

Demoverision win-klimaX  
© 2016 MEZ-TECHNIK

MEZ-TECHNIK GmbH  
Bierwiesenstrasse 7  
D-72770 Reutlingen  
T +49 (7072) 60098-0  
[info@mez-technik.de](mailto:info@mez-technik.de)  
[www.mez-technik.de](http://www.mez-technik.de)



## Stückliste

Klimax-Kanalaufmaßberechnung

Datum: 30.05.2017

Seite: 1 / 2

<b>Auftrags-Nr.:</b> 17000791	<b>Best.-Nr.:</b>	<b>Komm.-Nr.:</b>	<b>Sachbearbeiter:</b> Hartmut Abe	<b>Liefertermin:</b> 30.05.2017
<b>Kd-Nr.:</b> 123456	<b>Kunde:</b> Luftikus Luftkanal GmbH	<b>Projekt:</b> Baustelle 123	<b>Abruf:</b> Speisesaal EG	
<b>Norm:</b> Mitteldruck (M)-750/ +2000Pa	<b>Material:</b> Verzinkt	<b>Druckstufe:</b> Mitteldruck	<b>Dichtheitsklasse:</b> Dichtheitsklasse B	<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
<b>Norm:</b>				<b>Mitteldruck (M)-750/+2000Pa</b>										<b>DHK:</b>		<b>Dichtheitsklasse B</b>			
EG-ZU-10	12	LT	1	700	300					700				21	20		1,40		1,40
EG-ZU-11	20	BS	1	300	700			50	50	90	100			20	20		2,71		2,71
EG-ZU-12	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-13	20	BS	1	300	700			50	50	90	100			20	20		2,71		2,71
EG-ZU-14	10	L	1	700	300					1000				20	20		2,00	2,00	
EG-ZU-15	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-16	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-17	20	BS	1	300	700			50	50	15	0			20	20		1,00		1,00
EG-ZU-18	12	LT	1	700	300					650				21	20		1,30		1,30
EG-ZU-19	20	BS	1	300	700			50	50	15	0			20	20		1,00		1,00
EG-ZU-20	20	BS	1	300	700			50	50	90	100			20	20		2,71		2,71
EG-ZU-21	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-22	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-23	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-ZU-24	10	L	1	700	300					1000				20	20		2,00	2,00	
EG-ZU-25	12	LT	1	700	300					650				20	20		1,30		1,30
EG-ZU-26	41	UA	1	700	300	550	300	0	-75	500		30	30	20	20		1,01		1,01
EG-ZU-27	10	L	1	550	300					1500				20	20		2,55	2,55	
EG-ZU-28	10	L	1	550	300					1500				20	20		2,55	2,55	
EG-ZU-29	10	L	1	550	300					1250				20	20		2,13	2,13	
EG-ZU-30	41	UA	1	550	300	300	300	0	-125	300		30	30	20	20		1,00		1,00
EG-ZU-31	10	L	1	300	300					1500				20	20		1,80	1,80	
EG-ZU-32	10	L	1	300	300					1500				20	20		1,80	1,80	
EG-ZU-33	10	L	1	300	300					1500				20	20		1,80	1,80	
EG-ZU-34	10	L	1	300	300					1000				20	20		1,20	1,20	
EG-ZU-35	1	BO	1	300	300			30						20			1,00		1,00
<b>Summe:</b>			26	<b>Bauteile</b>			26	<b>Positionen</b>									35,83		17,14

<b>Norm:</b>				<b>Hochdruck (H)-2500/+6000Pa</b>										<b>DHK:</b>		<b>Dichtheitsklasse B</b>			
EG-AB-10	12	LT	1	700	300					850				21	20		1,70		1,70
EG-AB-11	20	BS	1	300	700			50	50	90	100			20	20		2,71		2,71
EG-AB-12	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	

## Stückliste

Klimax-Kanalaufmaßberechnung

Datum: 30.05.2017

Seite: 2 / 2

<b>Auftrags-Nr.:</b> 17000791	<b>Best.-Nr.:</b>	<b>Komm.-Nr.:</b>	<b>Sachbearbeiter:</b> Hartmut Abe	<b>Liefertermin:</b> 30.05.2017
<b>Kd-Nr.:</b> 123456	<b>Kunde:</b> Luftikus Luftkanal GmbH	<b>Projekt:</b> Baustelle 123	<b>Abruf:</b> Speisesaal EG	
<b>Norm:</b> Mitteldruck (M)-750/ +2000Pa	<b>Material:</b> Verzinkt	<b>Druckstufe:</b> Mitteldruck	<b>Dichtheitsklasse:</b> Dichtheitsklasse B	<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
EG-AB-13	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-AB-14	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-AB-15	10	L	1	700	300					1500				20	20		3,00	3,00	
EG-AB-16	10	L	1	700	300					1250				20	20		2,50	2,50	
EG-AB-17	1	BO	1	700	300			30						20			1,00		1,00
<b>Summe:</b>			8	<b>Bauteile</b>			8	<b>Positionen</b>									14,50		5,41
<b>Summe Abruf:</b>			34	<b>Bauteile</b>			34	<b>Positionen</b>									50,33		22,55

Kantenlänge in mm	Anz	qmKa	Anz	qmFo	Anz	qm
<= 500	4	6,60	1	1,00	5	7,60
<= 1000	16	43,73	13	21,55	29	65,28
<= 1500						
<= 2000						
> 2000						
<b>Summe</b>	20	50,33	14	22,55	34	72,88