



m3/h/pers	45	Geen extra voorzieningen voor flexibiliteit omdat 45 m3/h (ook bij bijeenkomst) ruim voldoende is. Er zijn al veel hoogbezette ruimtes in het plan opgenomen. Ook zijn alle ontmoetruimtes meegenomen zijn 3 m2/pers.
-----------	----	---

GTH		totalen per bouwdeel				personen Haalbaarheid DEF variant B				personen Haalbaarheid DEF variant B				personen Haalbaarheid DEF variant B				personen Haalbaarheid DEF variant B			
		BG				1e				2e				3e							
		m3/h	pers	m2	m2/pers	Pers	m2	m2/pers	m3/h	Pers	m2	m2/pers	m3/h	Pers	m2	m2/pers	m3/h	Pers	m2	m2/pers	m3/h
90%	Domplein 28	1215,0	30,0	205,0	6,8	10	70	7,0	450,0	11	74	6,7	495,0	9	61	6,8	405,0				
90%	Korte nieuwstraat 2	1093,5	27,0	168,0	6,2	11	50	4,5	495,0	7	55	7,9	315,0	9	63	7,0	405,0				
90%	Korte nieuwstraat 4	1701,0	42,0	241,0	5,7	18	94	5,2	810,0	17	108	6,4	765,0	7	39	5,6	315,0				
90%	Trans 2	1498,5	37,0	127,0	3,4	16	45	2,8	720,0	16	47	2,9	720,0	5	35	7,0	225,0				
90%	Trans 4	3037,5	75,0	262,0	3,5	44	105	2,4	1980,0	17	82	4,8	765,0	14	75	5,4	630,0				
90%	Trans 6	1863,0	46,0	257,0	5,6	24	105	4,4	1080,0	13	93	7,2	585,0	9	59	6,6	405,0				
90%	Trans 8	2389,5	59,0	363,0	6,2	22	110	5,0	990,0	18	124	6,9	810,0	19	129	6,8	855,0				
90%	Trans 10	3807,0	94,0	353,0	3,8	43	127	3,0	1935,0	32	134	4,2	1440,0	19	92	4,8	855,0				
90%	Trans 12	3604,5	89,0	340,0	3,8	59	176	3,0	2655,0	15	89	5,9	675,0	15	75	5,0	675,0				
90%	Trans 14	2794,5	69,0	249,0	3,6	30	89	3,0	1350,0	24	77	3,2	1080,0	15	83	5,5	675,0				
90%	Trans 16	2187,0	54,0	296,0	5,5	16	109	6,8	720,0	25	112	4,5	1125,0	13	75	5,8	585,0				
90%	Pausdam	1458,0	36,0	253,0	7,0	10	76	7,6	450,0	10	75	7,5	450,0	10	65	6,5	450,0	6	37	6,2	270,0
90%	Achter de Dom 13	607,5	15,0	105,0	7,0	4	32	8,0	180,0	5	32	6,4	225,0	6	41	6,8	270,0				
	Totaal	27256,5	673,0	3219,0	4,8	307	1188	3,9	13815	210	1102	5,2	9450	150	892	5,9	6750	6	37	6,2	270

Techn ruimte	M3/H	Luchtbehandelingskast, indicatief						Kanaal, indicatief			Nodig TR, excl 500 mm CV/GKW			Beschikbaar TR inwendig *			Past?	afwijking			opmerking		
		LBK type	wisselaar	lengte	breedte	hoogte	kanaalbre	kanaalhoe	m/s		lengte	breedte	hoogte	lengte	breedte	hoogte		mm					
A	1458,0	20,0	warmtewie	1940,0	1020,0	1180,0	700,0	175,0	3,3	3500,0	2050,0	1700,0	3500	3500	3200	WAAR							
B	2794,5	40,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1640,0	950,0	237,5	3,4	3700,0	2250,0	2150,0	5600	2900	2200	WAAR							
C	2794,5	40,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1640,0	950,0	237,5	3,4	3700,0	2250,0	2150,0	4200	2500	2700	WAAR							
D	3604,5	60,0	warmtewie	2400,0	1480,0	1640,0	1100,0	275,0	3,3	4250,0	2500,0	2150,0	4000	2800	2300	ONWAAR	-250			inpassing verdeler is aandachtspunt			
E	3807,0	60,0	warmtewie	2400,0	1480,0	1640,0	1100,0	275,0	3,5	4250,0	2500,0	2150,0	5300	4500	2500	WAAR				hoogte is krap, opletten bij detaillering.			
F	2389,5	40,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1640,0	900,0	225,0	3,3	3650,0	2250,0	2150,0	5400	3000	2000	ONWAAR		-150		2000 onder balk, kast kan tussen balken			
G	1863,0	30,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1410,0	800,0	200,0	3,2	3550,0	2250,0	1950,0	5500	3000	2200	WAAR							
H	1498,5	20,0	warmtewie	1940,0	1020,0	1180,0	700,0	175,0	3,4	3500,0	2050,0	1700,0	4032	2800	2252	WAAR							
I	3037,5	40,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1640,0	1000,0	250,0	3,4	3700,0	2250,0	2150,0	4000	2300	2100	ONWAAR		-50		inpassing verdeler is aandachtspunt			
J	1701,0	30,0	warmtewie	1940,0	1250,0	1410,0	750,0	187,5	3,4	3550,0	2250,0	1950,0	10250	2320	1800	ONWAAR		-150		hoogte is krap, opletten bij detaillering.			
K	1093,5	10,0	tegenstro	2400,0	560,0	1180,0	600,0	150,0	3,4	3850,0	1600,0	1700,0	8500	3000	1700	WAAR							
L	1215,0	20,0	warmtewie	1940,0	1020,0	1180,0	650,0	162,5	3,2	3450,0	2050,0	1700,0	3550	2500	1700	WAAR							
Totaal	27256,5	605,7											Dikgedrukt, extra ruimte beschikbaar voor CV / GWK verdeler										

Dikgedrukt, extra ruimte beschikbaar voor CV / GKW verdeler

\* in nokdaken gemeten op halve hoogte

Trans 10																							
Links Boven				schacht				aftakking				Rechts Boven				schacht				aftakking			
LB	cumulatief	verd				rond	vierkant	m3/h	rond	vierkant	RB	cumulatief	verd				rond	vierkant	m3/h	rond	vierkant		
2e	24	3	pers	1080	m3/h	400	400 250	135	160	na na	2e	19	9	pers	855	m3/h	400	400 250	405	250	250 200		
1e	21	10	pers	945	m3/h	400	400 250	450	250	200 250	1e	10	2	pers	450	m3/h	250	250 200	90	125	na na		
bg	11	11	pers	495	m3/h	315	250 250	495	315	200 200	bg	8	8	pers	360	m3/h	250	200 200	360	250	200 150		
Links Onder				schacht				aftakking				Rechts Onders				schacht				aftakking			
LO	cumulatief	verd				rond	vierkant	m3/h	rond	vierkant	RO	cumulatief	verd				rond	vierkant	m3/h	rond	vierkant		
2e	28	4	pers	1260	m3/h	500	500 250	180	160	na na	2e	23	3	pers	1035	m3/h	400	400 250	135	160	na na		
1e	24	12	pers	1080	m3/h	400	400 250	540	315	200 200	1e	20	8	pers	900	m3/h	400	400 250	360	250	200 na		
bg	12	12	pers	540	m3/h	315	250 250	540	315	200 200	bg	12	12	pers	540	m3/h	315	250 250	540	315	200 200		