

Stückliste

Klimax-Kanalaufmaßberechnung

Datum: 11.08.2008

Seite: 1 / 1

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

Seitensumme:			19	Bauteile			12	Positionen										12,62	17,22
---------------------	--	--	----	-----------------	--	--	----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

Summe Abruf:			19	Bauteile			12	Positionen										12,62	17,22
---------------------	--	--	----	-----------------	--	--	----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

Kantenlänge in mm	Anz	qmKa	Anz	qmFo	Anz	qm
<= 500			8	8,00	8	8,00
<= 1000	5	12,62	6	9,22	11	21,84
<= 1500						
<= 2000						
> 2000						
Summe	5	12,62	14	17,22	19	29,84