

Material:  
**ST37-ELO**

Dicke:  
**1.5 mm**

Tafel:  
**1930.0 x 1250.0 mm**

Schachtelungsname:  
H:\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x1800x800\dr18884.JNF  
**dr18884**

Tafelgewicht:  
**28,407 kg**

Verschachtelte Fläche:  
**1786,218 x 1170,385**

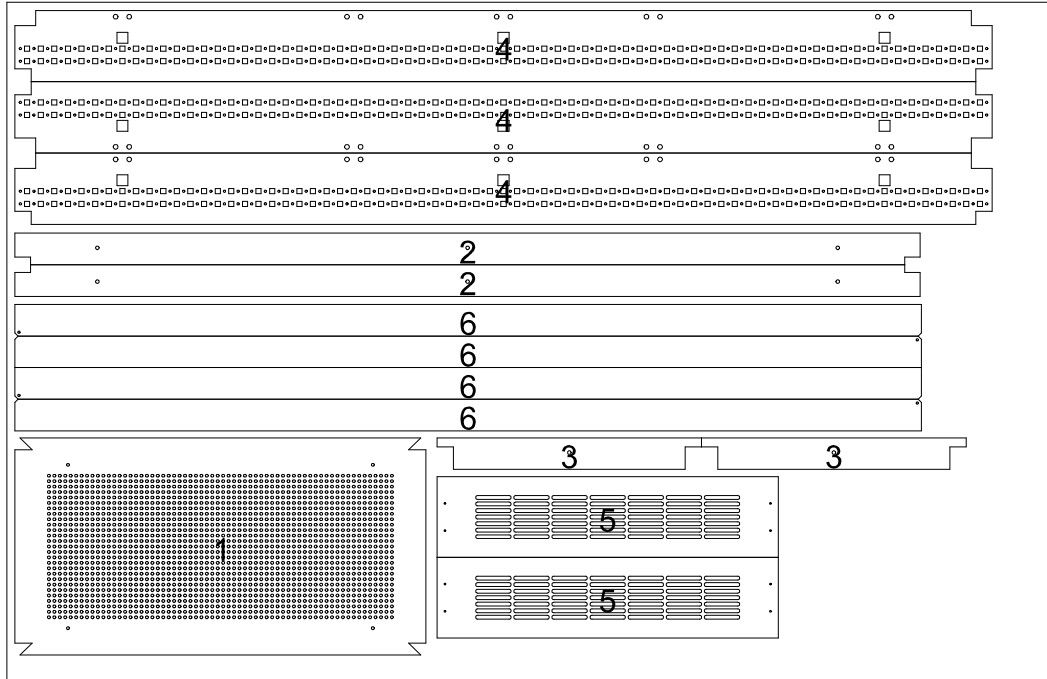
**1x**

Materialnutzung:  
**75.0%**

Teile (pro Tafel)  
**6 (14)**

Bearbeitungszeit/Tafel:  
**13min, 3sec**

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dr18884.NC



Pratzen: 4 Stück: 351.0 1391.0 1895.0 2700.0

**Anz./Tfl. Komponente**

**Auftrag**

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x900\aus 1.5mm blech\dachsys15.JGF

**1x (1) dachsys15**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 262647.6 mm<sup>2</sup>

Größe: 755.0 x 399.0 mm

Gewicht: 3.093 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x1800x900\scheidat1800.JGF

**2x (2) scheidat1800**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 95556.5 mm<sup>2</sup>

Größe: 1663.0 x 58.0 mm

Gewicht: 1.125 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x900\aus 1.5mm blech\scheisys415.JGF

**2x (3) scheisys415**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 25664.8 mm<sup>2</sup>

Größe: 486.0 x 58.0 mm

Gewicht: 0.302 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x1800x900\seitverst1800dat.JGF

**3x (4) seitverst1800dat**

**Auftragsnummer: keine**

**u-blech 50x46x40**

Fläche: 214999.0 mm<sup>2</sup>

Größe: 1795.0 x 131.0 mm

Gewicht: 2.532 kg



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

**2x (5) 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\Data\rack\800x1800x900\verseit1800.JGF

**4x (6) verseit1800**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 96520.1 mm<sup>2</sup>

Größe: 1665.0 x 58.0 mm

Gewicht: 1.137 kg

### Werkzeuge (10):

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)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(5)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(6)	LI15*7	Langloch X15.0 Y7.0	59	M8I	I @90.00
(7)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(8)	RE30*5	Rechteck X30.0 Y5.0	13		I @0.00
(9)	pr28	Spezial N9	17	S150X40U2	0.00
(10)	prsock	Spezial N13	20	S150X40B100	20.00