939	-	-
Classic L=5...	650-50 ST/K	7392157008262	-	-
Classic L=5...	650-50 ST/ST	7392157008286	-	-
Classic L=5...	650-50 V/K	7392157860051	-	-
Classic L=5...	650-50 V/ST	7392157008293	-	-
Classic L=5...	650-50 V/V	7392157005858	-	-
Classic L=6...	650-60 ST/K	7392157008309	-	-
Classic L=6...	650-60 ST/ST	7392157008316	-	-
Classic L=6...	650-60 ST/V	7392157008323	-	-
Classic L=6...	650-60 V/K	7392157860068	-	-
Classic L=6...	650-60 V/ST	7392157008330	-	-
Classic L=6...	650-60 V/V	7392157003830	-	-
Classic L=7...	650-70 ST/K	7392157008347	-	-
Classic L=7...	650-70 ST/ST	7392157008354	-	-
Classic L=7...	650-70 ST/V	7392157008361	-	-
Classic L=7...	650-70 V/K	7392157860075	-	-
Classic L=7...	650-70 V/V	7392157003977	-	-

Classic L=8...	650-80 ST/K	7392157008378	-	-
Classic L=8...	650-80 ST/ST	7392157008408	-	-
Classic L=8...	650-80 ST/V	7392157008415	-	-
Classic L=8...	650-80 V/K	7392157860082	-	-
Classic L=8...	650-80 V/V	7392157003854	-	-
Classic L=9...	650-90 ST/K	7392157008422	-	-
Classic L=9...	650-90 ST/ST	7392157008439	-	-
Classic L=9...	650-90 ST/V	7392157008446	-	-
Classic L=9...	650-90 V/K	7392157860099	-	-
Classic L=9...	650-90 V/ST	7392157008453	-	-
Classic L=9...	650-90 V/V	7392157003991	-	-
Classic L=1...	650-100 ST/K	7392157006602	-	-
Classic L=1...	650-100 ST/ST	7392157006619	-	-
Classic L=1...	650-100 ST/V	7392157006626	-	-
Classic L=1...	650-100 V/K	7392157860105	-	-
Classic L=1...	650-100 V/ST	7392157006633	-	-
Classic L=1...	650-100 V/V	7392157003748	-	-

Classic L=1...	650-110 ST/K	7392157006640	-	-
Classic L=1...	650-110 ST/ST	7392157006657	-	-
Classic L=1...	650-110 ST/V	7392157006664	-	-
Classic L=1...	650-110 V/K	7392157860112	-	-
Classic L=1...	650-110 V/V	7392157003915	-	-
Classic L=1...	650-120 ST/K	7392157006671	-	-
Classic L=1...	650-120 ST/ST	7392157006688	-	-
Classic L=1...	650-120 ST/V	7392157006695	-	-
Classic L=1...	650-120 V/K	7392157860129	-	-
Classic L=1...	650-120 V/ST	7392157007142	-	-
Classic L=1...	650-120 V/V	7392157003885	-	-
Classic sko...	650S-40 ST/K	7392157008538	-	-
Classic sko...	650S-40 ST/ST	7392157008545	-	-
Classic sko...	650S-40 V/K	7392157862048	-	-
Classic sko...	650S-40 V/V	7392157004103	-	-
Classic sko...	650S-50 ST/K	7392157008552	-	-
Classic sko...	650S-50 ST/ST	7392157008569	-	-

Classic sko...	650S-50 V/K	7392157862055	-	-
Classic sko...	650S-50 V/V	7392157004127	-	-
Classic sko...	650S-60 ST/K	7392157008576	-	-
Classic sko...	650S-60 ST/ST	7392157008583	-	-
Classic sko...	650S-60 V/K	7392157862062	-	-
Classic sko...	650S-60 V/V	7392157004011	-	-
Classic sko...	650S-70 ST/K	7392157008590	-	-
Classic sko...	650S-70 ST/ST	7392157008606	-	-
Classic sko...	650S-70 ST/V	7392157008613	-	-
Classic sko...	650S-70 V/K	7392157862079	-	-
Classic sko...	650S-70 V/ST	7392157008620	-	-
Classic sko...	650S-70 V/V	7392157004141	-	-
Classic sko...	650S-80 ST/K	7392157008637	-	-
Classic sko...	650S-80 ST/ST	7392157008644	-	-
Classic sko...	650S-80 V/K	7392157862086	-	-
Classic sko...	650S-80 V/V	7392157004042	-	-
Classic sko...	650S-90 ST/K	7392157008651	-	-

Classic sko...	650S-90 ST/ST	7392157008668	-	-
Classic sko...	650S-90 ST/V	7392157038870	-	-
Classic sko...	650S-90 V/K	7392157862093	-	-
Classic sko...	650S-90 V/ST	7392157008675	-	-
Classic sko...	650S-90 V/V	7392157004165	-	-
Classic sko...	650S-100 ST/K	7392157008460	-	-
Classic sko...	650S-100 ST/ST	7392157008477	-	-
Classic sko...	650S-100 V/K	7392157862109	-	-
Classic sko...	650S-100 V/V	7392157003755	-	-
Classic sko...	650S-110 ST/K	7392157008484	-	-
Classic sko...	650S-110 ST/ST	7392157008491	-	-
Classic sko...	650S-110 V/K	7392157862116	-	-
Classic sko...	650S-110 V/V	7392157862116	-	-
Classic sko...	650S-120 ST/K	7392157008507	-	-
Classic sko...	650S-120 ST/ST	7392157008514	-	-
Classic sko...	650S-120 ST/V	7392157008521	-	-
Classic sko...	650S-120 V/K	7392157862123	-	-

Classic sko...	650S-120 V/K	7392157862123	-	-
----------------	--------------	---------------	---	---

Classic sko...	650S-120 V/V	7392157004066	-	-
----------------	--------------	---------------	---	---

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

Ind 15

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>

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 spårföreningar.	✓
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.	✓

