SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

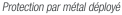
Les baffles acoustiques **SONIE BD+** s'installent dans les réseaux aérauliques et permettent d'atténuer les nuisances sonores générées par le système de ventilation. Le baffle SONIE BD+ est particulièrement adapté aux applications de désenfumage. La résistance au feu **400°C/2h** a été testée par un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

CODIFICATION

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

Z \rightarrow + - Isolant haute performance





CONSTRUCTION

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.

En version standard, nous les proposons dans les épaisseurs 50, 100, 150, 200 ou 300 mm avec un revêtement en voile de verre anti-érosion qui assure la protection du panneau isolant.

		Caractéristiques	Options			
	Matière	Feuille acier galvanisé avec rainurage	Acier inoxydable 304L ou 316L, acier peint (RAL standard) ou aluminium			
	Epaisseur tôle	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	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		aine minérale non hydrophile feu A2-S1-D0 (M0)			
Insonorisant	Densité	24 kg/i	n³, +/- 10%			
	Protection	Voile de verre anti-défibrage sur les deux faces (2 faces sur demande pour baffles ép.				

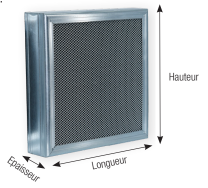
Pour assurer la protection de l'insonorisant, nous fournissons en option des tôles perforées, du métal déployé, un surfaçage en tissu de verre, des housses en tissu de verre, des housses polyane ou Tedlar.

Ces diverses options permettent de répondre à la majorité des applications rencontrées

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 m ²
Poids max.	50 kg



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



FT baffle BD+_02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

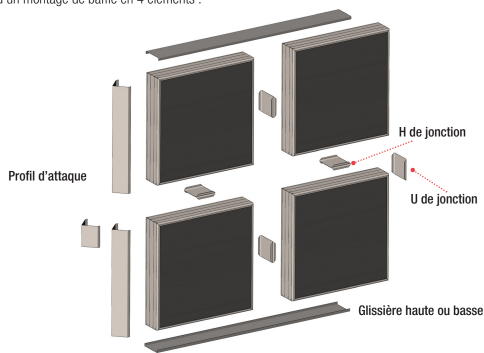




SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Exemple d'un montage de baffle en 4 éléments :



POIDS (KG)

		Longueur (mm)							
Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
	100	4	5	7	8	9	11	12	
600	200	5	8	10	12	14	16	18	
	300	7	10	13	16	18	21	24	
	100	5	7	9	11	13	15	17	
900	200	8	10	13	16	19	22	25	
	300	10	14	18	21	25	29	33	
	100	7	9	12	14	17	19	22	
1200	200	10	13	17	21	24	28	31	
	300	13	18	22	27	32	36	41	
	100	8	11	14	17	20	23	26	
1500	200	12	16	21	25	29	34	38	
	300	16	21	27	33	38	44	50	
	100	9	13	17	20	24	27	31	
1800	200	14	19	24	29	34	40	45	
	300	18	25	32	38	45	52	58	

FT baffile BD+ 02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.





SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

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.

Dans certains cas, sur les basses fréquences, la différence d'atténuation peut aller jusqu'à 15 dB.

PERTES D'INSERTION (dB)

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.

Epaisseur 100 mm

Longueur baffle	Voic d'air (mm)	oie d'air (mm)									
(mm)	voie a air (iiiiii)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	50	1	3	8	15	29	30	19	12		
600	100	1	3	7	12	27	29	18	10		
	150	0	1	3	9	19	14	8	6		
	50	2	6	15	23	42	43	36	23		
900	100	1	2	8	16	32	31	18	12		
	150	0	2	6	12	27	20	11	8		
	50	3	7	19	29	48	50	35	29		
1200	100	2	4	12	24	47	49	30	19		
	150	1	3	8	15 23 42 43 36 23 8 16 32 31 18 12 6 12 27 20 11 8 19 29 48 50 35 29 12 24 47 49 30 19 8 16 35 25 15 10 26 36 50 50 44 33 20 33 50 50 39 27 12 26 46 34 19 12 30 39 50 50 50 36						
	50	4	9	26	36	50	50	44	33		
1800	100	3	8	20	33	50	50	39	27		
	150	1	3	12	26	46	34	19	12		
2400	50	6	12	30	39	50	50	50	36		
	100	4	10	23	41	50	50	44	32		
	150	1	4	13	31	55	42	23	14		

FIT baffle BD+_02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.





SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

PERTES D'INSERTION (dB)

Épaisseur 200 mm

Longueur baffle	Voie d'air (mm)	Fréquence (Hz)								
(mm)	voie u aii (iiiii)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	50	4	11	19	30	44	43	29	24	
600	100	2	5	12	21	28	27	17	12	
000	150	2	4	11	18	22	20	12	8	
	200	1	4	9	13	17	14	7	6	
	50	6	17	27	40	51	52	36	34	
1200	100	4	10	29	33	49	45	26	18	
1200	150	2	9	22	31	42	34	18	12	
	200	2	7	17	25	32	24	12	8	
	50	10	26	42	49	53	54	38	42	
1800	100	6	14	39	46	52	50	34	22	
1000	150	4	12	30	44	54	47	25	15	
	200	4	10	24	36	45	31	16	9	
	50	13	31	47	52	54	55	39	45	
0400	100	6	17	44	50	55	53	37	29	
2400	150	5	15	40	50	56	54	29	19	
	200	4	12	32	45	56	37	19	11	

Épaisseur 300 mm

Longueur baffle	eur baffle Voie d'air (mm)		Fréquence (Hz)								
(mm)	voie u aii (iiiiii)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	50	7	15	23	36	45	43	29	27		
600	100	3	10	17	25	31	31	20	15		
000	150	2	7	13	17	21	20	11	9		
	200	3	7	13	17	18	14	8	6		
	50	11	20	26	45	47	40	32	34		
1200	100	6	18	23	43	46	38	30	22		
1200	150	4	14	19	33	38	31	18	11		
	200	6	11	19	30	33	24	13	9		
	50	15	31	39	49	54	51	36	43		
1800	100	10	25	37	51	55	53	37	28		
1000	150	7	20	29	43	51	42	23	14		
	200	9	17	29	41	47	34	17	11		
	50	21	32	41	51	54	54	37	46		
2400	100	14	26	38	55	57	54	38	35		
	150	8	25	34	49	54	48	27	17		
	200	12	22	32	47	54	43	22	13		



FT baffile BD+ 02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.





SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

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

Vitagos (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



FT baffle BD+_02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préaxis les données dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

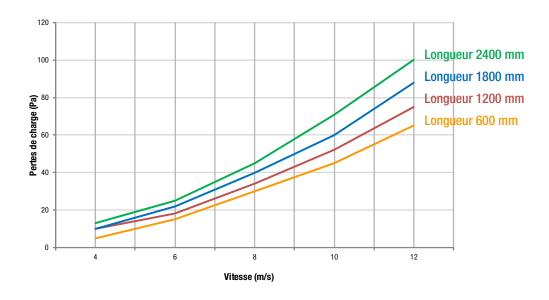




SONIE BD+ / HAUTE PERFORMANCE 400°/2H

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 24 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.



FT baffle BD+_02/2025_FR. Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.



