SONIE BD - 400°C/2H

Les baffles acoustiques **SONIE BD** s'installent dans les réseaux aérauliques et permettent d'atténuer les nuisances sonores générées par le système de ventilation. Le baffle SONIE BD est particulièrement adapté aux applications de désenfumage. La résistance au feu **400°C/2h** a été testée par un laboratoire indépendant.



CODIFICATION

 $\underline{X} \longrightarrow B$ - Baffle $Y \longrightarrow D$ - Désenfumage

Protection par métal déployé



La conception des cadres intègre un bord arrondi améliorant jusqu'à 30% les pertes de charge par rapport à un bord droit sur les petites épaisseurs.

La résistance au feu du baffle SONIE BD a été testée pour des épaisseurs de 100, 200 et 300 mm. L'appréciation de laboratoire n° EFR-17-003511, délivré par le laboratoire Efectis, a démontré la bonne tenue des baffles à une température de 400°C pendant 2h.

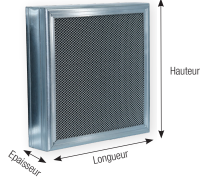
·		Caractéristiques	Options			
	Matière	Feuille acier galvanisé avec rainurage	Acier inoxydable 304L ou 316L, acier peint (RAL standard) ou aluminium			
	Epaisseur tôle 0.5 mm Assemblage Par rivets en acier zingué ou Largeur 50, 100, 150, 200 ou 300 Renfort Selon format	0.5 mm	0.8, 1.0, 1.2, 1.5 mm			
Cadre	Assemblage	Par rivets en acier zingué ou clips	Rivets en acier inoxydable			
	Largeur	50, 100, 150, 200 ou 300 mm	Perçage des cadres sur la partie basse pour écoulement de l'eau			
	Renfort	Selon format	Fourniture glissières, profils d'attaque et de fuite			
	Matière	Panneau monobloc de laine minérale non hydrophile Classement au feu A1 (M0)				
Insonorisant	Densité	40 kg/m³, +/- 10%	Autre sur demande (selon quantité)			
	Protection	Voile de verre anti-défibrage sur les deux fa	ces (2 faces sur demande pour baffles ép. 50 mm)			
Protection	Matière	Métal déployé réécrasé (MDR) en acier galvanisé	acier inoxydable 304L et 316L			
	Épaisseur		0,6 mm			

DIMENSIONS

Les baffles sont réalisés en un seul ou plusieurs éléments selon les dimensions.

La construction en un élément devra respecter les critères suivants :

Longueur en mm	2500
Hauteur en mm	2500
Épaisseur	50,100, 150, 200 ou 300 mm
Surface max.	3 m²
Poids max.	50 kg



Pour des dimensions supérieures, les baffles sont fournis en plusieurs éléments avec les accessoires de montage.

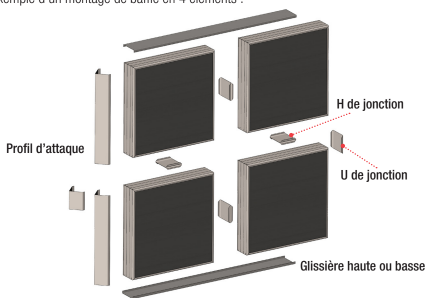






SONIE BD

ACCESSOIRES DE MONTAGE Exemple d'un montage de baffle en 4 éléments :



POIDS (F	(G)	Longueur (mm)									
Hauteur	Épaisseur (mm)	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400		
	50	1	2	3	3	4	5	6	6		
200	100	1	2	4	5	6	7	8	9		
300	200	2	4	6	7	9	10	12	14		
	300	3	5	8	10	12	14	17	19		
	50	2	3	4	6	7	8	9	11		
600	100	2	4	6	8	9	11	13	15		
000	200	4	7	9	12	15	17	20	23		
	300	5	9	13	16	20	24	27	31		
	50	3	4	6	8	10	11	13	15		
900	100	4	6	8	11	13	16	18	20		
	200	6	9	13	17	20	24	28	32		
	300	8	13	18	23	28	33	38	43		
	50	3	6	8	10	12	15	17	19		
1200	100	5	8	11	14	17	20	23	26		
1200	200	7	12	17	22	26	31	36	41		
	300	10	16	23	29	36	42	49	55		
	50	4	7	10	12	15	18	21	23		
1500	100	6	9	13	17	21	25	28	32		
1300	200	9	15	20	26	32	38	44	50		
	300	12	20	28	36	43	51	59	67		
	50	5	8	11	15	18	21	24	28		
1800	100	7	11	16	20	25	29	34	38		
1000	200	10	17	24	31	38	45	52	59		
	300	14	24	33	42	51	61	70	79		







SONIE BD

PERFORMANCES

Les performances acoustiques d'un silencieux à baffles dépendent des paramètres suivants : vitesse d'air, épaisseur des baffles, longueur et écartement entre les baffles.

Les performances des baffles SONIE BD ont été testées par un laboratoire indépendant selon la norme EN ISO 7235, datée de juillet 1995 et juillet 2004.

De nombreuses configurations ont été envisagées et testées (longueur, écartement, épaisseur,...) et permettent de dimensionner au mieux nos solutions acoustiques.

PERTES D'INSERTION (dB)

Epaisseur 100 mm

Longueur	Voie	Fréquence (Hz)									
baffle (mm)	d'air (mm)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
600	50	1	3	8	15	29	30	19	12		
600	100	1	3	7	12	27	29	18	10		
222	50	2	5	14	23	35	37	30	21		
900	100	2	3	10	18	34	38	25	13		
1200	50	3	7	19	29	48	50	35	29		
1200	100	2	4	12	24	47	49	30	19		
1500	50	3	8	22	32	50	50	39	31		
1500	100	2	6	15	30	50	50	36	24		
4000	50	4	9	26	36	50	50	44	33		
1800	100	3	8	20	33	50	50	39	27		
0100	50	5	11	28	37	50	50	49	35		
2100	100	3	9	22	36	50	50	43	29		
2400	50	6	12	30	39	50	50	50	36		
2400	100	4	10	23	41	50	50	44	32		







SONIE BD

PERTES D'INSERTION (dB)

Épaisseur 200 mm

Longueur	Voie	Fréquence (Hz)									
baffle (mm)	d'air (mm)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	100	2	4	10	20	26	26	16	11		
600	150	2	4	9	15	23	22	13	7		
600	200	1	3	6	14	18	17	10	5		
	250	2	2	6	8	11	11	8	7		
	100	3	6	14	19	31	30	19	13		
900	150	2	5	13	22	30	29	16	11		
900	200	1	4	10	19	24	22	14	7		
	250	2	3	9	11	16	14	10	9		
	100	4	9	18	32	46	47	28	18		
1200	150	3	7	17	29	39	38	19	12		
1200	200	2	5	13	26	31	27	16	8		
	250	3	4	11	15	21	18	11	11		
	100	5	10	20	39	51	50	32	20		
1500	150	4	9	20	36	47	45	22	14		
1300	200	2	6	16	31	37	31	18	9		
	250	3	4	13	18	26	21	12	12		
	100	7	13	24	44	52	50	34	22		
1800	150	5	11	24	43	52	52	25	15		
1000	200	3	8	20	37	44	36	20	12		
	250	4	5	15	21	30	25	14	13		
	100	8	15	29	47	54	52	37	26		
2100	150	6	13	27	47	53	53	27	17		
2100	200	4	10	25	42	49	40	22	14		
	250	4	6	17	24	35	27	15	14		
	100	8	17	33	50	56	53	38	26		
2400	150	6	14	27	49	55	54	29	18		
<u> </u>	200	4	10	27	47	50	45	24	14		
	250	4	8	19	28	39	30	17	15		

FT baffile BD_02/2025_FR. Les informations domnées dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les domnées portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.





SONIE BD

RÉGÉNÉRATIONS DYNAMIQUES DU BAFFLE BD

Les valeurs de régénérations dynamiques sont issues d'essais réalisés par un laboratoire indépendant. La régénération dynamique doit être inférieure de 10 dB à la puissance sonore résultante. Dans le cas contraire, il convient d'augmenter l'écartement entre baffles ou d'augmenter la section de la gaine.

Bruit d'écoulement d'air Lw en dB

Vitagas (m/s)	Fréquence (Hz)									
Vitesse (m/s)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
2	10	5	1	0	0	0	0	0		
3	19	14	11	10	9	9	7	6		
4	29	23	21	19	18	17	14	11		
5	34	28	26	24	23	22	19	15		
6	40	33	32	31	29	27	24	19		
7	44	38	37	35	34	32	29	24		
8	48	43	41	39	38	37	33	28		
9	50	45	42	41	40	39	35	30		
10	52	46	45	43	42	41	37	31		
11	55	49	48	47	45	45	39	33		
12	57	52	50	49	47	47	41	35		
13	61	56	54	53	51	51	45	38		
14	64	59	58	57	54	55	48	41		
15	73	68	67	68	64	66	56	46		

Les données sont valables pour une section frontale $L \times H = 0.8m^2$. Appliquer un coefficient de correction pour des sections frontales différentes (tableau ci-dessous) :

L x H (m ²)	0.1	0.2	0.4	0.8	1	2	4	8	10
Correction en dB	-9	-6	-3	0	+1	+4	+7	+10	+11



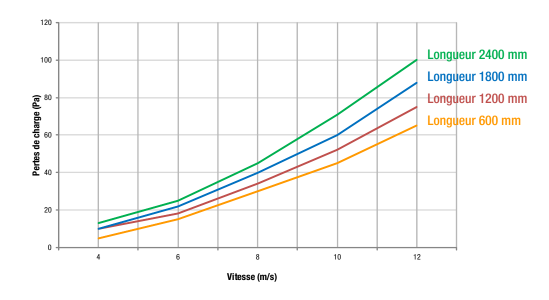




SONIE BD

PERTES DE CHARGE

Le graphique ci-dessous présente les pertes de charge d'un baffle SONIE BD de 200 mm avec des voies d'air de 100 mm, en fonction de la vitesse dans les voies d'air et de la longueur du baffle.



TEXTE DE PRESCRIPTION

- Baffle acoustique standard BD
- Cadre aérodynamique à profil arrondi en tôle d'acier galvanisé, renforcé par rainurage.
- Insonorisant en panneau isolant monobloc de densité moyenne 40 kg/m³, inorganique, imputrescible et hydrofuge.
- Protection 2 faces par voile de verre anti-érosion permettant d'atteindre une vitesse de 20 m/s dans les voies d'air.





