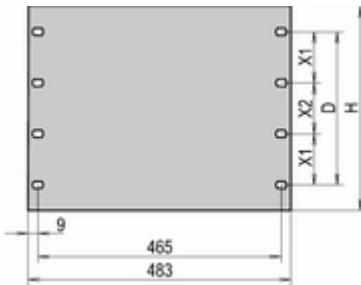


19" front panels

Inquiry: 0 Article(s) chosen



Order number: 30219-113

[add to cart](#)



**Downloads:**



[CAD-Data in DWG Format](#)

**Delivery quantity:**

Item	Qty	Description
1	1	19" blank panel, aluminium

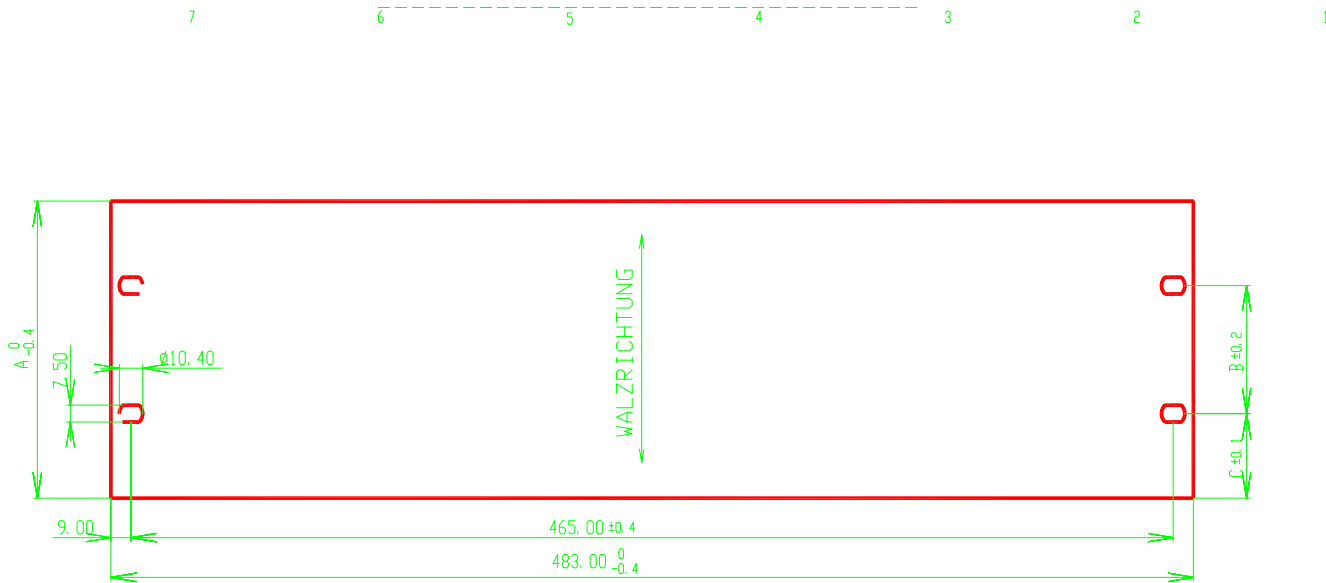
**Technical data:**

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-Position	Blatt-Abmessungen	Blatt-Größe	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/Use/Utilisation		Oberfl./Surface/T. de Surface		Freimab-Tol. ISO 2768 M	
Pulttaehuse		h		Normbereich	
Maßstab/Scale/		Werkstoff/Material/		Anzahl	
Echelle		Matiere		Zn. Units	
1:1		D 2)		Tolerances	
Indr./Modr./Revision	Datum	Name	Bearbeitung/	0.5 (f) c 3 mm	
SYM Modification	Date	Nom	Titel	0.3 (f) c 6 mm	
			Designation	0.2 (f) c 30 mm	
				0.2 (f) c 100 mm	
				0.2 (f) c 50 mm	
				0.2 (f) c 100 mm	
				0.2 (f) c 200 mm	
Gez./Drawn/Des.		Z.Nr./Drawing No./Nr. du document		Intern. Anz./Bl/Pg	
17.12.1997		30219-0960000011011		1/1	
17.12.1997		- 113		30219113	
Ersatz für/replace/replace		GLEICHE NR. VDM 02.11.76		STEM NDI	
		DS 30219096		30219113	
		<3>		2	
				1	

