

**Stückliste**

Klimax-Kanalaufmaßberechnung

Datum: 11.08.2008

Seite: 1 / 1

<b>Auftrags-Nr.: 08008647</b>		<b>Best.-Nr.:</b>	<b>Komm.-Nr.:</b>	<b>Sachbearbeiter:</b> Walter Prock	<b>Liefertermin:</b> 02.06.2008
<b>Kd-Nr.:</b> p	<b>Kunde:</b> Schmidt Air	<b>Projekt:</b> Flughafen Frankfurt		<b>Abruf:</b> Neuer Auftrag	
<b>Norm:</b> fettdichte Ausführung	<b>Material:</b> Verzinkt	<b>Druckstufe:</b> Druckstufe 1+4	<b>Dichtheitsklasse:</b> DIN 24194 II	<b>Abrechnung:</b> DIN 18 379	

Bem. 1:	F.-hinw.1:
Bem. 2:	F.-hinw.2:

Pos	Fnr	DIN	Anz	a	b	c/m	d	e	f/h	g/l	r	x	y	V1	V2	V3	E.m²	m²Ka	m²Fo	
F12	21	BA	1	711	565		500	50	50	90	100			20	20		2,92	0,00	2,92	
F13	40	US	1	800	500		711	500	0	-45	300	33	33	20	20		1,00	0,00	1,00	
F14	70	TG	1	711	400		150	350		565	865			20	20	20	2,30	0,00	2,30	
F16	40	US	1	711	350		650	350	0	-31	300	33	33	20	20		1,00	0,00	1,00	
F17	10	L	1	650	350					1500				20	998		3,00	3,00	0,00	
F17,	1	BO	1	650	350			50						0			1,00	0,00	1,00	
F15	40	US	1	711	400		500	400	0	-106	300	33	33	20	20		1,00	0,00	1,00	
E1	20	BS	4	252	252			350	50	90	0			20	32		1,00	0,00	4,00	
E2	50	RS	4	252	252		65	247		300		33		20	0		1,00	0,00	4,00	
A5.4	10	L	1	565	565					1000				20	32l		2,26	2,26	0,00	
Z5.4	10	L	1	565	565					1000				20	32l		2,26	2,26	0,00	
F18	10	L	2	711	565					1000				20	32l		2,55	5,10	0,00	
<b>Seitensumme:</b>			19	<b>Bauteile</b>		12	<b>Positionen</b>										12,62		17,22	
<b>Summe Abruf:</b>			19	<b>Bauteile</b>		12	<b>Positionen</b>											12,62		17,22
<b>Kantenlänge in mm</b>	<b>Anz</b>	<b>qmKa</b>	<b>Anz</b>	<b>qmFo</b>	<b>Anz</b>	<b>qm</b>														
<= 500			8	8,00	8	8,00														
<= 1000	5	12,62	6	9,22	11	21,84														
<= 1500																				
<= 2000																				
> 2000																				
<b>Summe</b>	5	12,62	14	17,22	19	29,84														