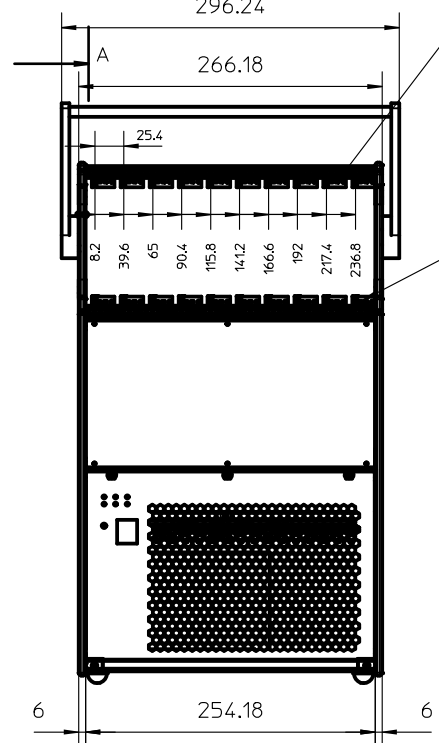
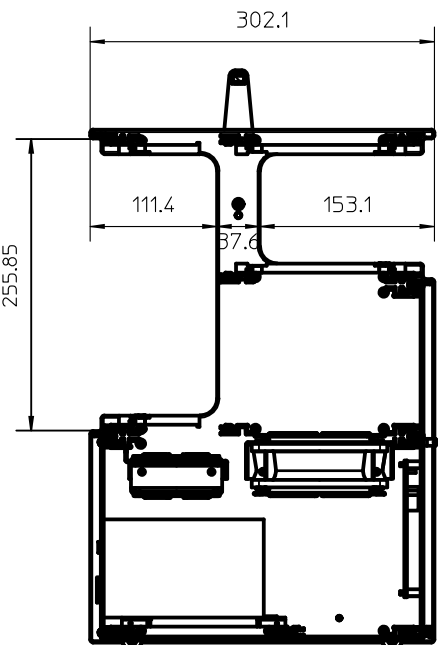


Untsicht1
Maßstab 1:6.5
296.24

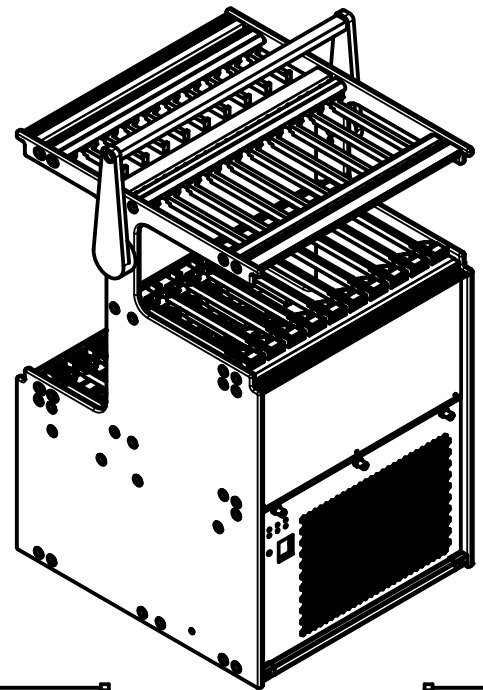
Führungsschienen weiß
b 128 frb 160 rw
10 x oben ohne ESD-Clip
10 x unten mit ESD Clip



Vordans1
Maßstab 1:6.5



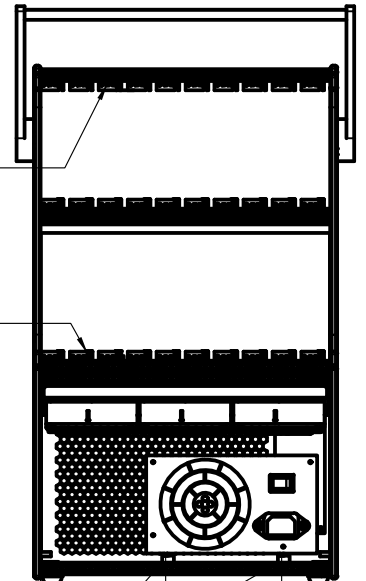
Schnitt A-A
Maßstab 1:6.5



ISO1

Führungsschienen
b 128 frb 80 rwo
ohne ESD Clip
10x oben

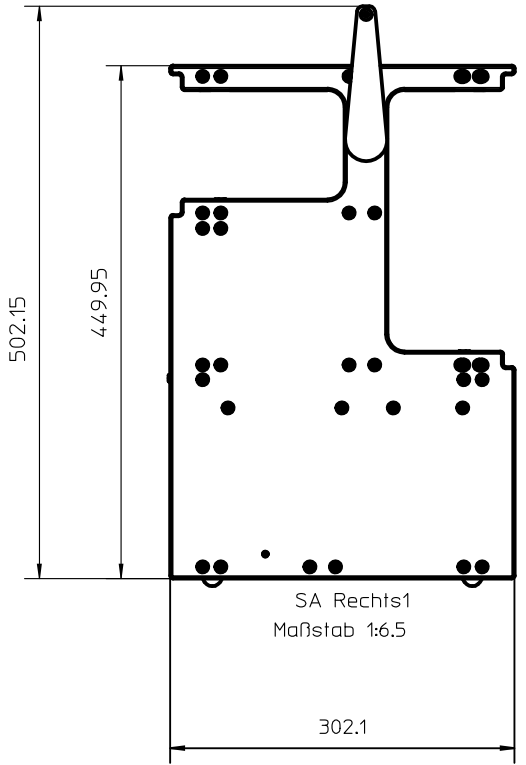
Führungsschienen
b 128 frb 80 rwu
mit ESD Clip
10x unten



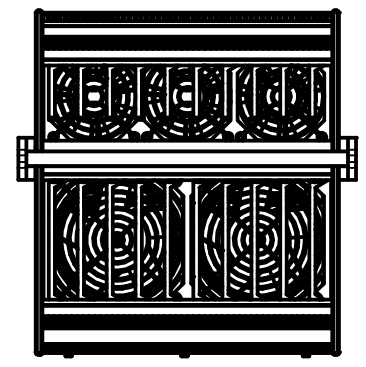
Rckans2

Führungsschienen weiß
b 128 frs 160 rw
2 x ohne ESD-Clip
zur Netzteilunterstützung

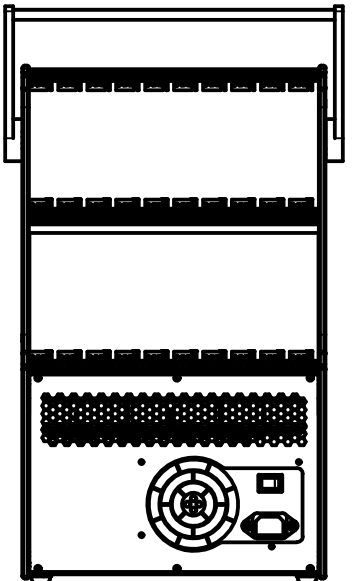
ohne Rückwand
gezeichnet



SA Rechts1
Maßstab 1:6.5



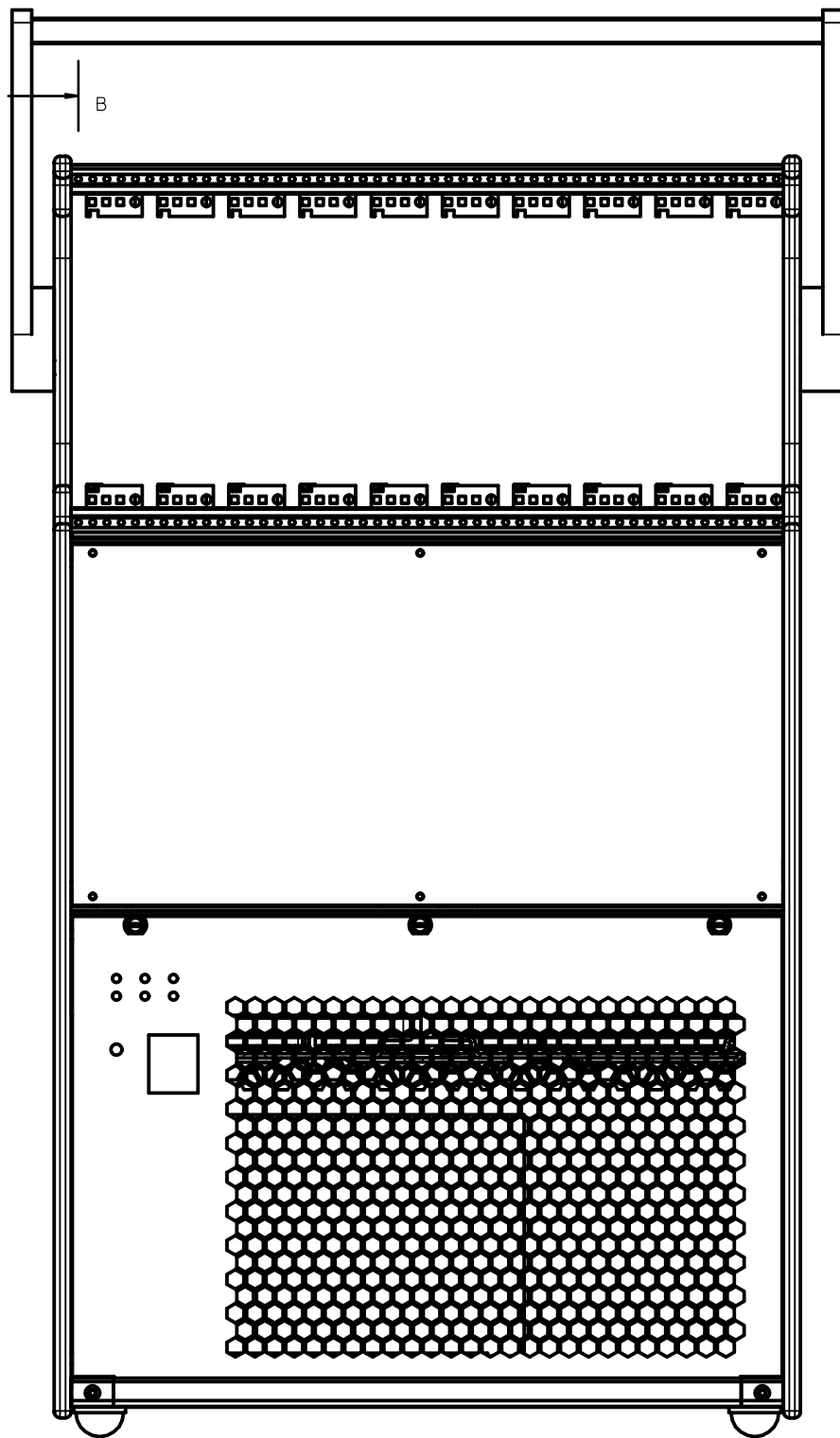
Drfsicht1
Maßstab 1:6.5



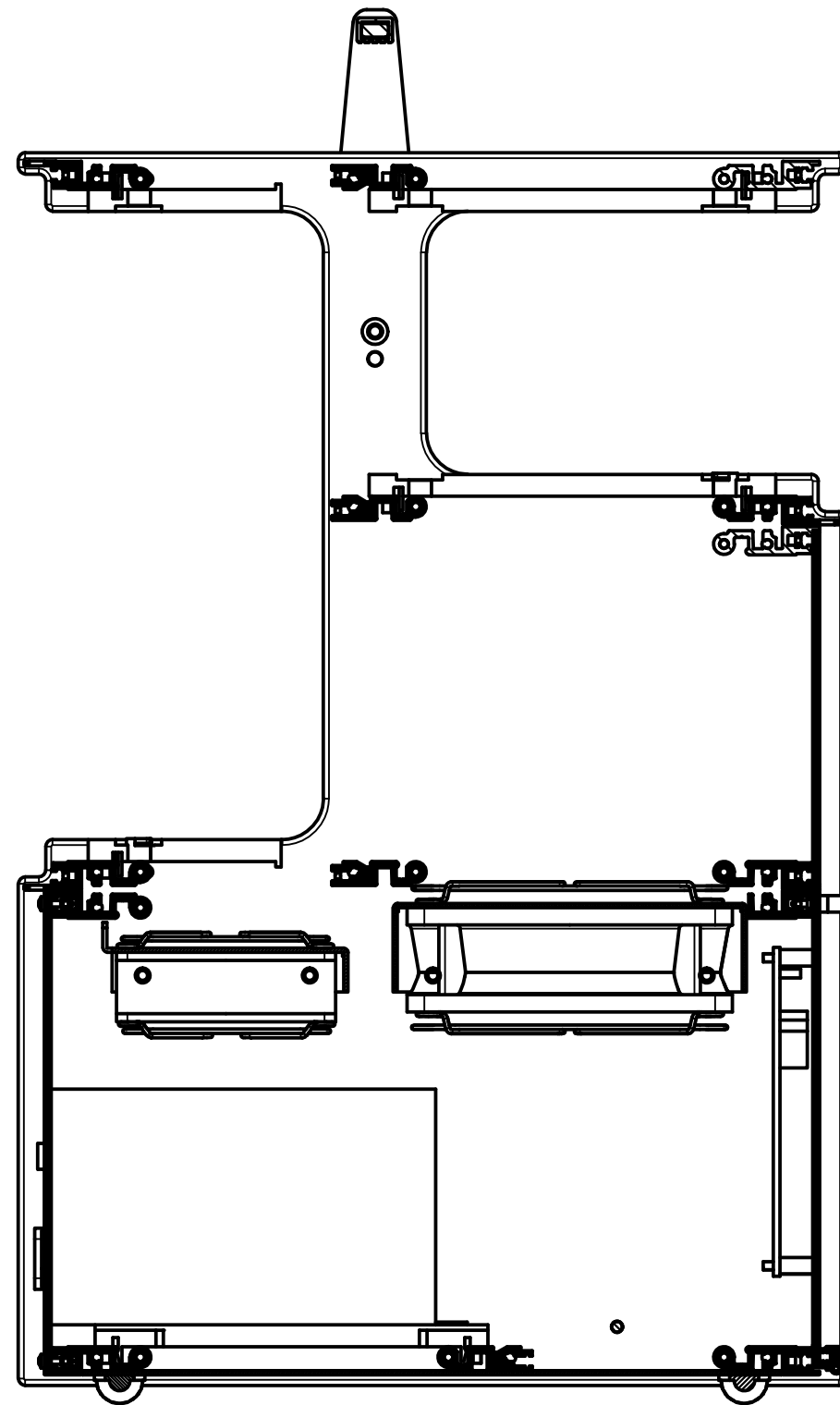
Rckans1
Maßstab 1:6.5

Zeichnungsart		Maßstab	
Montage		1:6.5	
		Datum	Name
		Bearb. 27.05.13	Be
		Gepr.	
		Freig. 27.05.13	Be
Zust.	Änderung	Datum	Name


Vormaterial:	mm dick
Vorm.Oberfl.:	
Werkstoff :	
Oberfläche :	50.904824
3/6 U-Open Frame Prüfstand 50TE mit Griff C160.15520	
50.904824	
Fa. Hartmann	
1	Bl.



Vordans2



Schnitt B-B

Zeichnungsart				Maßstab		Werkstoff :	
Montage				1:2.5		Oberfläche :	
						50.904824	
				Datum	Name	3/6 U-Open Frame Prüfstand 50TE mit Griff C160.15520	
				Bearb. 27.05.13	Be		
				Gepr.			
				Freig. 27.05.13	Be	50.904824	
				 HARTMANN ELECTRONIC			
Zust.	Änderung	Datum	Name			Fa. Hartmann	