

Surface Libre / Surface Libre Calculée / Surface Géométrique d'Ouverture

Dans les tableaux ci-dessous :

- Largeur = largeur de passage cadre en mm
- Hauteur = hauteur de passage cadre = (Nb lame x 125 mm) + 100 mm

Rappel Calcul Hors tout cadre :

- Lht = Largeur de passage cadre + 80 mm
- Hht = Hauteur de passage cadre + 80 mm

Hauteur (mm)	Nb lames	SLC (dm ²)	Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
350	2	Standard		8,14	11,06	13,99	16,92	19,85	22,78	25,71	28,64
		Isolé		6,57	9,00	11,43	13,86	16,29	18,72	21,15	23,58
475	3	Standard		12,68	17,01	21,34	25,67	29,99	34,32	38,65	42,98
		Isolé		10,46	14,08	17,71	21,34	24,96	28,59	32,21	35,84
600	4	Standard	10,59	17,23	22,96	28,68	34,41	40,14	45,86	51,59	57,32
		Isolé	8,76	14,35	19,17	23,99	28,81	33,63	38,45	43,27	48,09
725	5	Standard	13,52	21,78	28,91	36,03	43,16	50,28	57,41	64,53	71,66
		Isolé	11,26	18,24	24,25	30,27	36,28	42,30	48,32	54,33	60,35
850	6	Standard	16,44	26,33	34,85	43,38	51,90	60,42	68,95	77,47	86,00
		Isolé	13,76	22,13	29,34	36,55	43,76	50,97	58,18	65,39	72,60
975	7	Standard	19,37	30,88	40,80	50,72	60,65	70,57	80,49	90,41	100,34
		Isolé	16,26	26,01	34,42	42,83	51,23	59,64	68,04	76,45	84,86
1100	8	Standard	22,29	35,43	46,75	58,07	69,39	80,71	92,03	103,35	114,68
		Isolé	18,77	29,90	39,50	49,11	58,71	68,31	77,91	87,51	97,11
1225	9	Standard	25,22	39,98	52,70	65,42	78,14	90,86	103,58	116,30	
		Isolé	21,27	33,79	44,59	55,38	66,18	76,98	87,77	98,57	
1350	10	Standard	28,15	44,52	58,64	72,76	86,88	101,00	115,12	129,24	
		Isolé	23,77	37,68	49,67	61,66	73,65	85,65	97,64	109,63	

Volume libre

Le volume libre à dégager pour ne pas diminuer la surface libre de l'ouvrant est présenté dans les tableaux ci-dessous selon 2 possibilités :

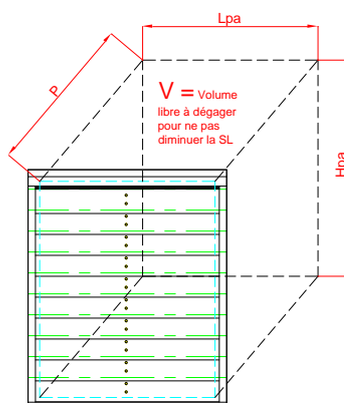
- **Cas 1 :**

Si l'ouvrant est posé à ras du sol, la valeur « P1 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V1 ».

- **Cas 2 :**

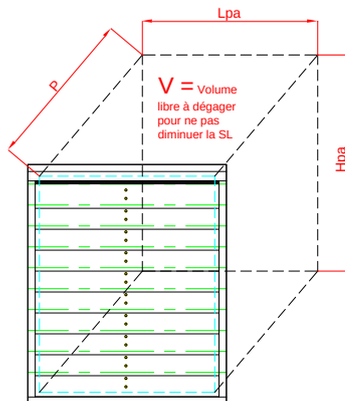
Si l'ouvrant est posé à une distance suffisante du sol (à titre indicatif, la moitié de la hauteur de l'appareil) permettant la circulation de l'air, la valeur « P2 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V2 ».

AIRLAM V2 STANDARD



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
350	2	P1 (m)		0,29	0,35	0,41	0,45	0,48	0,52	0,54	0,56
		V1 (m3)		0,03	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21
		P2 (m)		0,20	0,24	0,26	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33
		V2 (m3)		0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13
475	3	P1 (m)		0,37	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,72	0,76
		V1 (m3)		0,06	0,10	0,15	0,19	0,24	0,30	0,35	0,41
		P2 (m)		0,28	0,33	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,47
		V2 (m3)		0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25
600	4	P1 (m)	0,28	0,42	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81	0,87	0,91
		V1 (m3)	0,04	0,10	0,15	0,22	0,30	0,37	0,46	0,55	0,64
		P2 (m)	0,24	0,33	0,40	0,44	0,49	0,52	0,55	0,57	0,59
		V2 (m3)	0,03	0,07	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41
725	5	P1 (m)	0,31	0,46	0,58	0,68	0,77	0,85	0,92	0,98	1,04
		V1 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,30	0,40	0,52	0,64	0,76	0,89
		P2 (m)	0,26	0,38	0,45	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,70
		V2 (m3)	0,05	0,10	0,16	0,23	0,29	0,37	0,44	0,52	0,60
850	6	P1 (m)	0,33	0,49	0,62	0,73	0,83	0,92	1,00	1,07	1,14
		V1 (m3)	0,07	0,16	0,27	0,38	0,52	0,67	0,82	0,99	1,17
		P2 (m)	0,29	0,41	0,49	0,56	0,62	0,67	0,72	0,75	0,79
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,30	0,39	0,49	0,59	0,70	0,80
975	7	P1 (m)	0,34	0,52	0,65	0,77	0,88	0,98	1,07	1,15	1,23
		V1 (m3)	0,09	0,20	0,32	0,47	0,64	0,82	1,02	1,23	1,45
		P2 (m)	0,30	0,44	0,53	0,61	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87
		V2 (m3)	0,08	0,17	0,26	0,37	0,49	0,62	0,75	0,89	1,03
1100	8	P1 (m)	0,35	0,54	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,22	1,30
		V1 (m3)	0,10	0,23	0,38	0,56	0,76	0,98	1,22	1,48	1,75
		P2 (m)	0,32	0,46	0,56	0,65	0,72	0,79	0,84	0,90	0,94
		V2 (m3)	0,09	0,20	0,32	0,45	0,59	0,75	0,92	1,09	1,26
1225	9	P1 (m)	0,36	0,55	0,70	0,83	0,96	1,07	1,18	1,27	
		V1 (m3)	0,11	0,27	0,44	0,65	0,88	1,14	1,43	1,73	
		P2 (m)	0,33	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83	0,90	0,96	
		V2 (m3)	0,10	0,23	0,37	0,53	0,70	0,89	1,09	1,30	
1350	10	P1 (m)	0,37	0,56	0,72	0,86	0,99	1,11	1,22	1,32	
		V1 (m3)	0,13	0,30	0,50	0,74	1,01	1,31	1,64	1,99	
		P2 (m)	0,34	0,49	0,61	0,71	0,80	0,88	0,95	1,01	
		V2 (m3)	0,12	0,27	0,43	0,61	0,81	1,04	1,27		

AIRLAM V2 ISOLE



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
350	2	P1 (m)		0,21	0,26	0,30	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43
		V1 (m3)		0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
		P2 (m)		0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,25
		V2 (m3)		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10
475	3	P1 (m)		0,28	0,35	0,41	0,45	0,50	0,53	0,56	0,59
		V1 (m3)		0,05	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,32
		P2 (m)		0,21	0,25	0,28	0,31	0,33	0,34	0,36	0,37
		V2 (m3)		0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20
600	4	P1 (m)	0,22	0,33	0,41	0,48	0,54	0,59	0,64	0,68	0,72
		V1 (m3)	0,03	0,07	0,12	0,17	0,23	0,29	0,36	0,43	0,50
		P2 (m)	0,18	0,26	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,47
		V2 (m3)	0,03	0,06	0,09	0,13	0,16	0,20	0,24	0,28	0,33
725	5	P1 (m)	0,24	0,36	0,46	0,54	0,61	0,67	0,73	0,78	0,82
		V1 (m3)	0,04	0,10	0,16	0,24	0,32	0,41	0,50	0,60	0,71
		P2 (m)	0,20	0,29	0,35	0,40	0,44	0,48	0,50	0,53	0,55
		V2 (m3)	0,04	0,08	0,13	0,18	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47
850	6	P1 (m)	0,26	0,39	0,49	0,58	0,66	0,73	0,80	0,85	0,91
		V1 (m3)	0,05	0,13	0,21	0,30	0,41	0,53	0,65	0,79	0,93
		P2 (m)	0,22	0,32	0,39	0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63
		V2 (m3)	0,05	0,11	0,17	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,64
975	7	P1 (m)	0,27	0,41	0,52	0,61	0,70	0,78	0,85	0,92	0,98
		V1 (m3)	0,07	0,16	0,26	0,37	0,51	0,65	0,81	0,98	1,16
		P2 (m)	0,24	0,35	0,42	0,48	0,54	0,58	0,63	0,66	0,69
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,30	0,39	0,49	0,60	0,71	0,82
1100	8	P1 (m)	0,28	0,43	0,54	0,64	0,74	0,82	0,90	0,97	1,04
		V1 (m3)	0,08	0,18	0,30	0,44	0,61	0,78	0,98	1,18	1,40
		P2 (m)	0,25	0,36	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,75
		V2 (m3)	0,07	0,16	0,25	0,36	0,47	0,60	0,73	0,87	1,01
1225	9	P1 (m)	0,29	0,44	0,56	0,66	0,76	0,86	0,94	1,02	
		V1 (m3)	0,09	0,21	0,35	0,52	0,70	0,91	1,14	1,39	
		P2 (m)	0,26	0,38	0,47	0,54	0,61	0,67	0,72	0,77	
		V2 (m3)	0,08	0,18	0,30	0,42	0,56	0,71	0,87	1,04	
1350	10	P1 (m)	0,29	0,45	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	
		V1 (m3)	0,10	0,24	0,40	0,59	0,81	1,05	1,31	1,60	
		P2 (m)	0,27	0,39	0,49	0,57	0,64	0,70	0,76	0,81	
		V2 (m3)	0,09	0,21	0,34	0,49	0,65	0,83	1,02	1,22	

Surface Libre / Surface Libre Calculée / Surface Géométrique d'Ouverture

Dans les tableaux ci-dessous :

- Largeur = largeur de passage cadre en mm
- Hauteur = hauteur de passage cadre = (Nb lame x 125 mm) + 100 mm

Rappel Calcul Hors tout cadre :

- Lht = Largeur de passage cadre + 80 mm
- Hht = Hauteur de passage cadre + 80 mm

Hauteur (mm)	Nb lames	SLC (dm ²)	Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	Standard	9,00	15,64	21,37	27,09	32,82	38,55	44,27	50,00	55,73
		Isolé	7,07	12,66	17,48	22,30	27,12	31,94	36,76	41,58	46,40
725	5	Standard	11,93	20,19	27,32	34,44	41,57	48,69	55,82	62,94	70,07
		Isolé	9,57	16,55	22,56	28,58	34,60	40,61	46,63	52,64	58,66
850	6	Standard	16,44	24,74	33,26	41,79	50,31	58,83	67,36	75,88	84,40
		Isolé	12,07	20,44	27,65	34,86	42,07	49,28	56,49	63,70	70,91
975	7	Standard	19,37	29,29	39,21	49,13	59,05	68,98	78,90	88,82	98,74
		Isolé	14,58	24,33	32,73	41,14	49,54	57,95	66,36	74,76	83,17
1100	8	Standard	22,29	33,84	45,16	56,48	67,80	79,12	90,44	101,76	113,08
		Isolé	17,08	28,22	37,82	47,42	57,02	66,62	76,22	85,82	95,42
1225	9	Standard	25,22	38,38	51,10	63,82	76,54	89,26	101,98	114,70	
		Isolé	19,58	32,10	42,90	53,70	64,49	75,29	86,08	96,88	
1350	10	Standard	28,15	42,93	57,05	71,17	85,29	99,41	113,53	127,65	
		Isolé	22,08	35,99	47,98	59,98	71,97	83,96	95,95	107,94	

Volume libre

Le volume libre à dégager pour ne pas diminuer la surface libre de l'ouvrant est présenté dans les tableaux ci-dessous selon 2 possibilités :

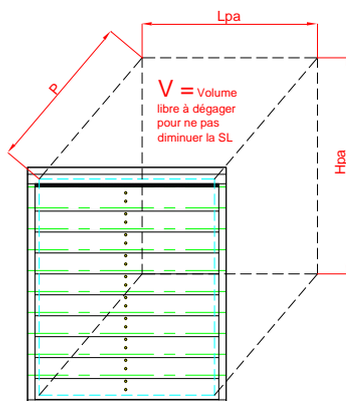
- **Cas 1 :**

Si l'ouvrant est posé à ras du sol, la valeur « P1 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V1 ».

- **Cas 2 :**

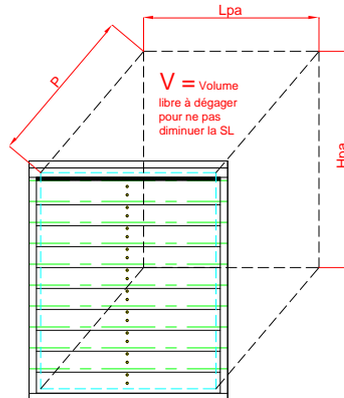
Si l'ouvrant est posé à une distance suffisante du sol (à titre indicatif, la moitié de la hauteur de l'appareil) permettant la circulation de l'air, la valeur « P2 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V2 ».

AIRLAM V2 STANDARD



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,22	0,37	0,48	0,57	0,65	0,72	0,78	0,83	0,88
		V1 (m3)	0,03	0,08	0,14	0,20	0,28	0,36	0,44	0,52	0,61
		P2 (m)	0,19	0,29	0,36	0,41	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57
		V2 (m3)	0,03	0,07	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,35	0,40
725	5	P1 (m)	0,26	0,42	0,54	0,64	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01
		V1 (m3)	0,05	0,12	0,19	0,28	0,38	0,50	0,61	0,74	0,87
		P2 (m)	0,22	0,34	0,42	0,48	0,53	0,58	0,61	0,65	0,68
		V2 (m3)	0,04	0,09	0,15	0,21	0,28	0,35	0,43	0,50	0,58
850	6	P1 (m)	0,29	0,45	0,58	0,70	0,80	0,89	0,97	1,05	1,11
		V1 (m3)	0,06	0,15	0,25	0,37	0,50	0,64	0,80	0,96	1,14
		P2 (m)	0,25	0,38	0,46	0,54	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77
		V2 (m3)	0,05	0,12	0,20	0,28	0,37	0,47	0,57	0,68	0,78
975	7	P1 (m)	0,30	0,48	0,62	0,74	0,85	0,95	1,04	1,13	1,20
		V1 (m3)	0,08	0,18	0,31	0,45	0,62	0,80	0,99	1,20	1,42
		P2 (m)	0,27	0,41	0,50	0,58	0,65	0,71	0,76	0,81	0,85
		V2 (m3)	0,07	0,15	0,25	0,36	0,47	0,60	0,73	0,87	1,01
1100	8	P1 (m)	0,32	0,50	0,65	0,78	0,89	1,00	1,10	1,19	1,28
		V1 (m3)	0,09	0,22	0,36	0,54	0,74	0,95	1,19	1,45	1,72
		P2 (m)	0,29	0,43	0,54	0,62	0,70	0,77	0,83	0,88	0,92
		V2 (m3)	0,08	0,19	0,30	0,43	0,58	0,73	0,89	1,07	1,24
1225	9	P1 (m)	0,33	0,52	0,67	0,81	0,93	1,05	1,15	1,25	
		V1 (m3)	0,11	0,25	0,42	0,63	0,86	1,12	1,40	1,70	
		P2 (m)	0,30	0,45	0,56	0,66	0,74	0,82	0,88	0,94	
		V2 (m3)	0,10	0,22	0,36	0,51	0,68	0,87	1,07	1,28	
1350	10	P1 (m)	0,34	0,54	0,69	0,83	0,96	1,08	1,20	1,30	
		V1 (m3)	0,12	0,29	0,48	0,71	0,98	1,28	1,61	1,96	
		P2 (m)	0,31	0,47	0,59	0,69	0,78	0,86	0,93	0,99	
		V2 (m3)	0,11	0,25	0,41	0,59	0,80	1,01	1,25	1,49	

AIRLAM V2 ISOLE



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,15	0,27	0,36	0,43	0,50	0,55	0,60	0,64	0,68
		V1 (m3)	0,02	0,06	0,10	0,16	0,21	0,27	0,34	0,41	0,48
		P2 (m)	0,13	0,21	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44
		V2 (m3)	0,02	0,05	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31
725	5	P1 (m)	0,19	0,31	0,41	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79
		V1 (m3)	0,03	0,09	0,15	0,22	0,30	0,39	0,48	0,58	0,68
		P2 (m)	0,16	0,25	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,53
		V2 (m3)	0,03	0,07	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,39	0,46
850	6	P1 (m)	0,21	0,35	0,45	0,54	0,62	0,70	0,76	0,82	0,88
		V1 (m3)	0,05	0,11	0,19	0,28	0,39	0,50	0,63	0,76	0,90
		P2 (m)	0,18	0,29	0,36	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61
		V2 (m3)	0,04	0,09	0,15	0,22	0,29	0,37	0,45	0,53	0,62
975	7	P1 (m)	0,23	0,37	0,48	0,58	0,67	0,75	0,82	0,89	0,95
		V1 (m3)	0,06	0,14	0,24	0,35	0,48	0,63	0,78	0,95	1,13
		P2 (m)	0,20	0,31	0,39	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67
		V2 (m3)	0,05	0,12	0,19	0,28	0,37	0,47	0,58	0,68	0,80
1100	8	P1 (m)	0,24	0,39	0,51	0,61	0,71	0,79	0,87	0,95	1,02
		V1 (m3)	0,07	0,17	0,29	0,42	0,58	0,76	0,95	1,15	1,37
		P2 (m)	0,22	0,34	0,42	0,49	0,55	0,61	0,65	0,70	0,73
		V2 (m3)	0,06	0,15	0,24	0,34	0,46	0,58	0,71	0,85	0,99
1225	9	P1 (m)	0,25	0,41	0,53	0,64	0,74	0,83	0,92	1,00	
		V1 (m3)	0,08	0,20	0,33	0,49	0,68	0,89	1,11	1,35	
		P2 (m)	0,23	0,35	0,44	0,52	0,59	0,65	0,70	0,75	
		V2 (m3)	0,07	0,17	0,28	0,40	0,54	0,69	0,85	1,02	
1350	10	P1 (m)	0,26	0,42	0,54	0,66	0,76	0,86	0,95	1,04	
		V1 (m3)	0,09	0,23	0,38	0,57	0,78	1,02	1,28	1,56	
		P2 (m)	0,24	0,37	0,46	0,55	0,62	0,68	0,74	0,79	
		V2 (m3)	0,08	0,20	0,32	0,47	0,63	0,81	1,00	1,19	

Surface Libre / Surface Libre Calculée / Surface Géométrique d'Ouverture

Dans les tableaux ci-dessous :

- Largeur = largeur de passage cadre en mm
- Hauteur = hauteur de passage cadre = (Nb lame x 125 mm) + 100 mm

Rappel Calcul Hors tout cadre :

- Lht = Largeur de passage cadre + 80 mm
- Hht = Hauteur de passage cadre + 80 mm

Hauteur (mm)	Nb lames	SLC (dm ²)	Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	Standard	9,96	16,60	22,32	28,05	33,78	39,50	45,23	50,96	56,68
		Isolé	8,24	13,83	18,65	23,47	28,29	33,11	37,93	42,75	47,57
725	5	Standard	12,88	21,15	28,27	35,40	42,52	49,65	56,77	63,90	71,02
		Isolé	10,74	17,72	23,74	29,75	35,77	41,78	47,80	53,81	59,83
850	6	Standard	15,81	25,70	34,22	42,75	51,27	59,79	68,32	76,84	85,36
		Isolé	13,24	21,61	28,82	36,03	43,24	50,45	57,66	64,87	72,08
975	7	Standard	18,74	30,25	40,17	50,09	60,01	69,94	79,86	89,78	99,70
		Isolé	15,75	25,50	33,90	42,31	50,72	59,12	67,53	75,93	84,34
1100	8	Standard	21,66	34,80	46,12	57,44	68,76	80,08	91,40	102,72	114,04
		Isolé	18,25	29,39	38,99	48,59	58,19	67,79	77,39	86,99	96,59
1225	9	Standard	24,59	39,34	52,06	64,78	77,50	90,22	102,94	115,66	
		Isolé	20,75	33,28	44,07	54,87	65,66	76,46	87,26	98,05	
1350	10	Standard	27,52	43,89	58,01	72,13	86,25	100,37	114,49	128,61	
		Isolé	23,26	37,17	49,16	61,15	73,14	85,13	97,12	109,11	

Volume libre

Le volume libre à dégager pour ne pas diminuer la surface libre de l'ouvrant est présenté dans les tableaux ci-dessous selon 2 possibilités :

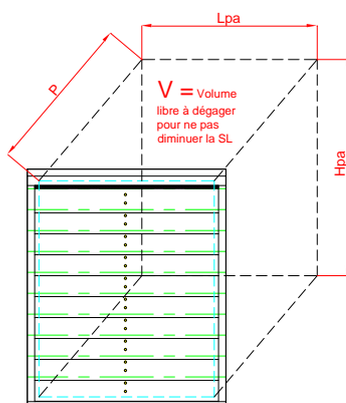
- **Cas 1 :**

Si l'ouvrant est posé à ras du sol, la valeur « P1 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V1 ».

- **Cas 2 :**

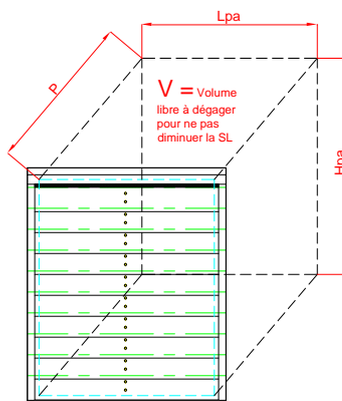
Si l'ouvrant est posé à une distance suffisante du sol (à titre indicatif, la moitié de la hauteur de l'appareil) permettant la circulation de l'air, la valeur « P2 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V2 ».

AIRLAM V2 STANDARD



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,26	0,40	0,51	0,60	0,67	0,74	0,80	0,85	0,90
		V1 (m3)	0,04	0,09	0,15	0,21	0,29	0,37	0,45	0,54	0,63
		P2 (m)	0,22	0,32	0,38	0,43	0,47	0,51	0,54	0,56	0,58
		V2 (m3)	0,03	0,07	0,11	0,16	0,20	0,25	0,30	0,35	0,41
725	5	P1 (m)	0,29	0,45	0,56	0,66	0,75	0,83	0,90	0,97	1,03
		V1 (m3)	0,05	0,12	0,20	0,29	0,40	0,51	0,63	0,75	0,88
		P2 (m)	0,25	0,36	0,44	0,50	0,55	0,59	0,63	0,66	0,69
		V2 (m3)	0,04	0,10	0,16	0,22	0,29	0,36	0,44	0,51	0,59
850	6	P1 (m)	0,31	0,48	0,60	0,72	0,82	0,91	0,99	1,06	1,13
		V1 (m3)	0,07	0,16	0,26	0,38	0,51	0,66	0,81	0,98	1,15
		P2 (m)	0,27	0,40	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,29	0,38	0,48	0,58	0,69	0,80
975	7	P1 (m)	0,33	0,50	0,64	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,22
		V1 (m3)	0,08	0,19	0,32	0,46	0,63	0,81	1,01	1,22	1,44
		P2 (m)	0,29	0,42	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,82	0,86
		V2 (m3)	0,07	0,16	0,26	0,37	0,48	0,61	0,74	0,88	1,02
1100	8	P1 (m)	0,34	0,52	0,66	0,79	0,91	1,02	1,12	1,21	1,29
		V1 (m3)	0,10	0,23	0,37	0,55	0,75	0,97	1,21	1,47	1,74
		P2 (m)	0,31	0,45	0,55	0,64	0,71	0,78	0,84	0,89	0,93
		V2 (m3)	0,09	0,19	0,31	0,44	0,59	0,74	0,91	1,08	1,26
1225	9	P1 (m)	0,35	0,54	0,69	0,82	0,95	1,06	1,17	1,26	
		V1 (m3)	0,11	0,26	0,43	0,64	0,87	1,13	1,42	1,72	
		P2 (m)	0,32	0,47	0,58	0,67	0,75	0,83	0,89	0,95	
		V2 (m3)	0,10	0,23	0,36	0,52	0,70	0,88	1,08	1,29	
1350	10	P1 (m)	0,36	0,55	0,71	0,85	0,98	1,10	1,21	1,31	
		V1 (m3)	0,13	0,30	0,49	0,73	1,00	1,30	1,62	1,98	
		P2 (m)	0,33	0,49	0,60	0,70	0,79	0,87	0,94	1,00	
		V2 (m3)	0,11	0,26	0,42	0,60	0,81	1,03	1,26	1,51	

AIRLAM V2 ISOLE



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,20	0,31	0,39	0,47	0,53	0,58	0,63	0,67	0,71
		V1 (m3)	0,03	0,07	0,12	0,17	0,23	0,29	0,35	0,42	0,49
		P2 (m)	0,16	0,24	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46
		V2 (m3)	0,02	0,05	0,09	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32
725	5	P1 (m)	0,22	0,35	0,44	0,52	0,59	0,66	0,71	0,77	0,81
		V1 (m3)	0,04	0,10	0,16	0,23	0,31	0,40	0,50	0,60	0,70
		P2 (m)	0,19	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,52	0,54
		V2 (m3)	0,03	0,08	0,12	0,17	0,23	0,29	0,34	0,41	0,47
850	6	P1 (m)	0,24	0,38	0,48	0,57	0,65	0,72	0,79	0,84	0,90
		V1 (m3)	0,05	0,12	0,20	0,30	0,41	0,52	0,65	0,78	0,92
		P2 (m)	0,21	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62
		V2 (m3)	0,05	0,10	0,16	0,23	0,30	0,38	0,46	0,55	0,63
975	7	P1 (m)	0,26	0,40	0,51	0,60	0,69	0,77	0,84	0,91	0,97
		V1 (m3)	0,06	0,15	0,25	0,37	0,50	0,65	0,80	0,97	1,15
		P2 (m)	0,23	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,69
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,20	0,29	0,38	0,48	0,59	0,70	0,81
1100	8	P1 (m)	0,27	0,41	0,53	0,63	0,73	0,81	0,89	0,97	1,03
		V1 (m3)	0,08	0,18	0,30	0,44	0,60	0,77	0,97	1,17	1,39
		P2 (m)	0,24	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75
		V2 (m3)	0,07	0,15	0,25	0,35	0,47	0,59	0,73	0,86	1,00
1225	9	P1 (m)	0,28	0,43	0,55	0,66	0,76	0,85	0,93	1,01	
		V1 (m3)	0,09	0,21	0,35	0,51	0,70	0,91	1,13	1,38	
		P2 (m)	0,25	0,37	0,46	0,54	0,60	0,66	0,71	0,76	
		V2 (m3)	0,08	0,18	0,29	0,42	0,56	0,71	0,87	1,03	
1350	10	P1 (m)	0,28	0,44	0,56	0,68	0,78	0,88	0,97	1,05	
		V1 (m3)	0,10	0,24	0,39	0,58	0,80	1,04	1,30	1,59	
		P2 (m)	0,26	0,39	0,48	0,56	0,63	0,70	0,75	0,80	
		V2 (m3)	0,09	0,21	0,34	0,48	0,65	0,82	1,01	1,21	

Surface Libre / Surface Libre Calculée / Surface Géométrique d'Ouverture

Dans les tableaux ci-dessous :

- Largeur = largeur de passage cadre en mm
- Hauteur = hauteur de passage cadre = (Nb lame x 125 mm) + 100 mm

Rappel Calcul Hors tout cadre :

- Lht = Largeur de passage cadre + 80 mm
- Hht = Hauteur de passage cadre + 80 mm

Hauteur (mm)	Nb lames	SLC (dm ²)	Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	Standard	10,19	16,83	22,56	28,29	34,01	39,74	45,46	51,19	56,92
		Isolé	8,39	13,98	18,80	23,62	28,44	33,26	38,08	42,90	47,72
725	5	Standard	13,12	21,38	28,51	35,63	42,76	49,88	57,01	64,13	71,26
		Isolé	10,89	17,87	23,88	29,90	35,92	41,93	47,95	53,96	59,98
850	6	Standard	16,04	25,93	34,45	42,98	51,50	60,03	68,55	77,07	85,60
		Isolé	13,39	21,76	28,97	36,18	43,39	50,60	57,81	65,02	72,23
975	7	Standard	18,97	30,48	40,40	50,32	60,25	70,17	80,09	90,01	99,94
		Isolé	15,90	25,65	34,05	42,46	50,86	59,27	67,68	76,08	84,49
1100	8	Standard	21,90	35,03	46,35	57,67	68,99	80,31	91,63	102,96	114,28
		Isolé	18,40	29,54	39,14	48,74	58,34	67,94	77,54	87,14	96,74
1225	9	Standard	24,82	39,58	52,30	65,02	77,74	90,46	103,18	115,90	
		Isolé	20,90	33,43	44,22	55,02	65,81	76,61	87,40	98,20	
1350	10	Standard	27,75	44,13	58,24	72,36	86,48	100,60	114,72	128,84	
		Isolé	23,41	37,31	49,31	61,30	73,29	85,28	97,27	109,26	

Volume libre

Le volume libre à dégager pour ne pas diminuer la surface libre de l'ouvrant est présenté dans les tableaux ci-dessous selon 2 possibilités :

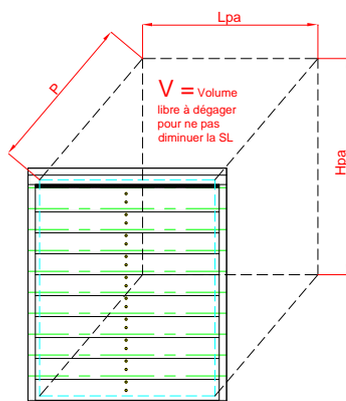
- **Cas 1 :**

Si l'ouvrant est posé à ras du sol, la valeur « P1 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V1 ».

- **Cas 2 :**

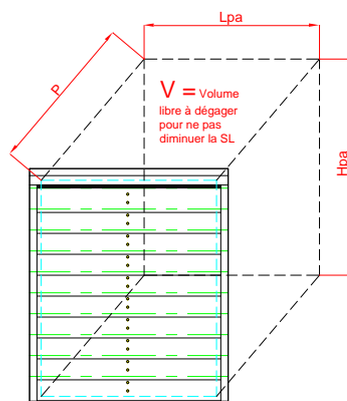
Si l'ouvrant est posé à une distance suffisante du sol (à titre indicatif, la moitié de la hauteur de l'appareil) permettant la circulation de l'air, la valeur « P2 » (profondeur) doit être respectée afin d'obtenir le volume libre « V2 ».

AIRLAM V2 STANDARD



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,27	0,41	0,51	0,60	0,68	0,75	0,81	0,86	0,90
		V1 (m3)	0,04	0,09	0,15	0,22	0,29	0,37	0,45	0,54	0,63
		P2 (m)	0,22	0,32	0,39	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59
		V2 (m3)	0,03	0,07	0,11	0,16	0,20	0,25	0,30	0,36	0,41
725	5	P1 (m)	0,30	0,45	0,57	0,67	0,76	0,84	0,91	0,97	1,03
		V1 (m3)	0,05	0,13	0,20	0,30	0,40	0,51	0,63	0,76	0,89
		P2 (m)	0,25	0,37	0,44	0,50	0,55	0,60	0,63	0,66	0,69
		V2 (m3)	0,05	0,10	0,16	0,22	0,29	0,36	0,44	0,52	0,59
850	6	P1 (m)	0,32	0,48	0,61	0,72	0,82	0,91	0,99	1,07	1,13
		V1 (m3)	0,07	0,16	0,26	0,38	0,51	0,66	0,82	0,98	1,16
		P2 (m)	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,67	0,71	0,75	0,78
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,29	0,39	0,48	0,59	0,69	0,80
975	7	P1 (m)	0,33	0,51	0,64	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,22
		V1 (m3)	0,08	0,19	0,32	0,47	0,63	0,82	1,01	1,22	1,44
		P2 (m)	0,29	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,82	0,86
		V2 (m3)	0,07	0,16	0,26	0,37	0,49	0,61	0,74	0,88	1,02
1100	8	P1 (m)	0,35	0,53	0,67	0,80	0,91	1,02	1,12	1,21	1,30
		V1 (m3)	0,10	0,23	0,38	0,55	0,75	0,97	1,21	1,47	1,74
		P2 (m)	0,31	0,45	0,55	0,64	0,72	0,78	0,84	0,89	0,94
		V2 (m3)	0,09	0,20	0,31	0,44	0,59	0,75	0,91	1,08	1,26
1225	9	P1 (m)	0,36	0,54	0,69	0,83	0,95	1,06	1,17	1,27	
		V1 (m3)	0,11	0,26	0,44	0,64	0,88	1,14	1,42	1,72	
		P2 (m)	0,32	0,47	0,58	0,68	0,76	0,83	0,89	0,95	
		V2 (m3)	0,10	0,23	0,37	0,52	0,70	0,89	1,08	1,29	
1350	10	P1 (m)	0,36	0,56	0,71	0,85	0,98	1,10	1,21	1,32	
		V1 (m3)	0,13	0,30	0,50	0,73	1,00	1,30	1,63	1,98	
		P2 (m)	0,33	0,49	0,60	0,70	0,79	0,87	0,94	1,00	
		V2 (m3)	0,12	0,26	0,42	0,61	0,81	1,03	1,27	1,51	

AIRLAM V2 ISOLE



Hauteur (mm)	Nb lames		Largeur (mm)								
			330	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
600	4	P1 (m)	0,20	0,32	0,40	0,47	0,53	0,58	0,63	0,67	0,71
		V1 (m3)	0,03	0,07	0,12	0,17	0,23	0,29	0,36	0,42	0,50
		P2 (m)	0,17	0,25	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46
		V2 (m3)	0,02	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32
725	5	P1 (m)	0,23	0,35	0,45	0,53	0,60	0,66	0,72	0,77	0,82
		V1 (m3)	0,04	0,10	0,16	0,23	0,31	0,40	0,50	0,60	0,70
		P2 (m)	0,19	0,28	0,35	0,39	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55
		V2 (m3)	0,04	0,08	0,12	0,18	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47
850	6	P1 (m)	0,25	0,38	0,48	0,57	0,65	0,72	0,79	0,85	0,90
		V1 (m3)	0,05	0,12	0,21	0,30	0,41	0,52	0,65	0,78	0,92
		P2 (m)	0,21	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62
		V2 (m3)	0,05	0,10	0,16	0,23	0,31	0,38	0,46	0,55	0,64
975	7	P1 (m)	0,26	0,40	0,51	0,61	0,69	0,77	0,85	0,91	0,97
		V1 (m3)	0,06	0,15	0,25	0,37	0,50	0,65	0,81	0,97	1,15
		P2 (m)	0,23	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,69
		V2 (m3)	0,06	0,13	0,21	0,29	0,39	0,49	0,59	0,70	0,81
1100	8	P1 (m)	0,27	0,42	0,53	0,63	0,73	0,82	0,89	0,97	1,04
		V1 (m3)	0,08	0,18	0,30	0,44	0,60	0,78	0,97	1,17	1,39
		P2 (m)	0,24	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75
		V2 (m3)	0,07	0,16	0,25	0,35	0,47	0,60	0,73	0,86	1,01
1225	9	P1 (m)	0,28	0,43	0,55	0,66	0,76	0,85	0,94	1,01	
		V1 (m3)	0,09	0,21	0,35	0,51	0,70	0,91	1,14	1,38	
		P2 (m)	0,25	0,37	0,46	0,54	0,61	0,66	0,72	0,76	
		V2 (m3)	0,08	0,18	0,29	0,42	0,56	0,71	0,87	1,03	
1350	10	P1 (m)	0,29	0,44	0,57	0,68	0,78	0,88	0,97	1,06	
		V1 (m3)	0,10	0,24	0,40	0,58	0,80	1,04	1,31	1,59	
		P2 (m)	0,26	0,39	0,48	0,56	0,63	0,70	0,75	0,81	
		V2 (m3)	0,09	0,21	0,34	0,48	0,65	0,83	1,01	1,21	