

Material:

ST37-ELO

Schachtelungsname:

H:\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x1800x800\dr18885b.JNF

dr18885b

1x

Dicke:

2.0 mm

Tafelgewicht:

49,062 kg

Tafel:

2500.0 x 1250.0 mm

Verschachtelte Fläche:

2325,15 x 1183,337

Materialnutzung:

55.2%

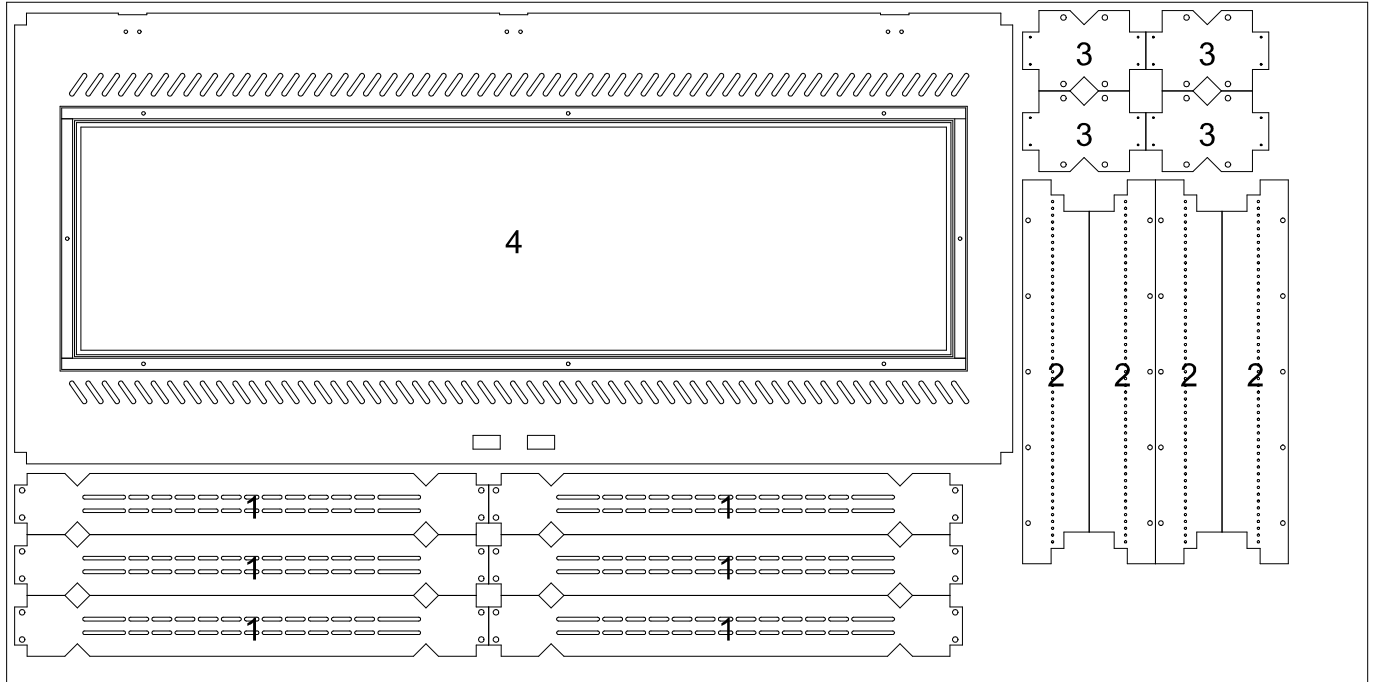
Teile (pro Tafel)

4 (15)

Bearbeitungszeit/Tafel:

9min, 53sec

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dr18885b.NC



Pratzen: 4 Stück: 351.0 1094.0 1838.0 2333.0

Anz./Tfl. Komponente

Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x800\haltsys8.JGF

6x (1) haltsys8

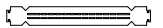
Auftragsnummer: keine

25x96x767 gebogen

Fläche: 85728.2 mm²

Größe: 870.5 x 112.0 mm

Gewicht: 1.346 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x800\schiebsys18.JGF

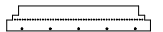
4x (2) schiebsys18

Auftragsnummer: keine

Fläche: 78339.7 mm²

Größe: 705.0 x 122.0 mm

Gewicht: 1.23 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x900\socksys100.JGF

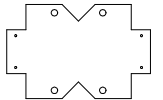
4x (3) socksys100

Auftragsnummer: keine

Fläche: 27009.7 mm²

Größe: 226.0 x 148.0 mm

Gewicht: 0.424 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x1800x900\tudat1800.JGF

1x (4) tudat1800

Auftragsnummer: keine

Fläche: 689105.6 mm²

Größe: 1833.0 x 828.0 mm

Gewicht: 10.819 kg



Werkzeuge (13):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro3.2*0.2	Rund D3.2	24	M24	0.00
(2)	Ro4.2*0.2	Rund D4.2	32	M24	0.00
(3)	Ro6.5*0.2	Rund D6.5	38	M24	0.00

(4)	hx11	Spezial N20	50	M10	0.00
(5)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(6)	Ro10*0.2	Rund D10.0	47	M10	0.00
(7)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(8)	LI15*7	Langloch X15.0 Y7.0	59	M8I	I @90.00
(9)	II18*9	Langloch X18.0 Y9.0	15		I @0.00
(10)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(11)	RE30*5	Rechteck X30.0 Y5.0	13		I @0.00
(12)	RE80*5	Rechteck X80.0 Y5.0	1	S130	I @0.00
(13)	prsock	Spezial N13	20	S150X40B100	20.00