

- Montage invisible en plafond staff.
- Soufflage vertical (projection) ou horizontal (diffusion) avec fentes réglables individuellement; convient également pour la reprise
- Effet Coanda assuré sur une large gamme de débits
- Montage plafonnier ou mural, montage en bandeau avec parties actives et fictives de même esthétique
- Déflecteurs réglables, souplesse d'orientation avec plusieurs configurations
- Même esthétique pour les diffuseurs de soufflage et de reprise
- Diffuseur démontable, permettant le nettoyage de l'unité complète et celui de la gaine

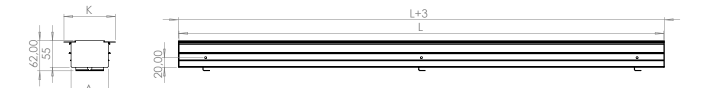
#### **Options & Accessoires**

- Plénum garantissant un bon volume de détente pour une diffusion d'air de qualité et un niveau sonore réduit : plénum de raccordement horizontal (PLL) ou plénum de raccordement horizontal insonorisé 2 ou 5 faces (PLLi)
- Plénum de raccordement en série économique à bords droits (PLD)
- Plénum équipé de raccordement(s) circulaire(s) de 160 à 250 mm de diamètre avec joint caoutchouc
- Module de réglage MSM pour mesure et équilibrage du débit. Utilisation uniquement en soufflage (pas de possibilité de montage pour PLL 1 fente)
- Guide d'alignement permettant un alignement parfait pour montage en bandeaux
- Embouts clipsables et démontables.



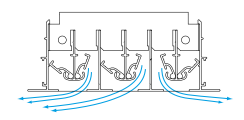
#### **DIMENSIONS**

# SLH

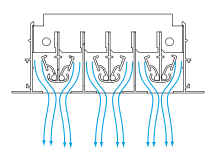


	K	А
1 fente	68	39
2 fentes	106	77
3 fentes	144	115
4 fentes	182	153

#### **FONCTIONNEMENT**



L'air de soufflage est diffusé au travers des fentes du diffuseur. Suivant l'orientation des déflecteurs internes, on obtiendra une diffusion horizontale avec effet de plafond ou verticale en projection.



En montage mural, la veine d'air est projetée horizontalement ou diffusée avec effet de plafond le long de la paroi. Pour l'extraction, le diffuseur est fourni sans déflecteurs internes.

# **MATÉRIAU ET FINITION**

PIÈCE	MATÉRIAU	FINITION	NOTE
Cadre, profils en T, supports volets	Aluminium	Peinture époxy-polyester blanche RAL 9003 30% brillance ou anodisation couleur naturelle	Couleurs spéciales sur demande
Déflecteurs	Aluminium	Anodisé	Couleurs spéciales sur demande
Plénum	Acier galvanisé	Laine minérale de 15 mm d'épaisseur (option) Insonorisation 2 ou 5 faces	Euroclasse A2 s1 d0
Etriers	Acier galvanisé		



#### **TABLEAU DE SÉLECTION**

Soufflage horizontal plafonnier SLL/S avec PLL

Nbre de	Débit	Porté	es [m]	ΔPs			Fréqu	uence			NR*	LpA**
fentes	[m <sup>3</sup> /h]	mini	maxi	[Pa]	125	250	500	1000	2000	4000	dB	dB(A)
1	90	0.7	2.2	7	32	33	21	<15	<15	<15	15	18
	120	0.8	2.8	12	37	39	28	20	<15	<15	21	24
	180	1.2	3.4	27	44	47	38	33	27	19	30	33
2	180	0.9	3.2	4	35	35	17	15	<15	<15	17	20
	240	1.2	3.9	8	41	41	27	23	18	18	23	26
	300	1.6	4.4	14	45	46	34	29	22	22	29	31
	360	1.8	4.8	21	48	50	40	34	25	25	33	36
3	240	0.9	3.5	4	28	33	18	<15	<15	<15	15	18
	300	1.3	4.1	7	35	39	27	18	<15	<15	21	24
	360	1.5	4.8	10	40	43	30	24	18	18	25	28
	420	1.6	5.2	14	44	46	35	30	22	22	29	32
	480	2.0	5.5	18	48	50	39	35	27	27	33	36
	540	2.2	6.0	23	51	52	42	39	30	30	35	38
4	300	0.9	3.6	4	29	33	<15	<15	<15	<15	15	17
	360	1.3	4.2	6	34	37	18	<15	<15	<15	19	21
	420	1.5	4.8	8	38	41	24	17	<15	<15	23	25
	480	1.7	5.3	11	42	45	30	25	<15	<15	28	29
	540	1.9	5.9	14	45	48	35	31	17	17	31	33

<sup>\*</sup> NR : indice de gêne ISO (dB) tenant compte d'une atténuation de 8 dB dans le local

Remarque: toutes les valeurs communiquées dans ce tableau correspondent à une longueur active de 1000 mm (pour des longueurs différentes voir tableau facteur de correction). Les portées sont données pour des vitesses résiduelles dans la zone d'occupation de 0.10 m/s à 0.25 m/s pour un écart de température de 11°C (négatif ou positif).

#### Facteurs de correction

Longueur du diffuseur (mm)	572	872	1000	1172	1472	1772	2400	3000
Variation du LpA (dB(A))	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
Variation de la portée	0.86	0.95	1.00	1.2	1.4	1.53	1.73	1.92

## PRINCIPE DE SÉLECTION

1/ Ramener le débit au ml

2/ A partir du débit au ml et du nombre de fentes, trouver la ligne de caractéristiques correspondantes

3/ Calculer les portées mini et maxi à l'aide des facteurs de correction

4/ Appliquer le facteur de correction relatif au niveau sonore sur la valeur trouvée dans le tableau

#### **EXEMPLE**

Hypothèses de sélection : débit =620 m3/h, SLL/S4 1472

Sélection :

Qv = 620/1.472 = 421 m3/h.ml Portée mini = 1.5 x 1.4 = 2.1 m Portée maxi = 4.8 x 1.4 = 6.7 m LpA = 25 + 2 = 27 dBA

 $\Delta P = 8 Pa$ 

## **MONTAGE MURAL:**

1/ Soufflage vers le plafond : utiliser les valeurs du tableau "soufflage horizontal plafonnier" et réduire les portées d'une valeur égale à la distance entre le diffuseur et la plafond. La valeur de la portée mini sera au moins égale à la distance diffuseur-plafond. Par exemple, si le diffuseur est placé à 800 mm du plafond, il conviendra de réduire la portée maxi d'autant.

2/ Soufflage horizontal: utiliser les valeurs du tableau "soufflage projection verticale" en les multipliant par les coefficients donnés dans le tableau ci-dessous :

Distance entre mur et plafond (m)	0.3	0.6	0.9
Coefficient multiplicateur	1.3	1.2	1.1





<sup>\*\*</sup> LpA : niveau de pression acoustique tenant compte d'une atténuation du local de 8 dB(A)

#### **TABLEAU DE SÉLECTION**

Soufflage projection verticale SLL/S avec PLL

Nbre de	Débit	Portée	es [m]	ΔPs			Fréquence				NR*	LpA**
fentes	[m <sup>3</sup> /h]	chaud	froid	[Pa]	125	250	500	1000	2000	4000	dB	dB(A)
1	175	2.1	3.4	13	37	39	26	16	<15	<15	21	24
	240	2.6	4.2	23	43	46	34	28	21	<15	29	31
	270	3.0	4.9	29	45	49	38	33	26	<15	32	34
	300	3.3	5.3	35	47	51	41	37	30	<15	34	37
2	240	1.8	3.1	4	28	31	18	<15	<15	17	14	17
	270	2.2	3.5	5	31	34	21	<15	<15	18	16	20
	300	2.4	3.6	7	34	36	24	17	<15	18	18	22
	390	3.0	5.0	11	41	43	30	25	19	19	25	28
	450	3.6	5.8	14	44	47	34	29	22	20	30	32
	600	4.8	7.6	24	52	54	42	38	28	21	37	39
3	300	2.1	3.6	3	31	32	17	<15	<15	16	14	17
	390	2.4	3.9	5	37	39	25	18	<15	17	21	24
	450	2.8	4.5	7	41	43	30	24	18	17	25	28
	600	3.9	6.0	13	47	50	39	35	27	17	33	36
	660	4.1	6.3	16	50	52	42	39	30	18	35	38
4	450	2.4	3.9	3	34	16	16	<15	<15	11	15	18
	600	3.4	5.5	6	41	27	27	21	15	13	23	26
	660	3.8	6.0	7	43	30	30	25	18	13	26	29
	780	4.4	6.9	10	47	36	36	32	23	14	31	33
	900	5.1	8.2	14	50	42	42	39	28	15	35	38

<sup>\*</sup>NR: indice de gêne ISO (dB) tenant compte d'une atténuation de 8 dB dans le local

Portée en chaud : basée sur un différentiel de 12°C en chauffage.

Portée en froid : basée sur un différentiel de 12°C en froid.

Remarque : toutes les valeurs communiquées dans ce tableau correspondent à une longueur active de 1000 mm ( pour des longueurs différentes voir tableau facteur de correction). Les portées sont données pour des vitesses résiduelles dans la zone d'occupation de 0.10 m/s à 0.25 m/s.

## Facteurs de correction

Longueur du diffuseur (mm)	572	872	1000	1172	1472	1772	2400	3000
Variation du LpA (dB(A))	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
Variation de la portée	0.8	0.85	1.00	1.11	1.2	1.32	1.55	1.70

#### PRINCIPE DE SÉLECTION

Suivre la même procédure que pour le soufflage plafonnier.



<sup>\*\*</sup>LpA : niveau de pression acoustique tenant compte d'une atténuation du local de 8 dBA

#### **TABLEAU DE SELECTION**

## REPRISE SLL/E (reprise) et SLL/EF (reprise avec filtre)

Nbre de fentes	Débit [m <sup>3</sup> /h]	ΔPs SLL/E	(Pa) SLL/EF	125	250	Fréquence 500	1000	2000	4000	NR* dB	LpA** dB(A)
1	180	16	X	34	31	19	<15	<15	<15	<15	17
'	195	18	X	35	36	22	<15	<15	<15	17	20
	210	21	X	37	40	25	16	<15	<15	22	24
	240	28	Χ	39	47	29	21	16	<15	29	31
2	330	14	Χ	34	35	21	<15	<15	<15	17	20
	360	16	Χ	36	38	25	<15	<15	<15	20	23
	420	22	X	39	43	32	<15	<15	<15	25	28
	480	28	Χ	42	47	38	17	<15	<15	29	32
3	450	18	21	38	33	19	<15	<15	<15	<15	19
	540	26	31	44	39	26	<15	<15	<15<	21	25
	630	35	35	50	44	31	16	<15	<15	27	30
	720	46	46	54	49	35	20	<15	16	32	35
4	600	17	21	42	36	18	<15	<15	<15	18	22
	720	25	31	48	42	25	<15	<15	<15	24	28
	840	33	41	53	47	31	16	<15	<15	30	33
	960	43	53	57	51	37	19	<15	16	34	37

<sup>\*</sup>NR: indice de gêne ISO (dB) tenant compte d'une atténuation de 8 dB dans le local

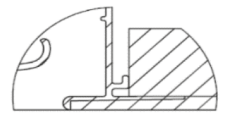
Remarque : toutes les valeurs communiquées dans ce tableau correspondent à une longueur active de 1000 mm ( pour des longueurs différentes voir tableau facteur de correction).

ΔPs : perte de charge statique

SLL/E : diffuseur de reprise avec plénum PLL

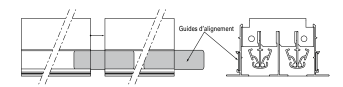
SLL/EF: diffuseur de reprise avec filtre monté dans le plénum sans isolation

### **MONTAGE**



Après l'assemblage, le profil du cadre peut être plâtré dans le plafond afin qu'il ne soit pas visible.

## Montage en bandeau



Les plénums Halton PLL sont conçus pour un montage standard comme pour un montage en bandeau.

Replier la partie prédécoupée des joues pour permettre le montage en bandeau.

Positionner les guides d'alignement sur les côtés des diffuseurs pour le raccordement des modules entre eux. Certains bandeaux peuvent être composés de diffuseurs sans plénum de raccordement. Si l'espacement entre plénum est supérieur à 500 mm, l'utilisation d'étriers staff est alors recommandée.



<sup>\*\*</sup>LpA: niveau de pression acoustique tenant compte d'une atténuation du local de 8 dBA

#### **RÉGLAGE**

L'orientation de la veine d'air sur 180° se fait en agissant sur la position des déflecteurs placés à l'arrière des fentes de diffusion. L'orientation de la veine d'air de chaque fente se fait sans démontage du profilé en T.

Les diffuseurs sont livrés non réglés.

Pour faciliter le réglage et la mesure de débit, il est recommandé de raccorder le diffuseur à un plénum Halton PLL ou Halton PLD équipé du module MSM. Le débit de soufflage est déterminé par la mesure de pression effectuée grâce au module MSM.

Démonter le diffuseur linéaire et faire passer les tubes et la tige de commande souple par les fentes du diffuseur linéaire. Remettre le diffuseur en place.

Mesurer la différence de pression avec un manomètre différentiel. Le débit d'air correspondant est calculé suivant la formule ci-dessous :

$$q_v = k * \sqrt{\Delta p_m}$$

où:

 $\Delta p_{_{m}}$  : pression mesurée

k :facteur donné variant avec l'installation et le diamètre du piquage a : débit d'air (l/s)

Régler le débit en tournant la tige de commande du MSM jusqu'à l'obtention de la valeur désirée.

Bloquer le registre dans cette position avec la molette. Remettre les tubes et la tige de commande dans le plénum et remettre le diffuseur en place.

Facteur k pour des installations avec différentes distances de sécurité (D=diamètre de raccordement)

D	>6D	min 3D
160	19	22
200	28	32
250	49	51

#### **ENTRETIEN**

Déposer les profilés en T.

Démonter le diffuseur linéaire en desserrant et en déposant les vis des étriers.

Nettoyer les pièces à l'aide d'un chiffon humide. Remettre le diffuseur linéaire en place en revissant les étriers sur les entretoises.

# Dans le cas d'un montage du diffuseur sur un plénum PLL ou PLD équipé d'un module MSM :

Déposer le module de mesure et de réglage en tirant sur l'axe sans forcer (ne pas tirer sur la tige de commande ni sur les tubes de mesure).

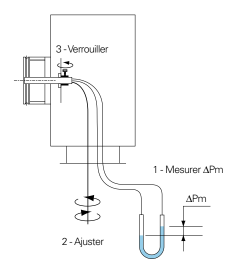
Nettoyer les différentes pièces avec un tissu humide, ne pas les plonger dans l'eau.

Remonter le module de mesure et de réglage en poussant sur l'axe jusqu'à ce que le module arrive en butée.

Remettre le diffuseur en place en revissant les étriers sur les entretoises.

Le débit de soufflage est déterminé par la mesure de pression effectuée grâce au module MSM.

Démonter le diffuseur linéaire et faire passer les tubes et la tige de commande souple par les fentes du diffuseur linéaire. Remettre le diffuseur en place.





#### **SPÉCIFICATIONS**

Diffuseur linéaire Halton SLH en aluminium pour montage plafonnier invisible.

Le diffuseur de soufflage est équipé d'ailettes déflectrices en partie arrière du diffuseur pour orientation de la veine d'air.

Ces ailettes seront réglables sans démontage de la façade et sans outil spécifique. Elles seront invisibles en face avant et permettront en cas de besoin la fermeture totale ou partielle de chaque fente de soufflage individuellement.

Le diffuseur de reprise présente le même aspect esthétique que le diffuseur de soufflage mais ne comporte pas de déflecteurs.

Le taux d'induction important du diffuseur lui permet de travailler avec un écart de température soufflage/ ambiance allant jusqu'à 12°C.

Le diffuseur accepte le fonctionnement en débit constant, mais aussi en débit variable.

La fixation des diffuseurs dans le plénum se fera au moyen d'étriers de montage, permettant ainsi le réglage en altimétrie du diffuseur et garantissant ainsi une planéité totale avec le faux-plafond.

Fabrication en aluminium anodisé ou revêtu d'une peinture époxy-polyester de couleur standard blanche (RAL 9003).

Plénum de raccordement Halton PLL avec un volume de détente important permettant une bonne répartition de la veine d'air sur le diffuseur.

L'insonorisation 2 ou 5 faces du diffuseur n'empiète pas sur le passage de l'air.

Fabrication du plénum en acier galvanisé d'épaisseur 6/10. Isolation en laine minérale de 15 mm avec classement au feu Euroclasse A2 s1 d0.

Organe de mesure et de réglage de débit MSM.

#### **CODE COMMANDE**

#### SLL/S-N-FT-L

S= Modèle

S : Soufflage E : Extraction

N= Nombre de fentes

1,2,3,4

FT= H

L= Longueur

400, par pas de 1 mm,.....50000

SE= Pièces d'extrémités

Y : Oui N : Non

ST= Type de pièces d'extrémités

N1: Embouts standard

FI= Finition

AN : Anodisé PN : Peint

MF: Aluminium brut

CO = Couleur

SW: Blanc sécurité (RAL 9003)

X : Couleur spécifique

## Exemple de code

SLL/S-4-H-1172, SE=Y, ST=N1, FI=PN, CO=SW

## Accessoires

PLL : Plénum PLD : Plénum

MSM : Module de réglage et de mesure du débit

