

Order number: 30219-113

[add to cart](#)


## Downloads:


[CAD-Data in DWG Format](#)

## Delivery quantity:

Item	Qty	Description
1	1	19" blank panel, aluminium

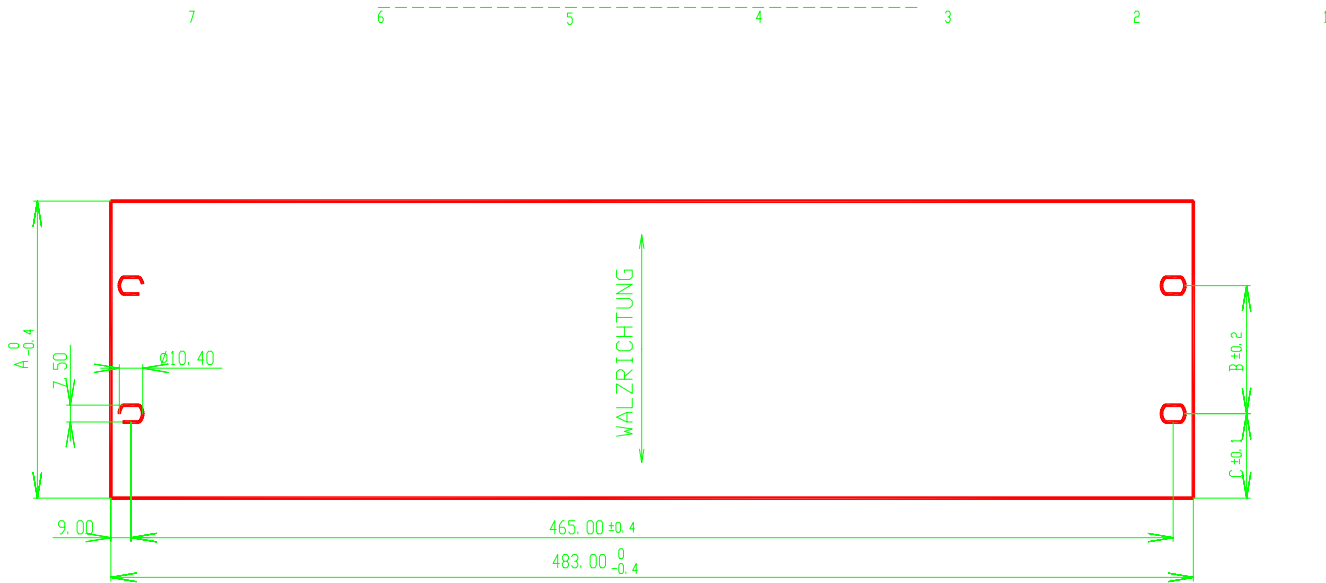
## Technical data:

Description	Height H	D	X1	X2
3 mm, Al anodised, cut edges plain	6 U	265.9 mm	190.4 mm	

## Notes:

- Please order 19" assembly kit separately

Für diese Zeichnung bestehen wir aus 6 (sechse) Blättern



GEZEICHNET 3021

- 1) AlMg 3 G22 DIN1783 3.3535.25 3.00 dick mit Folie
- 2) AlMg 1 F13 DIN1783 3.3315.24 3.00 dick E6/C-0(KEV1)

Blatt-Nr.	Blatt-Titel	Blatt-Größe	Blatt-Format	Blatt-Größe	Blatt-Format	Blatt-Größe	Blatt-Format
11	112	113	6	265.90	190.40	37.70	
108	109	110	5	221.40	146.00	37.70	
105	106	107	4	177.00	101.60	37.70	
102	103	104	3	132.50	57.10	37.70	
099	100	101	2	88.10	76.20	5.95	
30219-096	30219-097	30219-098	1	43.60	31.70	5.95	

ZEICHNUNGS-NR. HE A B C

Projectname/Use/Utilisation		Oberfl./Surface/T. de Surface		Freimab-Tol. ISO 2768 M	
Pulttaehäuse		h		Normbereich	
Maßstab/Scale/Échelle		Werkstoff/Material/Matière		Anzahl	
1:1		AlMg 3 G22		Zn Units	
Indr./Modr./Revision		Material/1) 2)		Tolerances	
SYM Modification		Material		0.5 (1) c 3 mm	
Datum		Material		0.3 (1) c 4 mm	
18.12.1997		Material		0.2 (1) c 6 mm	
Name		Material		0.1 (1) c 8 mm	
haffner		Material		0.05 (1) c 10 mm	
Benennung/Title		Material		0.02 (1) c 12 mm	
FPL 1HE 84TE		Material		0.01 (1) c 15 mm	
Designation		Material		0.005 (1) c 20 mm	
TAB 1/2/3/4/5/6/HE		Material		0.002 (1) c 25 mm	
Freig./Rel./Relach		Intern		0.001 (1) c 30 mm	
17.12.1997		Intern		0.0005 (1) c 40 mm	
Norm./Revision		Intern		0.0002 (1) c 50 mm	
17.12.1997		Intern		0.0001 (1) c 60 mm	
Gepr./Approv./Ver.		Intern		0.00005 (1) c 80 mm	
17.12.1997		Intern		0.00002 (1) c 100 mm	
Gez./Drawn/Des.		Intern		0.00001 (1) c 120 mm	
17.12.1997		Intern		0.000005 (1) c 150 mm	
Ersatz für/replace/replace		Intern		0.000002 (1) c 200 mm	
GLEICHE NR. VDM 02.11.76		Intern		0.000001 (1) c 250 mm	
DS		Intern		0.0000005 (1) c 300 mm	
STEM		Intern		0.0000002 (1) c 400 mm	
30219096		Intern		0.0000001 (1) c 500 mm	
30219113		Intern		0.00000005 (1) c 600 mm	

