

# ÉDICULE D' AÉRATION - E.A.T

Les édicule types E.A.T sont conçus pour coiffer les conduits de prise d' air ou de rejet d'air.



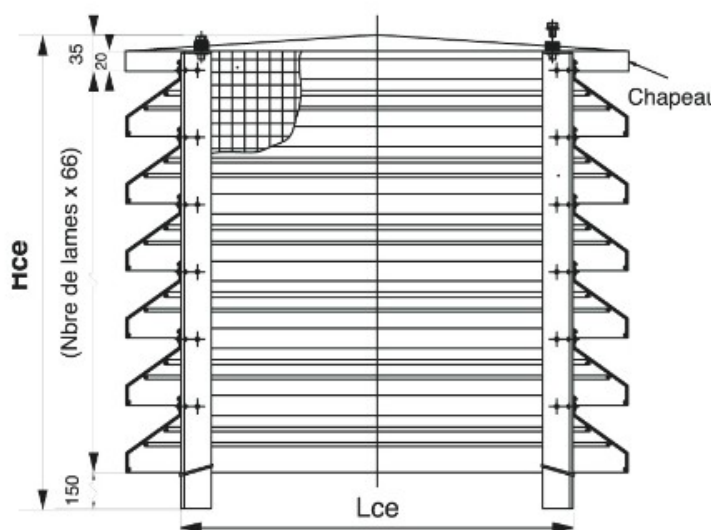
## DESCRIPTION

- \* Finition en alu anodisé
- \* Ailettes au pas de 66mm.

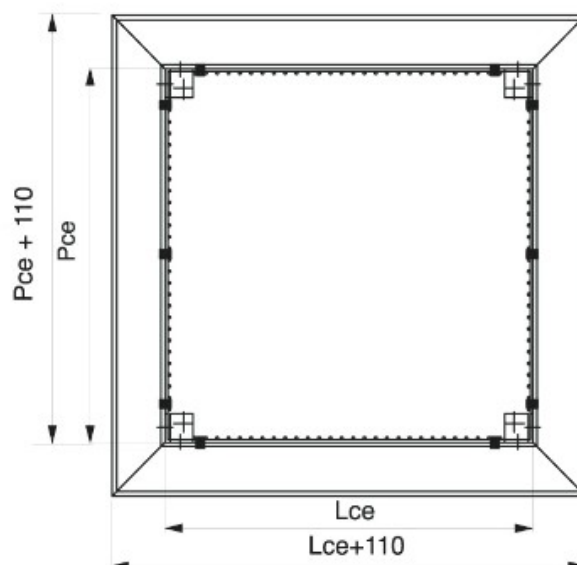
## OPTION

- \* Laquage teinte RAL au choix

## COUPE VERTICALE



## VUE DU DESSUS



**TARIFS SUR CONSULTATION**

# ÉDICULE D' AÉRATION - E.A.T

## TABLEAU DE SURFACE LIBRE EN m<sup>2</sup>

Pce	Hce \ Lce	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
300	317	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
	383	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30
	449	0,11	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47
	515	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64
	581	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81
	647	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94
	713	0,26	0,33	0,38	0,44	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11
	779	0,31	0,38	0,44	0,50	0,57	0,63	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28
400	317	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
	383	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32
	449	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50
	515	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67
	581	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85
	647	0,28	0,32	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99
	713	0,33	0,38	0,44	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17
	779	0,38	0,44	0,50	0,57	0,63	0,70	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,07	1,15	1,21	1,28	1,34
500	317	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
	383	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33
	449	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52
	515	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70
	581	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89
	647	0,32	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99	1,04
	713	0,33	0,44	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17	1,22
	779	0,44	0,50	0,57	0,63	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28	1,34	1,41
600	317	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19
	383	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,32	0,35
	449	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	515	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,74
	581	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93
	647	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09
	713	0,44	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17	1,22	1,28
	779	0,50	0,57	0,63	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28	1,34	1,41	1,47
700	317	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20
	383	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,35
	449	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54	0,56
	515	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,74	0,77
	581	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97
	647	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09	1,13
	713	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17	1,22	1,28	1,34
	779	0,57	0,63	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28	1,34	1,41	1,47	1,54
800	317	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21
	383	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38
	449	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59
	515	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80
	581	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01
	647	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09	1,13	1,18
	713	0,55	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17	1,22	1,28	1,34	1,39
	779	0,63	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28	1,34	1,41	1,47	1,54	1,60
900	317	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,22
	383	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40
	449	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	0,61
	515	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83
	581	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,05
	647	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09	1,13	1,18	1,23
	713	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,11	1,17	1,22	1,28	1,34	1,39	1,45
	779	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96	1,02	1,09	1,15	1,21	1,28	1,34	1,41	1,47	1,54	1,60	1,67

## Pertes de charges

Vitesse effectives	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s
Perte de charges ΔP	15 Pa	30 Pa	60 Pa	90 Pa	140 Pa