

Kandidaten Nummer:				
Name:				
Teil A, Masse Wand				1/10
richtig = 10, sonst = 1				
Wand: alle Masse ab 0-Linie senkrecht oder waagrecht				
Panel A				
1	Kanal 40x60 Ende links	400 mm	+/- 2mm	
2	Kanal 40x60 senkrecht rechts	0 mm	+/- 2mm	
3	Kanal 40x60 unten	600mm	+/- 2mm	
4	KIR M16 zu X124 unten	1900 mm	+/- 3mm	
5	X133 rechts	400 mm	+/- 2mm	
6	X124 mitte	200 mm	+/- 2mm	
7	X124 OK	1100 mm	+/- 3mm	
8	X191 UK	200 mm	+/- 2mm	
9	Revisionsschalter mitte	100 mm	+/- 2mm	
Zwischentotal Panel A				
Panel B				
10	Trasse 100x60 UK	400 mm	+/- 2mm	
11	Trasse 100x60 UK rechts	600 mm	+/- 2mm	
12	Kanal 60/40 waagrecht UK	1900 mm	+/- 3mm	
13	Kanal 60/40 senkrecht links	100 mm	+/- 2mm	
14	Kanal 60/40 waagrecht Ende	400 mm	+/- 2mm	
15	ALU S links Horizontal mitte	1150 mm	+/- 3mm	
16	ALU S rechts Senkrecht mitte	450 mm	+/- 2mm	
17	ALU S links Senkrecht mitte	450 mm	+/- 2mm	
18	ALU S rechts Senkrecht mitte	50 mm	+/- 2mm	
19	ALU zu X122 mitte	450 mm	+/- 2mm	
20	X172 mitte	450 mm	+/- 2mm	
21	X116 mitte	0 mm	+/- 2mm	
22	X126 UK	1000 mm	+/- 2mm	
23	X205 mitte	300 mm	+/- 2mm	
Zwischentotal Panel B				
Panel C				
24	Gittertrasse waagrecht	900 mm	+/- 2mm	
25	Gittertrasse waagrecht	600 mm	+/- 2mm	
26	Verteilung UK	1100 mm	+/- 3mm	
27	KRH zu X143 mitte	1400 mm	+/- 3mm	
28	KRH zu X143 mitte	200 mm	+/- 2mm	
29	X143 mitte	500 mm	+/- 2mm	
30	X102 mitte	400 mm	+/- 2mm	
31	X128 mitte	300 mm	+/- 2mm	
Zwischentotal Panel C				
Panel D				
32	Kanal 40/60 links	100 mm	+/- 2mm	
33	Tdc zu E136	600 mm	+/- 2mm	
34	Tdc zu E134 zu Rückwand	300 mm	+/- 2mm	
35	Tdc zu E132 zu Rückwand	300 mm	+/- 2mm	
36	E134 mitte zu Rückwand	500 mm	+/- 2mm	
37	X133 zu Rückwand	800 mm	+/- 2mm	
Zwischentotal Panel D				

Kandidaten Nummer:				
Name:				
Teil A, Masse Wand				1/10
richtig = 10, sonst = 1				
Wand: alle Masse ab 0-Linie senkrecht oder waagrecht				
Sauberkeit				
38	Keine Bleistiftstriche Panel A (Ausser Nullinie)			
39	Keine Bleistiftstriche Panel B (Ausser Nullinie)			
40	Keine Bleistiftstriche Panel C (Ausser Nullinie)			
41	Keine Bleistiftstriche Panel D (Ausser Nullinie)			
Zwischentotal Sauberkeit				
Schaltschranktüre Rittal				
42	S165 x/x	0 mm	+/- 1mm	
43	S163 y/y	0 mm	+/- 1mm	
44	S206 vertikal	275mm	+/- 1mm	
45	S204 horizontal	100 mm	+/- 1mm	
46	R212 vertikal	165 mm	+/- 1mm	
47	S162.2 horizontal	50 mm	+/- 1mm	
48	H188 vertikal	110 mm	+/- 1mm	
49	Achse H143 bis S207	Abweichung	+/- 1mm	
50	Achse S163 bis S206	Abweichung	+/- 1mm	
51	Achse H175 bis R216	Abweichung	+/- 1mm	
52	Achse S203 bis S204	Abweichung	+/- 1mm	
Zwischentotal Schaltschranktüre				
Verteilung Rittal				
53	DIN-Schiene Sicherungen	100 mm	+/- 1mm	
54	DIN-Schiene Motorschutz	290 mm	+/- 1mm	
55	DIN-Schiene Servicesteckdose	450 mm	+/- 1mm	
56	DIN-Schiene Klemmen	610 mm	+/- 1mm	
Zwischentotal Verteilung Rittal				
Total Punkte:				
Punktemaximum				560
Ergebnis dividiert durch Punktemaximum mal Gewichtung 15				0