

Material:

ST37-ELO

Dicke:

2.0 mm

Tafel:

3000.0 x 1500.0 mm

Schachtelungsname:

H:\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\600tief2-12e56.JNF

Tafelgewicht:

70,65 kg

Verschachtelte Fläche:

2511 x 1411,5

2-12e56

Materialnutzung:

87.0%

Teile (pro Tafel)

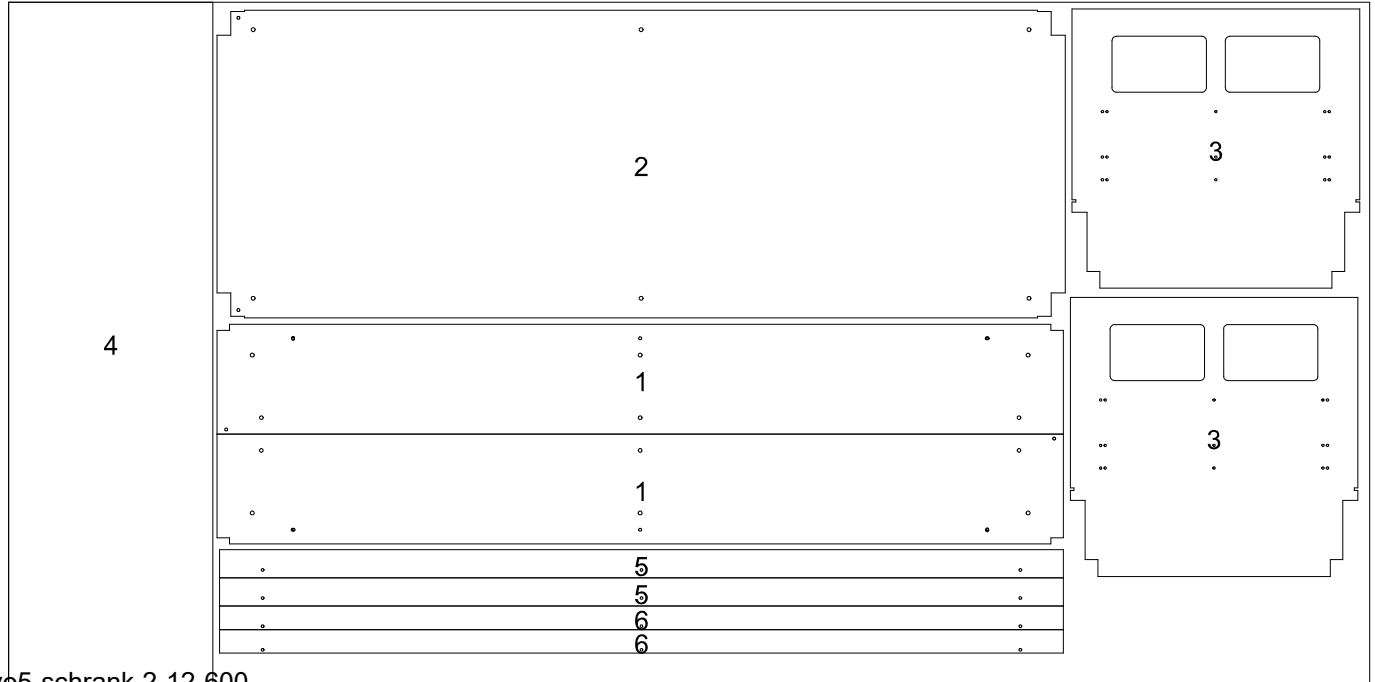
6 (10)

Bearbeitungszeit/Tafel:

6min, 14sec

1x

\\192.168.115.50\ncprog\EVO\2-12e56.NC



evo5-schrank 2-12-600

Pratzen: 4 Stück: 661.0 1197.0 1733.0 2333.0

Anz./Tfl. Komponente

Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\SCHUTZ\SEITENTEIL\130mm\1870seit13.JGF

2x (1) 1870seit13

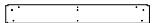
Auftragsnummer: keine

seitenteil evo5 schutzisoliert

Fläche: 450362.2 mm²

Größe: 1866.0 x 242.0 mm

Gewicht: 7.071 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\SCHUTZ\RUECK\1870mm\1870rueck.JGF

1x (2) 187570r

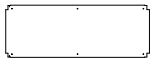
Auftragsnummer: keine

rueckwand fuer evo5 schrank schutzisoliert

Fläche: 1260273.2 mm²

Größe: 1870.0 x 678.0 mm

Gewicht: 19.786 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\SCHUTZ\OBERTEIL\600mm\570ob6.JGF

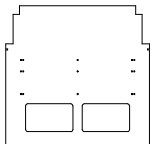
2x (3) 570ob6

Auftragsnummer: keine

Fläche: 325371.4 mm²

Größe: 634.0 x 615.0 mm

Gewicht: 5.108 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Allgemein\Zuschnitte\blech1500450.JGF

1x (4) blech1500450

Auftragsnummer: Keine

Fläche: 675000.0 mm²

Größe: 1500.0 x 450.0 mm

Gewicht: 10.598 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\geerdetaufbau\evo5kr12.JGF

2x (5) evo5kr12

Auftragsnummer: keine

**winkel fuer evo-5 schrank 12-reihig geerdet
31x35 gebogen**

Fläche: 115235.2 mm²

Größe: 1860.0 x 62.0 mm

Gewicht: 1.809 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Verteilung\EVO\EVO5\SCHUTZ\AUFBAU\kranzb12.JGF

2x (6) kranzb12

Auftragsnummer: keine

winkelblech fuer kranz 25x35

Fläche: 96635.2 mm²

Größe: 1860.0 x 52.0 mm

Gewicht: 1.517 kg

Werkzeuge (11):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro5.2	Rund D5.2	29	M24	0.00
(2)	Ro6	Rund D6.0	35	M24	0.00
(3)	Ro6.5*0.2	Rund D6.5	38	M24	0.00
(4)	Ro8	Rund D8.0	42	M24	0.00
(5)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(6)	hx11	Spezial N20	50	M10	0.00
(7)	re8.5*3.5	Rechteck X8.5 Y3.5	55	M8I	I @90.00
(8)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(9)	Ro19	Rund D19.0	10		0.00
(10)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(11)	Sq46	Quadrat D46.0	9	S90X40	0.00