

Material:
ST37-ELO

Dicke:
2.0 mm

Tafel:
2500.0 x 1250.0 mm

Schachtelungsname:
H:\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\600x2000x1000\dr2081b1.JNF
dr2081b1

Tafelgewicht:
49,062 kg

Verschaltete Fläche:
2012 x 1075,5

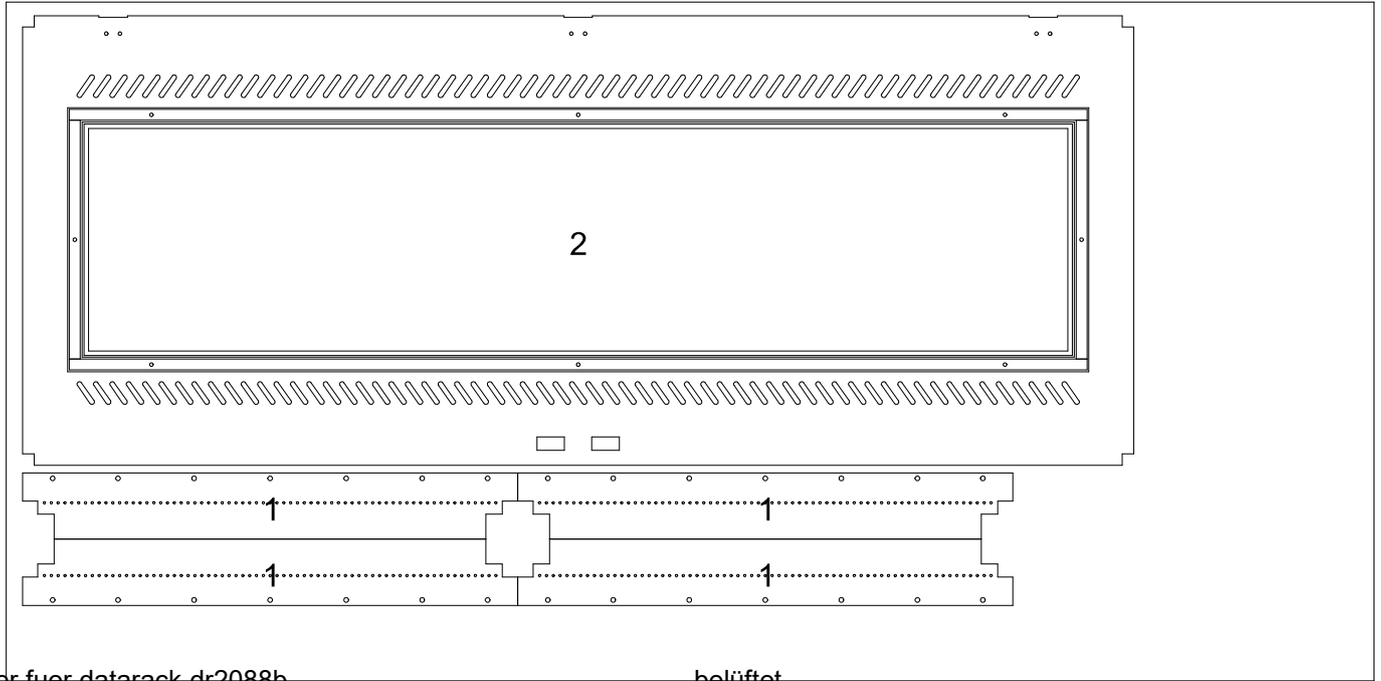
1x

Materialnutzung:
39.1%

Teile (pro Tafel)
2 (5)

Bearbeitungszeit/Tafel:
5min, 2sec

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dr2081b1.NC



tuer fuer datarack dr2088b

belüftet

Pratzen: 4 Stück: 351.0 1675.0 2135.0 2333.0

Anz./Tfl. Komponente

Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\600x2000x1000\schiebsys61.JGF

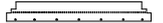
4x (1) schiebsys61

Auftragsnummer: keine

Fläche: 102404.5 mm²

Größe: 905.0 x 122.0 mm

Gewicht: 1.608 kg



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

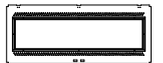
1x (2) tusysd

Auftragsnummer: keine

Fläche: 754086.6 mm²

Größe: 2031.0 x 828.0 mm

Gewicht: 11.839 kg



Werkzeuge (6):

| Nr. | Name | Werkzeug | Station | Flagge | Winkel |
|-----|-----------|---------------------|---------|--------|---------|
| (1) | Ro4.2*0.2 | Rund D4.2 | 32 | M24 | 0.00 |
| (2) | Ro6.5*0.2 | Rund D6.5 | 38 | M24 | 0.00 |
| (3) | Ro8.5*0.2 | Rund D8.5 | 45 | M10 | 0.00 |
| (4) | II18*9 | Langloch X18.0 Y9.0 | 15 | | I @0.00 |
| (5) | SQ20 | Quadrat D20.0 | 2 | | 0.00 |
| (6) | RE30*5 | Rechteck X30.0 Y5.0 | 13 | | I @0.00 |