

Material:

ST37-ELO

Dicke:

1.5 mm

Tafel:

2500.0 x 1250.0 mm

Schachtelungsname:

H:\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\2z3a\m2z3a.JNF

Tafelgewicht:

36,797 kg

Verschachtelte Fläche:

2443,25 x 1188,5

m2z3a

Materialnutzung:

82.0%

Teile (pro Tafel)

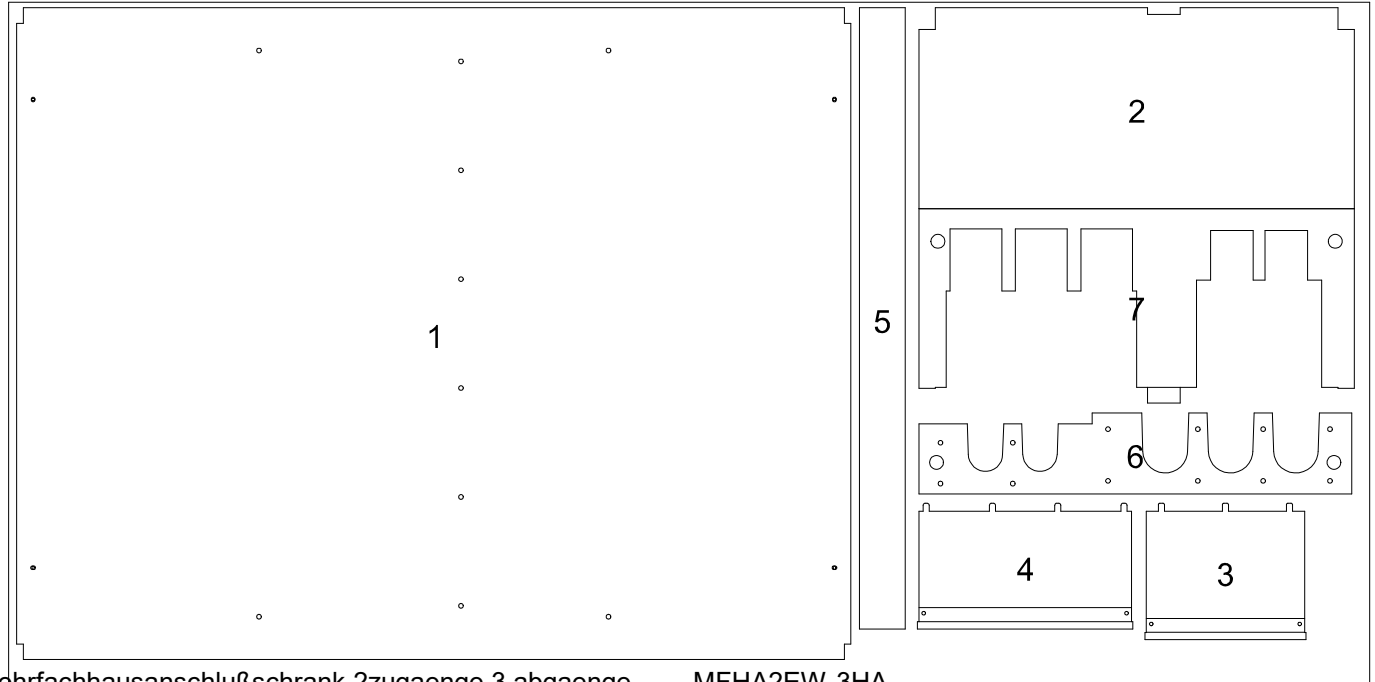
7 (7)

Bearbeitungszeit/Tafel:

4min, 43sec

1x

\\192.168.115.50\ncprog\MEHRFACHHAUSANSCHLUSS\m2z3a.NC



mehrfachhausanschlußschrank 2zugaenge 3 abgaenge MFHA2EW-3HA

Pratzen: 4 Stück: 351.0 1042.0 1733.0 2333.0

Anz./Tfl. Komponente

Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\2z3a\G2Z3a.JGF

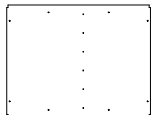
1x (1) G2Z3a

Auftragsnummer: keine

Fläche: 1831735.8 mm²

Größe: 1532.0 x 1197.0 mm

Gewicht: 21.569 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\2z3a\O2Z3a.JGF

1x (2) O2Z3a

Auftragsnummer: keine

Fläche: 292080.0 mm²

Größe: 800.0 x 369.0 mm

Gewicht: 3.439 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\1z3a\schieb2z.JGF

1x (3) schieb2z

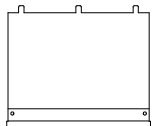
Auftragsnummer: keine

**15x28.5x213.5
z-gebogen**

Fläche: 69041.5 mm²

Größe: 295.5 x 251.0 mm

Gewicht: 0.813 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\1z3a\schieb3agf.JGF

1x (4) schieb3agf

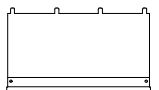
Auftragsnummer: keine

**15x28.5x193.5
z-gebogen**

Fläche: 84980.7 mm²

Größe: 395.5 x 231.0 mm

Gewicht: 1.001 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\STEG12.JGF

1x (5) STEG12

Auftragsnummer: keine

Fläche: 95844.0 mm²

Größe: 1141.0 x 84.0 mm

Gewicht: 1.129 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\2z3a\U2Z3A3n.JGF

1x (6) U2Z3A3n

Auftragsnummer: keine

Fläche: 74512.4 mm²

Größe: 795.0 x 149.0 mm

Gewicht: 0.877 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Mehrfachhausanschlußschrank\2z3a\U2Z3An.JGF

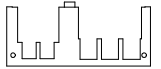
1x (7) U2Z3An

Auftragsnummer: keine

Fläche: 109209.6 mm²

Größe: 800.0 x 357.0 mm

Gewicht: 1.286 kg



Werkzeuge (11):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro6.5*0.2	Rund D6.5	38	M24	0.00
(2)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(3)	Ro14*0.2	Rund D14.0	52	M10	0.00
(4)	rad4-8	Spezial N28	62	M8I	I @0.00
(5)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(6)	Ro19	Rund D19.0	10		0.00
(7)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(8)	RE30*5	Rechteck X30.0 Y5.0	13		I @0.00
(9)	Ro38	Rund D38.0	19		0.00
(10)	Sq46	Quadrat D46.0	9	S90X40	0.00
(11)	RE80*5	Rechteck X80.0 Y5.0	1	S130	I @0.00