Diffuseur linéaire





ACP Architecturales



Diffuseur linéaire

LENOX



Description

LENOX est un diffuseur architectural linéaire, utilisé pour l'introduction ou l'évacuation d'air.

Le diffuseur est une solution de ventilation à la fois élégante et pratique, et la conception du produit détermine un haut niveau de taux d'induction.

LENOX s'intègre parfaitement au plafond et est recommandé pour les espaces résidentiels, les salles de conférence, les bureaux, les salles de classe, etc.

Spécifications techniques

Caractéristiques

Le diffuseur est réalisé avec une fente linéaire, positionnée au centre, avec les variantes dimensionnelles suivantes : 25, 38, 51, 64 ou 76 mm.

Les lamelles du diffuseur sont segmentées sur une longueur maximale de 635 mm et permettent de multiples variantes de positionnement (haut, bas, centre...) obtenant ainsi l'orientation du jet d'air dans la direction souhaitée. Les lamelles sont coulissantes et facilement réglables depuis l'avant du diffuseur.

Limites dimensionnelles, longueur du diffuseur: minimum 0.3 m et maximum 3 m.

Dans le cas des diffuseurs d'une longueur > 3m, l'exécution est modulaire, et le produit est livré avec les pièces de jonction nécessaires (bandes d'alignement).

Selon leur position dans l'ensemble, les éléments modulaires sont construits sans éléments de terminaison (bouchons), ou avec un seul élément - voir montage sections.



Des configurations de périmètre peuvent être réalisées en utilisant des sections d'angle (angle 90° et 135°). Les éléments d'angle sont inactifs.

Le produit est livré avec les éléments suivants : système de fixation type « U » (bracket), vis de fixation et cache vis. Le nombre de systèmes de montage dépend de la longueur du produit.

Matériaux

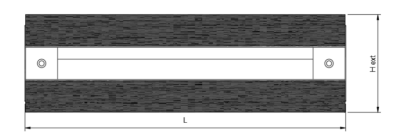
Le diffuseur est en aluminium anodisé (éloxé) noir.

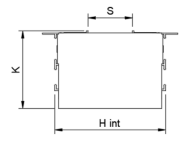
Les lamelles sont conçues en tôle galvanisée peinte en champ électrostatique RAL 9005.

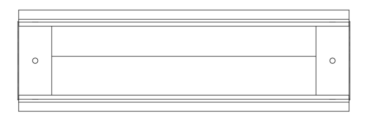
D'autres nuances de la collection RAL sont disponibles sur requête.

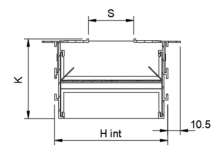
Esquisse technique

LENOX - Linéaire







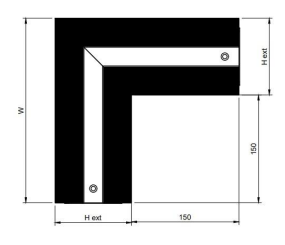


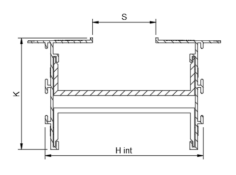


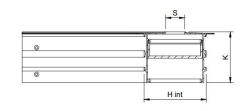
S [mm]	H int [mm]	H ext [mm]	W [mm]	K [mm]			
25	82	103	253	66,8			
38	95	116	266	66,8			
51	108	129	279	66,8			
64	121	142	292	66,8			
76	133	154	304	66,8			

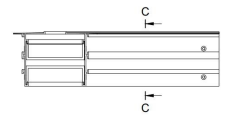


LENOX - Angle 90°

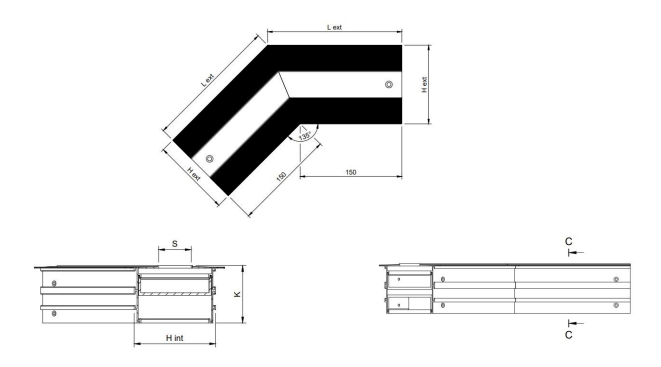






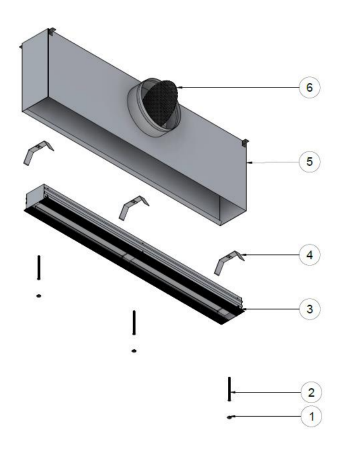


LENOX - Angle 135°



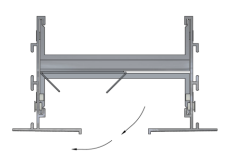


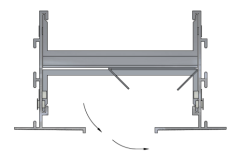
Spécifications du produit

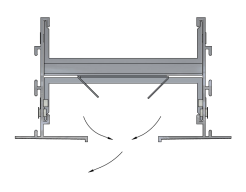


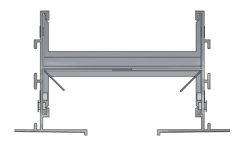
- 1 Couvercle de masquage2 Vis de fixation
- 3 Diffuseur LENOX
- 4 Bracket (système de type « U »)
- 5 Plénum (optionnel)
- 6 Clapet perforé (en option)

Orientation du jet d'air





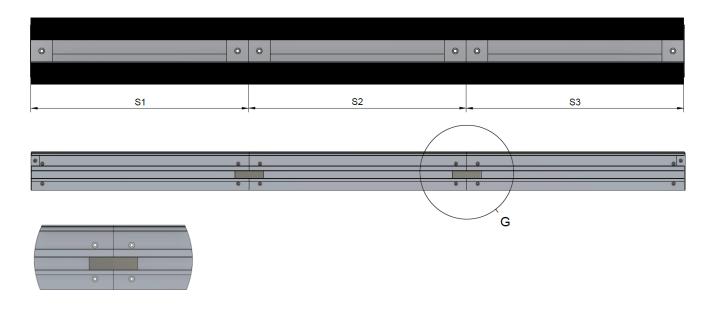






Assemblage des sections

Les diffuseurs de grandes longueurs sont constitués de modules d'une longueur maximale de 3 m. Dans ce cas, le produit est livré avec des éléments de jonction entre les modules.



G – Détail de jonction

Accessoires

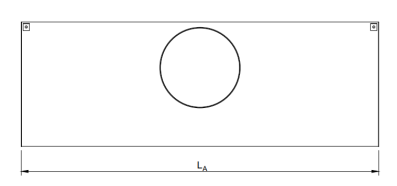
Le diffuseur peut être livré avec un plénum se raccordant à un tuyau circulaire à raccordement horizontal.

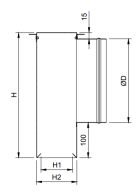
Le plénum est muni d'éléments de suspension (œillets) et d'une rainure sur le raccordement, pour une fixation facile de la tuyauterie.

Le plénum est livré isolé ou non isolé.

En option, un clapet perforé peut être monté sur le raccordement du plénum pour équilibrer le débit d'air.

Adaptateur (plénum)

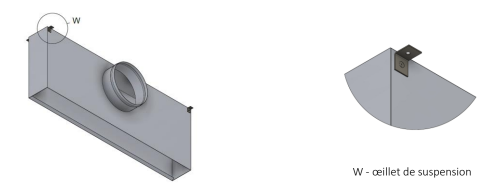




 $L_A = L_{LENOX} + 3$ H1 = H int LENOX + 2 H2 = H1 + 16 $H - \text{selon } \emptyset D$



L'adaptateur est conçu en tôle galvanisée Z140 et est équipé d'œillets de suspension.



Sur demande, le plénum peut être isolé avec du caoutchouc élastomère de 6 mm d'épaisseur.



Clapet perforé



Le clapet est monté sur la piquage de l'adaptateur et a pour rôle d'équilibrer le débit d'air.



Paramètres fonctionnels

L x H int [mm]	Dimension de la fente [mm]	ØD [mm]			Pa						
			Débit [m³/h]	43	86	126	169	212	255	299	
			Pt [Pa]	2	8	19	33	51	74	99	
600 x 82			Ps [Pa]	2	7	16	29	45	64	87	
			NR [dB(A)]	5	8	<15	20	29	36	40	
			X [m]	0.6 1.5			3.0 4.0	_		3.7 5.5	
	1		Débit [m3/h]	68	137	205	273	338	406	475	
			Pt [Pa]	2	8	16	29	45	65	87	
1200 x 82		150	Ps [Pa]	1	5	10	19	29	42	56	
			NR [dB(A)]	6	9	<15	17	25	32	38	
			X [m]	0.6 1.5	1.8 3.7	2.7 4.6	3.7 5.2	3.7 5.5	4.6 6.1	4.9 6.7	
]		Débit [m3/h]	86	169	255	338	424	511	594	
			Pt [Pa]	2	9	20	35	54	78	105	
1500 x 82			Ps [Pa]	1	5	10	19	29	42	56	
			NR [dB(A)]	5	9	<15	18	26	22	38	
	25		X [m]	0.6 2.1	2.1 4.0	3.0 5.2	4.0 5.8	4.6 6.1	4.9 6.7	5.2 7.3	
	25		Débit [m3/h]	86	126	169	212	255	299	338	
			Pt [Pa]	7	17	30	47	67	89	117	
600 x 82			Ps [Pa]	7	16	28	45	64	85	112	
			NR [dB(A)]	6	<15	20	28	35	41	44	
			X [m]	1.5 2.7	2.7 3.4	3.0 4.3	3.4 4.6	3.7 5.5	3.7 5.8	4.0 6.1	
			Débit [m3/ h]	118	187	255	324	392	457	525	
			Pt [Pa]	4	10	19	30	44	60	79	
1200 x 82		200	Ps [Pa]	3	8	16	25	37	51	67	
			NR [dB(A)]	4	8	<15	23	30	36	41	
			X [m]	1.2 3.0	2.4 4.3	3.4 5.2	4.0 5.8	4.6 6.7	4.9 7.3	5.5 7.9	
			Débit [m3/ h]	137	219	306	392	475	561	644	
			Pt [Pa]	2	6	14	23	35	51	70	
1500 x 82			Ps [Pa]	1	5	11	18	27	40	55	
			NR [dB(A)]	7	10	<15	23	29	35	40	
			X [m]		2.7 4.6						
			Débit [m3/h]	50	101	151	205	255	306	356	
			Pt [Pa]	2	9	22	37	61	91	117	
600 x 95			Ps [Pa]	0	8	19	31	52	78	99	
			NR [dB(A)]	4	8	<15	22	31	39	44	
		150	X [m]	1.2 2.1		2.7 4.0					
			Débit [m3/h]	119	187	255	324	392	457	525	
1200 x 95			Pt [Pa] Ps [Pa]	5	11 6	22 13	37 22	51 30	71 42	93	
1700 X 33				3 5	10	<15	22	30 24	42 30	55 36	
			NR [dB(A)] X [m]	_			4.0 5.8				
			Débit [m3/h]	1.5 3.4	230	313	4.0 5.8	4.6 6.1	569	655	
			Pt [Pa]	3	14	25	41	61	85	109	
1500 x 95			Ps [Pa]	0	6	11	19	29	40	50	
			NR [dB(A)]	6	9	<15	20	26	31	37	
			X [m]	1.5 3.4	_	4.0 5.5			5.5 7.6		
	38		Débit [m3/h]	50	101	151	205	255	306	356	
			Pt [Pa]	1	8	19	32	55	79	106	
600 x 95			Ps [Pa]	0	7	18	30	52	74	100	
			NR [dB(A)]	3	7	<15	23	31	40	41	
			X [m]	1.2 2.1	2.1 3.4	2.7 4.0					
]		Débit [m3/h]	119	205	288	374	457	544	630	
1200 x 95			Pt [Pa]	4	9	19	31	51	67	94	
		200	Ps [Pa]	3	7	15	25	42	55	77	
			NR [dB(A)]	6	9	<15	22	30	36	44	
			X [m]	1.5 3.4		4.0 5.5	4.6 6.4				
]		Débit [m3/h]	144	245	350	450	550	655	756	
			Pt [Pa]	4	10	21	32	51	68	99	
1500 x 95			Ps [Pa]	3	7	15	24	37	50	74	
			NR [dB(A)]	8	10	<15	23	30	36	43	
1			X [m]	1.5 3.4			5.2 7.0				



L x H int [mm]	Dimension de la fente [mm]	ØD [mm]			Paramètres fonctionnels										
			Débit [m3/ h]	68	137	205	273	338	406	475					
			Pt [Pa]	2	7	16	29	45	64	87					
600 x 108			Ps [Pa]	1	6	14	25	39	57	77					
			NR [dB(A)]	6	9	<15	17	26	31	38					
			X [m]	0.9 2.4	2.4 4.0	3.0 4.6	4.0 5.2	4.3 5.8	4.6 6.7	4.9 7.0					
			Débit [m3/h]	169	255	338	425	511	594	680					
			Pt [Pa]	4	8	10	23	34	46	60					
1200 x 108		200	Ps [Pa]	2	5	10	15	22	30	39					
			NR [dB(A)]	7	10	14	15	22	30	37					
			X [m]	1.2 3.4	2.7 4.3	3.7 5.2	4.0 5.8	4.3 7.0	7.6 8.2	5.2 8.5					
			Débit [m3/ h]	212	306	400	493	586	680	774					
			Pt [Pa]	4	9	16	24	34	46	59					
1500 x 108			Ps [Pa]	2	5	9	13	19	25	33					
			NR [dB(A)]	6	12	<15	22	29	34	39					
	51		X [m]	1.8 3.7	3.7 5.2		4.3 7.0	4.9 7.9	5.5 8.5	6.4 9.1					
			Débit [m3/ h]	86	169	255	338	425	511	594					
			Pt [Pa]	2	7	16	28	44	63	86					
600 x 108			Ps [Pa]	2	7	15	27	42	60	82					
			NR [dB(A)]	7	10	<15	17	24	29	37					
			X [m]	1.5 3.0		†	3.7 5.2			7.9 7.6					
			Débit [m3/h]	169	288	406	525	644	763.2	882					
1200 100		200	Pt [Pa]	2	6	11	19	28	42	53					
1200 x 108		300	Ps [Pa]	1	5	9	16	23	33	44					
			NR [dB(A)]	6	9	<15	20	27	33	39					
			X [m]	1.8 3.7		+	1	5.2 8.2		6.4 10.4					
			Débit [m3/h]	212	349	482	619	756	892	1026					
1500 x 108			Pt [Pa]	2	6	11	18	27	38	50					
			Ps [Pa]	2	4	8	14	21	29	38					
			NR [dB(A)]	9	13 3.4 5.8	<15	23 4.9 7.6	31 5.8 9.1	36 6.4 9.8	41 7.6 10.4					
			X [m] Débit [m3/ h]	2.1 4.6 169	3.4 5.8 245	324	4.9 7.6	475	550	7.6 10.4 630					
			Pt [Pa]	6	12	21	32	4/3	62	80					
600 x 121			Ps [Pa]	11	11	19	29	41	56	72					
000 X 121			NR [dB(A)]	9	13	<15	22	29	35	40					
			X [m]	2.7 3.4	_	3.7 5.2		_							
			Débit [m3/h]	237	374	511	644	781	918	1055					
		250	Pt [Pa]	4	9	17	28	40	56	73					
1200 x 121			Ps [Pa]	2	6	12	19	28	38	51					
			NR [dB(A)]	8	14	<15	25	33	40	45					
			X [m]	2.4 5.2			I		6.7 10.1						
]		Débit [m3/h]	255	406	561	712	867	1018	1173					
			Pt [Pa]	3	8	16	26	37	52	69					
1500 x 121			Ps [Pa]	0	5	9	15	22	30	40					
			NR [dB(A)]	9	15	<15	23	31	38	43					
	CA		X [m]	2.4 4.9	3.7 6.4	4.6 7.6	5.5 8.8	6.4 9.8	7.0 10.7	8.2 11.6					
	64		Débit [m3/h]	169	245	324	400	475	550	630					
			Pt [Pa]	5	11	18	28	40	54	70					
600 x 121			Ps [Pa]	5	10	17	26	37	51	65					
			NR [dB(A)]	7	12	<15	20	27	33	38					
			X [m]	2.7 3.4	2.7 4.0	3.7 5.2	4.3 5.5	4.9 6.7	5.2 7.3	5.5 7.9					
1200 x 121			Débit [m3/h]	237	381	525	670	817	961	1105					
		ı	Pt [Pa]	3	8	15	24	35	49	65					
		300	Ps [Pa]	2	6	11	19	28	38	51					
			NR [dB(A)]	7	13	15	23	31	38	43					
			X [m]	2.4 5.2	4.3 6.7	4.9 7.6		6.1 9.8	7.0 10.4	7.9 11.3					
			Débit [m3/ h]	255	425	594	763	936	1105	1274					
			Pt [Pa]	2	7	13	22	33	47	62					
1500 x 121			Ps [Pa]	2	5	9	16	23	32	43					
			NR [dB(A)]	11	<15	16	26	34	40	46					
			X [m]	2.4 4.9	13.7 6.4	4.9 7.9	5.8 9.4	6.7 10.1	7.6 11.3	8.5 11.9					



L x H int [mm]	Dimension de la fente [mm]	ØD [mm]	Paramètres fonctionnels														
			Débit [m3/h]	212		2	88	363		443		518		594		669	
			Pt [Pa]	7		14		22		32		45		59		75	
600 x 133			Ps [Pa]	7		12		19		29		:	39	52		66	
			NR [dB(A)]	A)] 9		:	12		<15		24		29	35		40	
			X [m]	3.4 4	4.9	4.0	5.8	4.6	6.4	5.2 7.0		5.5 7.6		5.8 8.5		6.1 9.4	
			Débit [m3/h]	338		468		594		7	23	8	350	975		1105	
			Pt [Pa]	7		12		20			30	٠	41	!	55	70	
1200 x 133		250	Ps [Pa]	4			8		13		19		26		35		44
			NR [dB(A)]	11			15		18		22	· ·	28		34		40
			X [m]			4.6		5.8		6.4	9.1			9.8 7.3 10.			11.3
			Débit [m3/h]	374		525		680		831		986		1155		1292	
			Pt [Pa]	6		10		20		31		43		57		73	
1500 x 133			Ps [Pa]	3		6		11		16		23		30		39	
			NR [dB(A)]	13			15		16		24		32		39		45
	76		X [m]			5.2		6.1		7.0		7.3	10.7		11.3		12.2
			Débit [m3/h]	212			88	363		443		518		594		670	
500 400			Pt [Pa]	7		13		21		31		42		56		71	
600 x 133			Ps [Pa]	6		12 11		19		29 18		39 25		52		66 36	
			NR [dB(A)]	8		_			<15						31		
			X [m]			4.0		4.6		5.2	7.0					6.1 9.4	
			Débit [m3/ h] Pt [Pa]	338		493 12		644 20		799 31		950 43		1105		1256	
1200 x 133		300	Ps [Pa]	5 4		9		15		23		33		59 44		76 58	
1200 X 133		300	NR [dB(A)]	10		14		<15		23		29		36		41	
			X [m]		s 1	4.9		6.1		6.7		7.3	10.4		11.3		12.2
	·		Débit [m3/h]			561		749		936				1306		1494	
			Pt [Pa]	374 5		11		20		31		44		60		78	
1500 x 133			Ps [Pa]	3		7				13 20		29		40		52	
			NR [dB(A)]	12		<15		19		26		32		39		43	
			X [m]	3.7 6.4		-		_		6.1 10.4				8.2 11.9		8.8	12.8

Note

Les valeurs fournies sont pour l'ensemble grille-plénum.

Légende

ØD [mm] – Diamètre plénum

X [m] - Longueur du jet d'air à des vitesses de 0,5 et 0,25 m/s

NR [dB(A)] - Niveau de puissance acoustique compte tenu de l'atténuation de la pièce de 10 dB

Pt [Pa] - Perte de pression totale

Ps [Pa] - Perte de pression statique



Installation

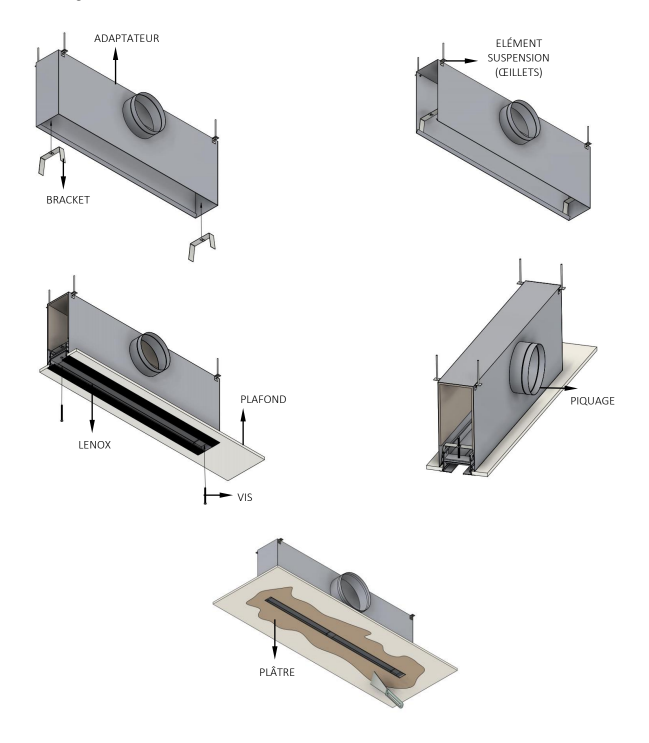
Le diffuseur peut être monté dans un faux plafond continu ou au mur.

La fixation du diffuseur plénum se fait au moyen de systèmes de fixation de type « U » (brackets), positionnés à l'intérieur du plénum et des vis.

Si le produit n'a pas de rôle fonctionnel (sections de transition inactives) ou est installé au mur, alors un profil en « T » peut être utilisé pour fixer le diffuseur. Ce profil est sollicité séparément.

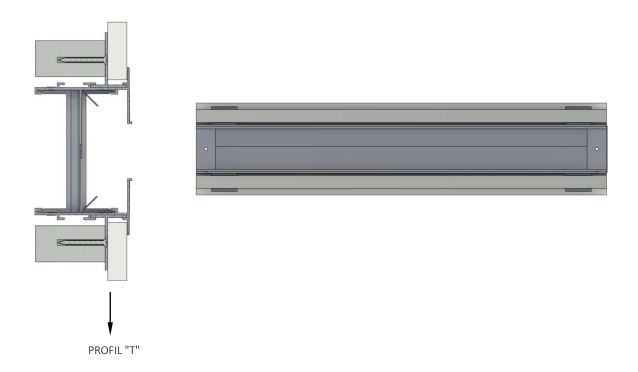
Après la fixation, appliquer de la colle de finition (plâtre) sur le cadre du diffuseur, puis appliquer de la peinture lavable.

Montage en faux plafond continu





Fixation murale et sections de transition (sans rôle fonctionnel)

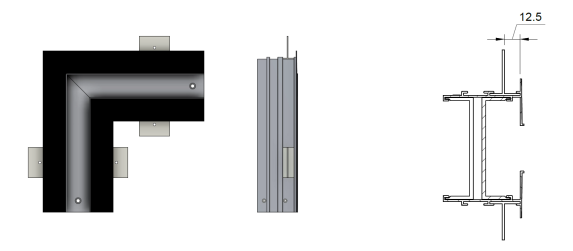


Le profil "T" est commandé avec le diffuseur Lenox et est monté sur le diffuseur par le fabricant.

Le positionnement du profilé en T sur le canal diffuseur se fait en fonction de l'épaisseur de la plaque de plâtre (12,5 ou 9,5 mm). L'épaisseur du plâtre est mentionnée lors de la passation de la commande.

Fixation de l'élément d'angle au plafond

Les éléments d'angle, 90° et 135° sont équipés par le fabricant d'un profilé en T pour épaisseur de la plaque de plâtre de 12,5 mm. Sur demande, ils peuvent être livrés avec un profil en T pour une épaisseur de la plaque de plâtre 9,5 mm.





Code commande

Exemple de passation d'une commande

