

Material:

**ST37-ELO**

Schachtelungsname:

H:\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x1000\dr20810.JNF

**dr20810**

**1x**

Dicke:

**1.5 mm**

Tafelgewicht:

**36,797 kg**

Tafel:

**2500.0 x 1250.0 mm**

Verschachtelte Fläche:

**2347 x 1134,5**

Materialnutzung:

**39.4%**

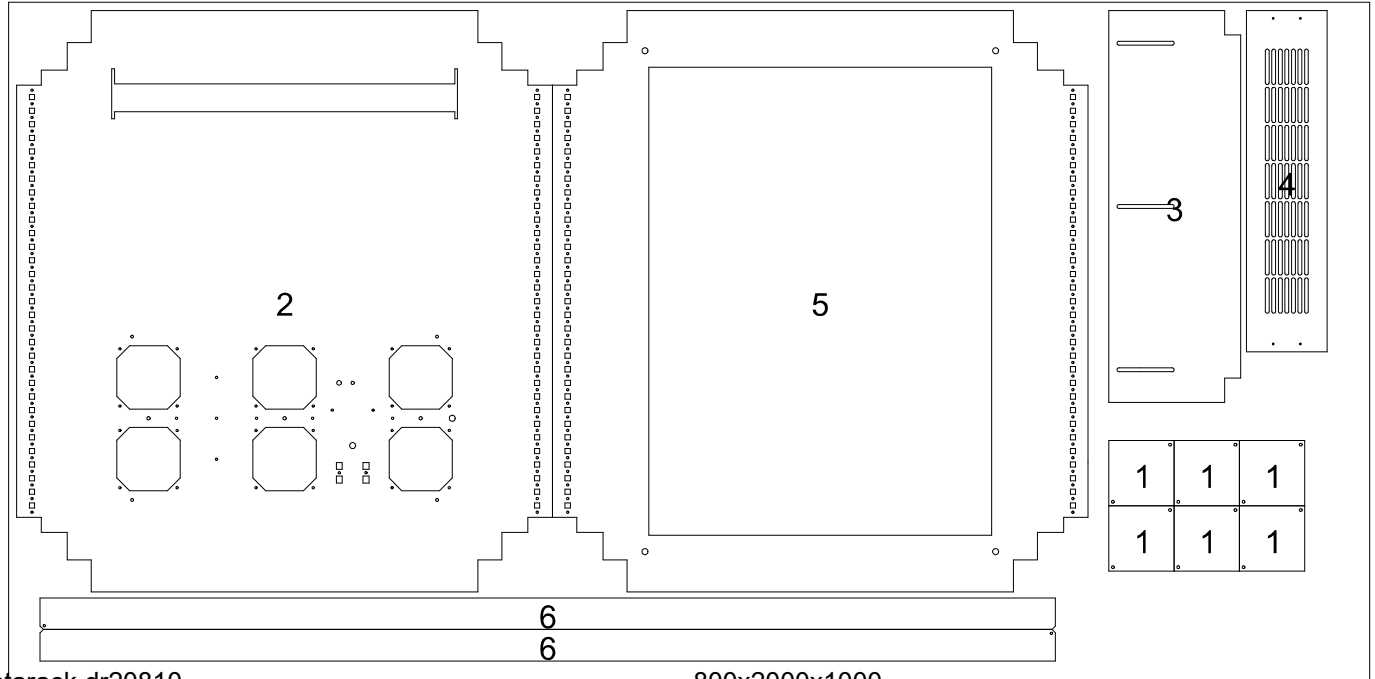
Teile (pro Tafel)

**6 (12)**

Bearbeitungszeit/Tafel:

**8min, 16sec**

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dr20810.NC



datrack dr20810

800x2000x1000

Pratzen: 4 Stück: 351.0 1042.0 1733.0 2333.0

## Anz./Tfl. Komponente

## Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x900\aus 1.5mm blech\blindsys15.JGF

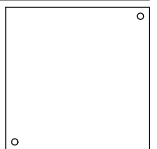
**6x (1) blindsys15**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 14357.5 mm<sup>2</sup>

Größe: 120.0 x 120.0 mm

Gewicht: 0.169 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x1000\obdat80010.JGF

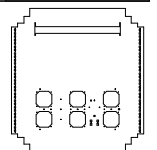
**1x (2) obdat80010**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 114939.6 mm<sup>2</sup>

Größe: 984.0 x 1068.0 mm

Gewicht: 1.353 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x900\aus 1.5mm blech\obsys215.JGF

**1x (3) obsys215**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 169456.5 mm<sup>2</sup>

Größe: 720.0 x 242.0 mm

Gewicht: 1.995 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x900\aus 1.5mm blech\sockblsys15.JGF

**1x (4) sockblsys15**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 70984.1 mm<sup>2</sup>

Größe: 627.0 x 148.0 mm

Gewicht: 0.836 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\800x2000x1000\undat80010.JGF

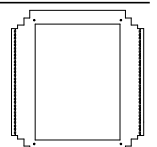
**1x (5) undat80010**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 548662.3 mm<sup>2</sup>

Größe: 984.0 x 1068.0 mm

Gewicht: 6.46 kg



\\S3\\Werkstatt\\jetcam\\cnc\\Finpower\\Datarack\\800x2000x900\\aus 1.5mm blech\\verseisys15.JGF

**2x (6) verseisys15**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 108120.1 mm<sup>2</sup>

Größe: 1865.0 x 58.0 mm

Gewicht: 1.273 kg

### Werkzeuge (14):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro4.2*0.2	Rund D4.2	32	M24	0.00
(2)	Ro5.2	Rund D5.2	29	M24	0.00
(3)	Ro6.5*0.2	Rund D6.5	38	M24	0.00
(4)	hx11	Spezial N20	50	M10	0.00
(5)	hx7	Spezial N16	54	M10	0.00
(6)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(7)	Ro11*0.2	Rund D11.0	48	M10	0.00
(8)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(9)	LI15*7	Langloch X15.0 Y7.0	59	M8I	I @90.00
(10)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(11)	RE30*5	Rechteck X30.0 Y5.0	13		I @0.00
(12)	Sq46	Quadrat D46.0	9	S90X40	0.00
(13)	RE80*5	Rechteck X80.0 Y5.0	1		I @0.00
(14)	prsock	Spezial N13	20	S150X40B100	20.00