

Order number: 30219-107

[add to cart](#)



Downloads:



[CAD-Data in DWG Format](#)

Delivery quantity:

Item	Qty	Description
1	1	19" blank panel, aluminium

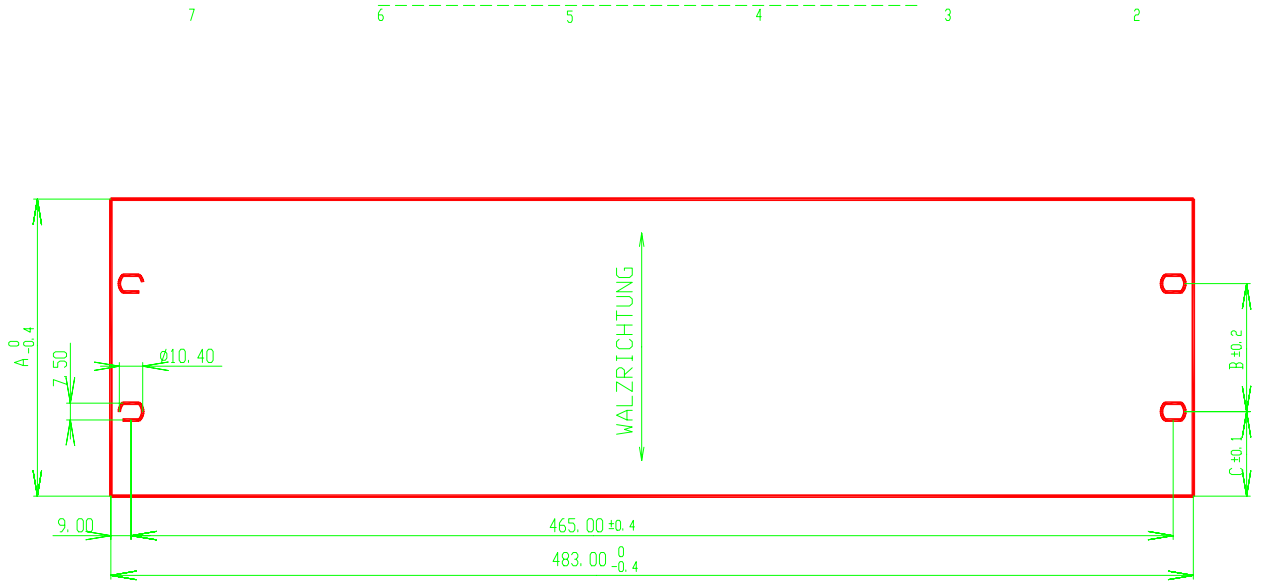
Technical data:

Description	Height	H	D	X1	X2
3 mm, Al anodised, cut edges plain	4 U	177 mm	101.6 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-Beschriftung	Blatt-Größe	Blatt-Format	Blatt-Position	Blatt-Abmessungen
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 / User / Utilisation				Oberfl. / Surface / T. de Surface		Freimab-Tol. ISO 2768 M	
Pulttaehaese				n		Normbereich	
Maßstab / Scale / Echelle				Material / Matière		Anzahl	
1:1				1/1		Zn. Units	
Indr. / Modification				Date		Tolerances	
SYM				18.12.1997		0.5 (f) c 3 mm 20.1 mm	
Name				Name		0.3 (f) c 4 mm 10.1 mm	
birma				birma		0.2 (f) c 8 mm 10.2 mm	
Benennung / Title / Désignation				Z.Nr. / Drawing No. / Nr. du document		Intern. / In. / Int. / Pg.	
FPL 1HE 84TE				30219-096		00001/011	
Norm / Revision				Gez. / Drawn / Des.		Status	
17.12.1997				17.12.1997		1/1	
Ersatz für / replace / replace				GLEICHE NR. / VDM 02.11.76		STEM NDI	
DS				30219096		30219113	

