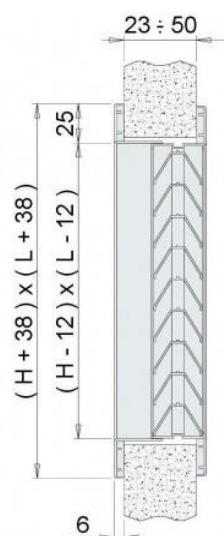
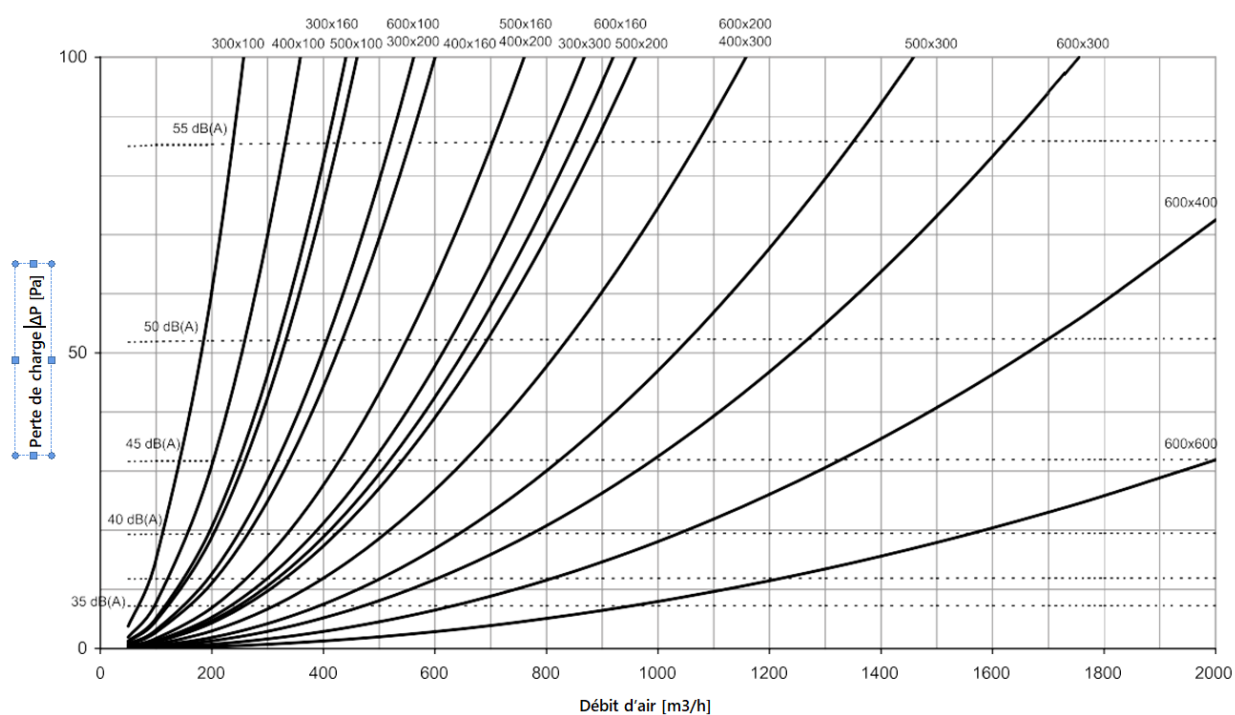




TG



- Ils sont utilisés comme grille de transfert sur les portes ou les murs pour une ventilation naturelle de l'air.
- Montage: Le montage par vis est standard et la fixation par clip dissimulé est facultative.
- Finition: Revêtement en poudre blanche RAL9016, RAL9010 ou couleur personnalisée. Anodisé.





Caractéristiques techniques

Modèle BxA	Section efficace	Débit d'air		
		75	100	140
300x100	0,025	75	100	140
400x100	0,03	100	130	180
500x100	0,04	125	160	220
600x100	0,05	150	190	260
300x160	0,04	125	160	220
400x160	0,054	165	210	300
500x160	0,07	205	270	380
600x160	0,084	255	320	460
300x200	0,052	160	200	300
400x200	0,07	220	270	400
500x200	0,09	270	340	500
600x200	0,11	330	410	600
300x300	0,8	245	305	450
400x300	0,11	330	400	620
500x300	0,14	410	500	770
600x300	0,17	490	600	920
600x400	0,23	660	828	1240
600x600	0,35	1008	1260	1890
V(m/s)		0,8	1	1,5
Pa		7	10	20
dB(A)		25/30	30/35	40/45



Abaque de sélection

	300x100	400x100	300x160	500x100	600x100 300x200	400x160	500x160 400x200	300x300	600x160	500x200	600x200 400x300	500x300	600x300	600x400	600x600
	Section efficace Ak[m ²]														
Q[m ³ /h]	0,0151	0,0211	0,0259	0,0271	0,0331	0,0354	0,0448	0,0512	0,0543	0,0566	0,0683	0,0861	0,1035	0,1388	0,2092
100	1,8 15 43	1,3 8 36	1,1 5 32	1 5 31	0,8 3 27	0,8 3 25	0,6 2 21								
200		2,6 31 50	2,1 21 46	2 19 45	1,7 13 41	1,6 11 39	1,2 7 35	1,1 5 32	1 5 31	1 4 30	0,8 3 26	0,6 2 21			
300				3,1 42 53	2,5 28 49	2,4 25 48	1,9 16 43	1,6 12 40	1,5 11 39	1,5 10 38	1,2 7 34	1 4 30	0,8 3 26	0,6 2 20	
400						3,1 44 53	2,5 28 49	2,2 21 46	2 19 45	2 17 44	1,6 12 40	1,3 8 35	1,1 5 32	0,8 3 26	
500							3,1 43 53	2,7 33 50	2,6 30 49	2,5 27 48	2 19 45	1,6 12 40	1,3 8 36	1 5 30	0,7 2 22
600									3,1 43 53	2,9 39 52	2,4 27 48	1,9 17 44	1,6 12 40	1,2 7 34	0,8 3 26
800										3,4 53 55	2,8 37 51	2,3 23 47	1,9 16 43	1,4 9 37	0,9 4 29
1000											3,3 48 54	2,6 30 49	2,1 21 46	1,6 12 40	1,1 5 31
1200											3,7 60 56	2,9 38 52	2,4 26 48	1,8 15 42	1,2 6 34
1400												3,2 47 54	2,7 32 50	1,6 18 44	1,3 8 36
1600												3,5 57 56	3 39 52	2,2 22 46	1,5 10 38
1800													3,2 47 54	2,4 26 48	1,6 11 40
2000													3,5 55 55	2,6 31 50	1,7 13 41
2500													3,8 64 57	2,8 35 51	1,9 16 43
3000													4 73 58	3 41 52	2 18 44
3500														3,2 46 54	2,1 20 45
4000														3,4 52 55	2,3 23 47
4500														3,6 59 56	2,4 26 48
5000														3,8 65 57	2,5 29 49
6000														4 72 58	2,7 32 50

V_e: Vitesse effective en [m/s]ΔP_r: Perte de charge [Pa]L_{WA}: Puissance sonore [dB (A)]