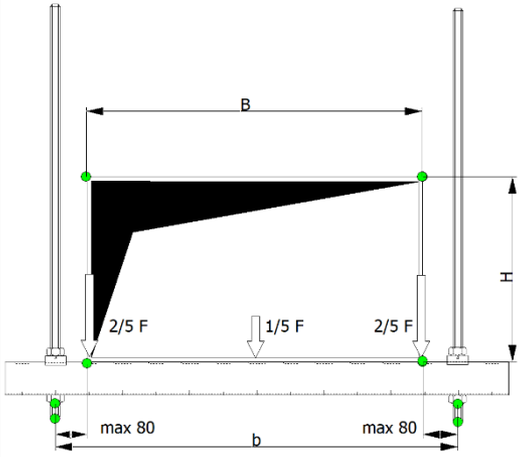


Valeurs indicatives pour poids des gaines rectangulaires, écarts de fixation et rails d'installation MPC (gainés de ventilation sans isolation)

Dimensions de canal		Poids de la gaine (kg/m) (les valeurs ont été arrondies)																									
[mm]		Tôle t=0,88 mm									Tôle t=1,00 mm						Tôle t=1,13 mm						Tôle t=1,25 mm				
		B [mm]																									
		200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150	
H [mm]	200	6,8	7,2	7,6	8,1	8,7	9,4	10,1	11,0	11,8	14,6	15,9	17,5	19,2	21,1	23,0	28,6	31,5	34,7	39,1	43,4	47,7					
	224		7,6	8,0	8,5	9,1	9,8	10,5	11,4	12,2	15,1	16,4	17,9	19,7	21,6	23,5	29,2	32,0	35,2	39,6	43,9	48,3	69,0				
	250			8,4	9,0	9,5	10,2	11,0	11,8	12,7	15,6	16,9	18,4	20,2	22,1	24,0	29,7	32,5	35,8	40,1	44,5	48,8	69,7	77,0			
	280				9,5	10,1	10,7	11,5	12,3	13,2	16,1	17,5	19,0	20,7	22,7	24,6	30,4	33,2	36,5	40,8	45,1	49,5	70,6	77,9	86,3		
	315					10,6	11,3	12,1	12,9	13,8	16,8	18,1	19,7	21,4	23,3	25,2	31,1	34,0	37,2	41,6	45,9	50,2	71,6	78,8	87,2	97,0	
	355						12,0	12,8	13,6	14,4	17,6	18,9	20,4	22,2	24,1	26,0	32,0	34,8	38,1	42,4	46,8	51,1	72,7	80,0	88,4	98,2	
	400							13,5	14,4	15,2	18,4	19,8	21,3	23,0	25,0	26,9	33,0	35,8	39,1	43,4	47,7	52,1	73,9	81,2	89,6	99,4	
	450								15,2	16,1	19,4	20,7	22,3	24,0	25,9	27,8	34,1	36,9	40,1	44,5	48,8	53,2	75,3	82,6	91,0	100,8	
	500									16,9	20,4	21,7	23,2	25,0	26,9	28,8	35,1	38,0	41,2	45,6	49,9	54,2	76,7	84,0	92,4	102,2	
	560										21,5	22,8	24,4	26,1	28,0	30,0	36,5	39,3	42,5	46,9	51,2	55,5	78,4	85,7	94,1	103,9	
	630											24,2	25,7	27,5	29,4	31,3	38,0	40,8	44,0	48,4	52,7	57,1	80,4	87,7	96,1	105,9	
	710												27,3	29,0	30,9	32,8	39,7	42,5	45,8	50,1	54,5	58,8	82,6	89,9	98,3	108,1	
	800													30,7	32,6	34,6	41,7	44,5	47,7	52,1	56,4	60,8	85,1	92,4	100,8	110,6	
	900														34,6	36,5	43,8	46,6	49,9	54,2	58,6	62,9	87,9	95,2	103,6	113,4	
	1000															38,4	46,0	48,8	52,1	56,4	60,8	65,1	90,7	98,0	106,4	116,2	
	1120																48,6	51,4	54,7	59,0	63,4	67,7	94,1	101,4	109,8	119,6	
	1250																	54,2	57,5	61,8	66,2	70,5	97,7	105,0	113,4	123,2	
1400																		60,8	65,1	69,4	73,8	101,9	109,2	117,6	127,4		
1600																			69,4	73,8	78,1	107,5	114,8	123,2	133,0		
1800																				78,1	82,4	113,1	120,4	128,8	138,6		
2000																					86,8	118,7	126,0	134,4	144,2		
2240																							125,5	132,7	141,1	150,9	
2500																								140,0	148,4	158,2	
2800																									156,8	166,6	
3150																									176,4		
		Écart de fixation a max = 2,0 m									Écart de fixation a max = 2 m						Écart de fixation a max = 2 m						É. de f. 2,0 m	Écart de fixation a max = 2,0 m		Écart de fixation a max = 2,0 m	
		Rail d'installation MPC 27/18									Rail d'installation MPC 28/30						Rail d'installation MPC 38/40						MPC 40/60	Rail d'installation MPC 40/60		Rail d'installation MPC 40/80	
b = B + 160		360	384	410	440	475	515	560	610	660	720	790	870	960	1060	1160	1280	1410	1560	1760	1960	2160	2400	2660	2960	3310	



Valeurs indicatives pour poids des gaines rectangulaires, écarts de fixation et rails d'installation MPC (gainés de ventilation sans isolation)

Dimensions de canal		Poids de la gaine (kg/m) (les valeurs ont été arrondies)																								
[mm]		Tôle t=0,88 mm								Tôle t=1,00 mm						Tôle t=1,13 mm				Tôle t=1,25 mm						
		B [mm]																								
		200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150
H [mm]	200	6,8	7,2	7,6	8,1	8,7	9,4	10,1	11,0	11,8	14,6	15,9	17,5	19,2	21,1	23,0	28,6	31,5	34,7	39,1	43,4	47,7				
	224		7,6	8,0	8,5	9,1	9,8	10,5	11,4	12,2	15,1	16,4	17,9	19,7	21,6	23,5	29,2	32,0	35,2	39,6	43,9	48,3	69,0			
	250			8,4	9,0	9,5	10,2	11,0	11,8	12,7	15,6	16,9	18,4	20,2	22,1	24,0	29,7	32,5	35,8	40,1	44,5	48,8	69,7	77,0		
	280				9,5	10,1	10,7	11,5	12,3	13,2	16,1	17,5	19,0	20,7	22,7	24,6	30,4	33,2	36,5	40,8	45,1	49,5	70,6	77,9	86,3	
	315					10,6	11,3	12,1	12,9	13,8	16,8	18,1	19,7	21,4	23,3	25,2	31,1	34,0	37,2	41,6	45,9	50,2	71,6	78,8	87,2	97,0
	355						12,0	12,8	13,6	14,4	17,6	18,9	20,4	22,2	24,1	26,0	32,0	34,8	38,1	42,4	46,8	51,1	72,7	80,0	88,4	98,2
	400							13,5	14,4	15,2	18,4	19,8	21,3	23,0	25,0	26,9	33,0	35,8	39,1	43,4	47,7	52,1	73,9	81,2	89,6	99,4
	450								15,2	16,1	19,4	20,7	22,3	24,0	25,9	27,8	34,1	36,9	40,1	44,5	48,8	53,2	75,3	82,6	91,0	100,8
	500									16,9	20,4	21,7	23,2	25,0	26,9	28,8	35,1	38,0	41,2	45,6	49,9	54,2	76,7	84,0	92,4	102,2
	560										21,5	22,8	24,4	26,1	28,0	30,0	36,5	39,3	42,5	46,9	51,2	55,5	78,4	85,7	94,1	103,9
	630											24,2	25,7	27,5	29,4	31,3	38,0	40,8	44,0	48,4	52,7	57,1	80,4	87,7	96,1	105,9
	710												27,3	29,0	30,9	32,8	39,7	42,5	45,8	50,1	54,5	58,8	82,6	89,9	98,3	108,1
	800													30,7	32,6	34,6	41,7	44,5	47,7	52,1	56,4	60,8	85,1	92,4	100,8	110,6
	900														34,6	36,5	43,8	46,6	49,9	54,2	58,6	62,9	87,9	95,2	103,6	113,4
	1000															38,4	46,0	48,8	52,1	56,4	60,8	65,1	90,7	98,0	106,4	116,2
	1120																48,6	51,4	54,7	59,0	63,4	67,7	94,1	101,4	109,8	119,6
1250																	54,2	57,5	61,8	66,2	70,5	97,7	105,0	113,4	123,2	
1400																		60,8	65,1	69,4	73,8	101,9	109,2	117,6	127,4	
1600																			69,4	73,8	78,1	107,5	114,8	123,2	133,0	
1800																				78,1	82,4	113,1	120,4	128,8	138,6	
2000																					86,8	118,7	126,0	134,4	144,2	
2240																							125,5	132,7	141,1	150,9
2500																								140,0	148,4	158,2
2800																									156,8	166,6
3150																										176,4
		Écart de fixation a max = 2,0 m										Écart de fixation a max = 2,0 m			Écart de fixation a max = 2,0 m			Écart de fixation a max = 2,0 m		Écart de fixation a max = 2,0 m						
		Rail d'installation MPR 41/21/2,0										Rail d'installation MPR 41/41/2,0			Rail d'installation MPR 41/41/2,5			MPR 41/62/2,5		MPR 41/82/2,0H						
b = B + 160		360	384	410	440	475	515	560	610	660	720	790	870	960	1060	1160	1280	1410	1560	1760	1960	2160	2400	2660	2960	3310

