

Berekening massastroom en drukverlies voor buis 16 x 2 mm

 Project :
 Strijp S Eindhoven
 Project- Nr. :
 8190-057

 Bouwdeel :
 S1 - 2e verdieping
 Opgesteld door :
 WJ

 Tekening :
 8190-057-S1-02
 Datum :
 29-5-2020

 REVISIE

Tekening :	8190-057-S1-02		Datum :			29-5-2020 REVISIE					
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwa	arming	koe	eling
·	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m ²	Totaal W
	•				-	=	= =====				
Groep 01-01	106	15	15,90	106,77	0,90	95	11	78,1	1242	19,8	315
Groep 01-02	90	15	13,50	90.66	0,67	60	8	78,1	1054	19,8	267
Groep 01-03	107	15	16.05	107,78	0,91	98	11	78,1	1254	19,8	318
Groep 01-04	100	15	15,00	100,73	0,81	81	10	78,1	1172	19,8	297
				405,95	-,-	98	- 1	-,	4721	- , -	1197
					Į.		ı				
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	Δp Regist.	inregel	verwa	arming	koe	eling
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m		stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
				J							
Groep 02-01	98	15	14,70	98,72	0,78	77	11	78,1	1148	19,8	291
Groep 02-02	94	15	14,10	94,69	0,72	68	10	78,1	1101	19,8	279
Groep 02-03	96	15			0,75	72	11	78,1	1125	19,8	285
			,	290,10	0,1.0	77		, .	3374	,.	855
					1						
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	Δp Regist.	inregel	verwa	arming	koe	eling
O. Gop. Id. III.	m	cm	m ²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
		0					otarra	••,	· otaa. · ·	***,***	. otaa
Groep 03-01	98	15	14,70	98,72	0,78	77	11	78,1	1148	19,8	291
Groep 03-02	94	15	14,10	94,69	0,72	68	10	78,1	1101	19,8	279
Groep 03-03	96	15	14,40		0,75	72	11	78,1	1125	19,8	285
O100p 00 00	30	10	14,40	290,10	0,70	77		70,1	3374	10,0	855
				230,10	1	• •			0014		000
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr	R	Δp Regist.	inregel	Verwa	arming	koe	eling
Отоорналино	m	cm	m ²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
<u></u>		0		9,			otaria	••,	. otaa	******	. otaa
Groep 04-01	98	15	14,70	98,72	0,78	77	11	78,1	1148	19,8	291
Groep 04-02	94	15		94,69	0,72	68	10	78,1	1101	19,8	279
Groep 04-03	96	15	14,40	96,70	0,75	72	11	78,1	1125	19,8	285
G. 55p 5 1 55	1 00		,	290,10	0,.0	77	• • • •	. 0, .	3374	.0,0	855
					1		J		00.		333
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	Δp Regist.	inregel	verwa	arming	koe	eling
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m		stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
Groep 05-01	109	15	16,35	109,80	0,95	103	9	78,1	1277	19,8	324
Groep 05-02	116	15	17,40	116,85	1,06	123	10	78,1	1359	19,8	345
Groep 05-03	125	15	18,75	125,91	1,21	151	11	78,1	1464	19,8	371
Groep 05-04	60	15	9,00	60,44	0,32	19	5	78,1	703	19,8	178
Groep 05-05	117	15	17,55	117,86	1,07	126	10	78,1	1371	19,8	347
			,	530,85	,-	151	- 1	-,	6174	- , -	1565
					1						
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwa	arming	koe	eling
· ·	m ·	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m ²	Totaal W
Groep 06-01	117	15	17,55	117,86	1,07	126	10	78,1	1371	19,8	347
Groep 06-02	60	15	9,00		0,32	19	5	78,1	703	19,8	178
Groep 06-03	124	15	18,60		1,19	148	11	78,1	1453	19,8	368
Groep 06-04	116	15	,		1,06	123	10	78,1	1359	19,8	345
Groep 06-05	108	15			0,93	100	9	78,1	1265	19,8	321
				528,84	-,	148		- 1 -	6150	- , -	1559
							1				
Groepnummer	L Groep Verleg Opperv		Oppervlak	vlak Massastr. R		Δp Regist. inregel		verwa	arming	koeling	
	m	cm	m ²	kg/h	mbar/m		stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
L			•	٠٠٠.							
Groep 07-01	95	15	14,25	95,69	0,74	70	11	78,1	1113	19,8	282
Groep 07-02	94	15			0,72	68	10	78,1	1101	19,8	279
Groep 07-03	97	15			0,77	74	11	78,1	1136	19,8	288
			,50		-,			-,-		- , -	

288,09

74



Groepnummer	L Groep	Groep Verleg Oppervlak		Massastr. R		Δp Regist.	inregel	verwarming		koeling		
•	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W	
Groep 08-01	95	15	14,25	95,69	0,74	70	11	78,1	1113	19,8	282	
Groep 08-02	93	15	13,95	93,68	0,71	66	10	78,1	1089	19,8	276	
Groep 08-03	97	15	14,55	97,71	0,77	74	11	78,1	1136	19,8	288	
				287,08		74			3339		846	
				•	•		-					
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwarming		koeling		
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W	
Groep 09-01	95	15	14,25	95,69	0,74	70	11	78,1	1113	19,8	282	
Groep 09-02	93	15	13,95	93,68	0,71	66	10	78,1	1089	19,8	276	
Groep 09-03	97	15	14,55	97,71	0,77	74	11	78,1	1136	19,8	288	
				287,08		74			3339		846	
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwa	verwarming		koeling	
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W	
Groep 10-01	99	15	14,85	99,72	0,80	79	10	78,1	1160	19,8	294	
Groep 10-02	105	15	15,75	105,77	0,88	93	11	78,1	1230	19,8	312	
Groep 10-03	84	15	12,60	84,61	0,59	50	8	78,1	984	19,8	249	
Groep 10-04	105	15	15,75	105,77	0,88	93	11	78,1	1230	19,8	312	
·		·		395,87		93			4604	•	1167	

Buis [mm]: Specifiek vermogen [W/m²]: Verwarming Delta T [K]: Temperatuurtraject [°C]:

16 x 2

zie gevraagd w/m²

Koeling Delta T [K]: Temperatuurtraject [°C]: 45-35