



Produktinformation: Kopplingsboxar Fatum Modul

E nr	Artikelnr	Plats för antal plint	H x B x D mått i mm
50 152 41	3201.02	1	128 x 86 x 38
50 152 43	3202.02	2	128 x 126 x 38
50 152 45	3203.02	3	128 x 167 x 38
50 152 47	3204.02	4	128 x 207 x 38
50 152 49	3205.02	5	128 x 247 x 38
50 152 51	3206.02	6	128 x 287 x 38
50 152 53	3210.02	10	128 x 488 x 38

Beskrivning av Fatum Kopplingsboxar - plåt

Produkt nr:	3201.02	3202.02	3203.02	3204.02	3205.02	3206.02	3210.02								
Vikt exkl.förp.(g):	345	465	580	695	795	920	1380								
Material och viktfordelning ner till ca 0,5% (exkl förpackning)															
Stål (%)	96,5	97,0	97,2	97,4	97,5	97,6	97,8								
Mässing (%)	2,9	2,2	1,7	1,4	1,3	1,1	0,7								
Plast (%)	0,6	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4								
Förpackning av miljöanpassad wellkartong med 67% återvunnet material															
Förpackning (g)	26	35	40	49	50	59	88								

Miljöprestanda

Information om produktens miljöprestanda indelas i 3 delar:

- 1. Tillverkning:** Framställning av råvaror => Transport av råvaror och halvfabrikat till företaget => Tillverkning av installationsmaterial
- 2. Användning:** Transport till kund => Användning i byggnader etc
- 3. Återvinning:** Återvinning / Återanvändning av installationsmaterial / Deponi

1. Tillverkning Funktionell enhet: En Fatum Kopplingsbox

Produkt nr:	3201.02	3202.02	3203.02	3204.02	3205.02	3206.02	3210.02								
Resursanvändning: Icke förnybara resurser															
Järn (g)	324	437	548	659	754	871	1314								
Mangan (g)	2,9	3,8	4,7	5,6	6,4	7,3	10,9								
Zink (g)	5,1	5,4	5,8	6,1	6,4	6,8	8,2								
Koppar (g)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7								
Aluminium (g)	1,7	2,2	2,8	3,3	3,8	4,4	6,6								
Bly (g)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								
Nickel (g)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04								
Elenergi / Olja	transporter, råvaruförädling														
Olja, Gas	råvara för tillverkning av plast - för innehållsdeklaration plaster se tabellen nedan														

Innehåll i plastdetaljer >ca 1% av produktens totalvikt

Detalj	Material	mängd i prod.	flamskyddsmedel			halogen / PVC	ftalater	klorerade paraffiner	tennorg. föreningar	miljöfarliga met.pigment
			brom	klor	annat					
Distanser	POM-H acetalplast	1,2 - 12 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Blindproppar	Polyeten	0,8 - 8 g	-	-	-	-	-	-	-	-

Teckenförklaringar:

- = nej
- X = ja
- tom ruta = uppgift saknas



Beskrivning av tillverkare

Företaget Fatum Produkt AB

Adress: Galgbacksvägen 9

186 30 Vallentuna

Telefon: 08-511 700 22

Fax: 08-511 700 74

Internet: www.fatum.se

Kontaktperson: Gunnar Österlund

Fatum Produkt AB grundades 1996 och ingår i Bellstasundkoncernen.

Företaget har för närvarande 3 anställda.

Produktprogrammet består av installationsmaterial för larm, el och tele.

Tillverkning och montering sker i Vallentuna.

Företaget har för närvarande inget miljöledningssystem, men miljöhänsyn har hög prioritet i hela produktionsprocessen.

Policyn är att i möjligaste mån anlita lokala leverantörer, vilket minimerar behovet av transporter. Verksamheten ger inte upphov till buller.

Fatum Produkt AB är anslutet till REPA-registret.

Den årliga elförbrukningen för tillverkning, lager och kontor (inkl värme) uppgår till 30 000 kWh. Företagets totala årliga vattenförbrukning uppgår till 10 m³.

Verksamheten har inga andra utsläpp till vatten än sanitetsvatten.

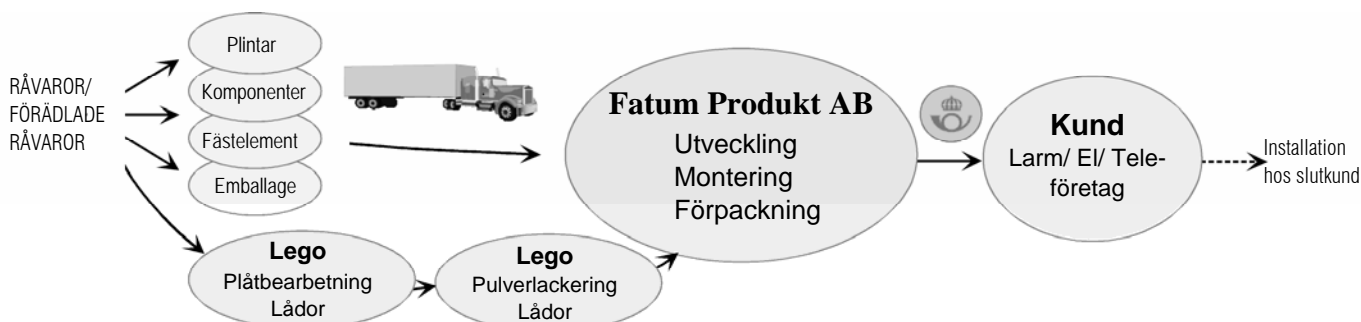
Allt inkommande helt förpackningsmaterial återanvänds.

Spill av tenn och bly från lödning samlas för återvinning

Metall- och plastspill samlas för återvinning.

Produktionsbeskrivning

Fatum Produkt AB:s tillverkning av Kopplingsboxar - plåt från råvara till färdig produkt sker enligt följande schematiska beskrivning:



Miljöprestanda

1. Tillverkning - fortsättning från sida 1

Miljöpåverkan av föroreningsutsläpp

Växthuseffekt / Försurning / Bildning av marknära ozon

från råvaruframställning och transporter

Tungmetaller till luft

komponenttillverkning

2. Användning

Transporter

Utleveranserna till kund sköts av Postens Företagspaket, som är miljöcertifierade enligt ISO 14001.

Energiförbrukning

Ingen.

Livslängd

Produktens tekniska livslängd uppskattas till 20 - 30 år.

Övrigt

Komponenter kan bytas ut - inga specialverktyg krävs.

3. Återvinning/ Återanvändning/ Deponi

Produkten går att plocka isär för återvinning och är återvinningsbar till 100 %.

Uttjänt produkt lämnas till el- / elektronikåtervinning.