

## E-LO/BTP

Grilles linéaires avec cadre plat et ailettes fixes à 20°



## Description E-LO/BTP

Grille linéaire de soufflage à ailettes horizontales fixes à 20°. Cadre plat de 15 mm. fabriquée en aluminium extrudé et anodisé

### Fixation:

- ✓ Languettes avec contre-cadre E-MME o E-TACO

**Finitions standards:** Aluminium anodisé ou laqué blanc. (consulter pour d'autres finitions).

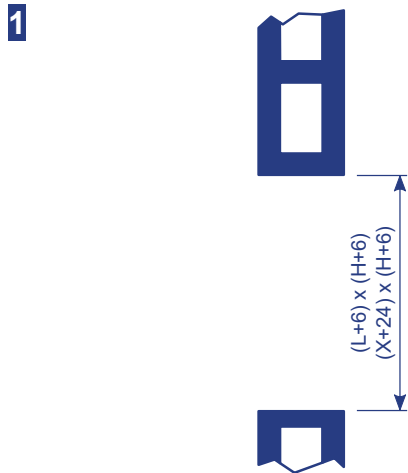
**Applications / utilisations:** Ces grilles sont conçues pour pouvoir être assemblées et obtenir ainsi de grandes longueurs suivant l'esthétique recherchée. Elles peuvent être utilisées en soufflage ou en reprise.

Les grilles E-LO/BTP en ressortent que d1 mm alors que les autres grilles ressortent de 4 ou 5 mm.



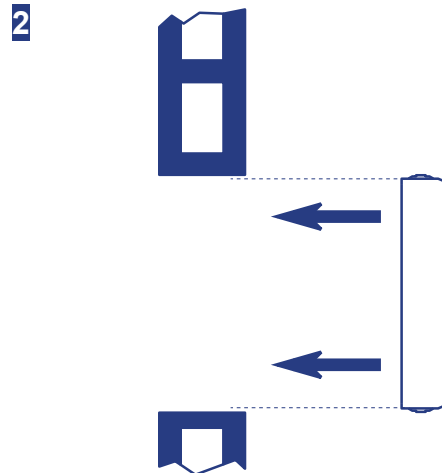
## Fixation E-LO/BTP

### Languettes avec E-MME

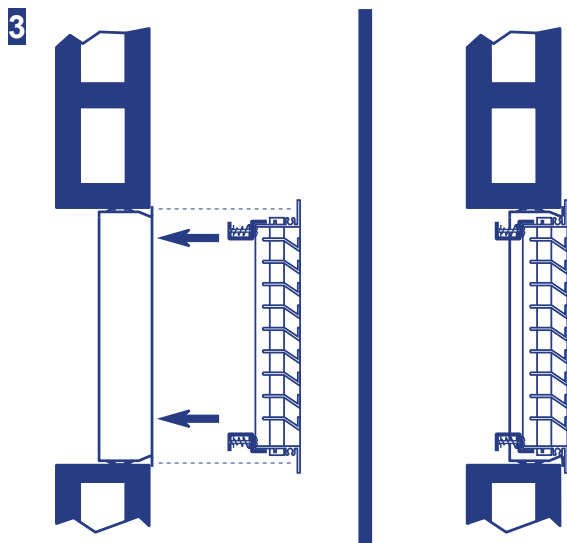


1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires:

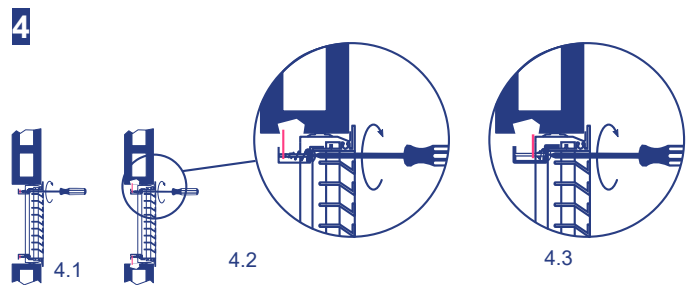
- Longueur nominale < 1000 mm: (L+6) x (H+6)
- Longueur nominale ≥ 1000 mm: (X+24) x (H+6)



2. Installez E-MME. Fixez-le au mur du mortier ou du plâtre.



3. Placez la grille avec les languettes fermés.



4.1 À l'aide d'un tournevis, vissez la languette pour la placer horizontalement.

4.2 Continuez à visser.

4.3 Faites pression sur le contre-cadre ce qui immobilisera la grille dans la bonne position.



# Fixation E-LO/BTP

## Languettes avec E-TACO (Plâtre)

**1**



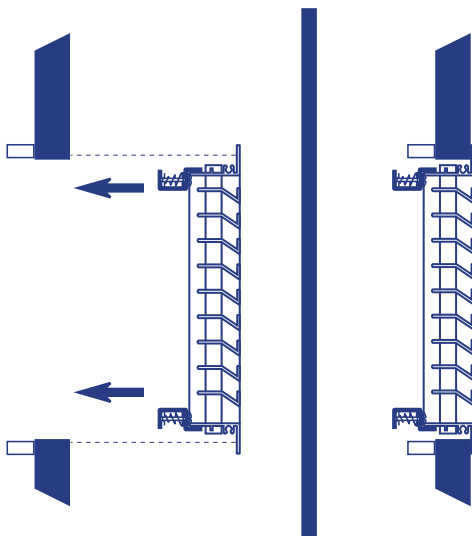
1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires:
- Longueur nominale < 1000 mm: (L-5) x (H-5)
  - Longueur nominale ≥ 1000 mm: (X+13) x (H-5)

**2**



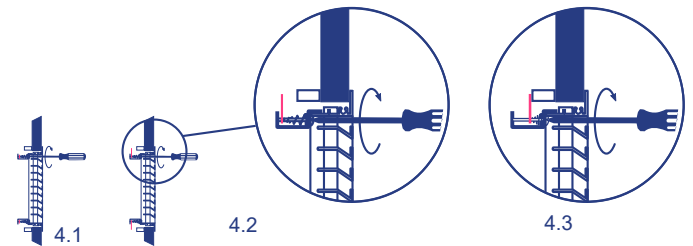
2. Retirez la face adhésive du E-TACO et accrochez-le dans les zones où les languettes seront placés approximativement.

**3**



3. Placez la grille avec les languettes fermés.

**4**

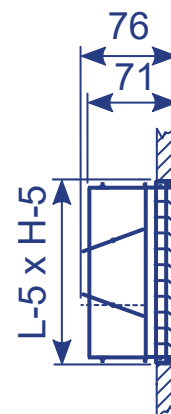
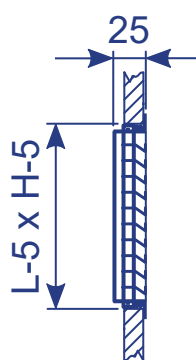
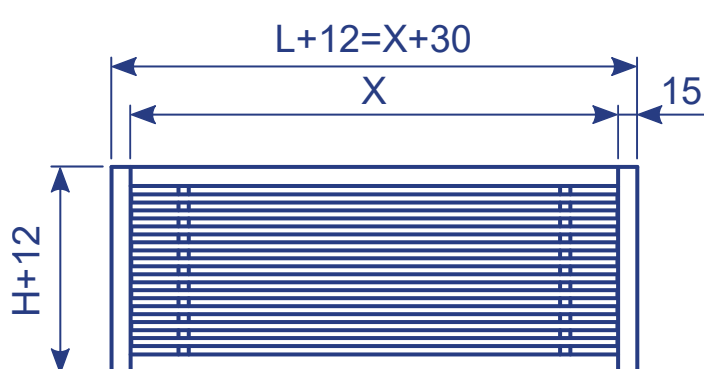


- 4.1 À l'aide d'un tournevis, vissez la languette pour la placer horizontalement.  
4.2 Continuez à visser.  
4.3 Faites pression sur le E-TACO ce qui immobilisera la grille dans la bonne position.



## Dimensions E-LO/BTP

Cotes de réservation		
Sans contre-cadre	(L-5) x (H-5)	(X+13) x (H-5)
Avec contre-cadre	(L+6) x (H+6)	(X+24) x (H+6)



E-LO/BTP

E-LO/BTPR

X	L											
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	
50		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
500		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Note:** Dimensions standards. Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres dimensions.



## Exécutions E-LO/BTP

Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres dimensions. Elle sera fournie en tronçons à monter sur le chantier quand la longueur de la grille dépasse 2000 mm.



E-LO/BTP (X > 2000 MM)

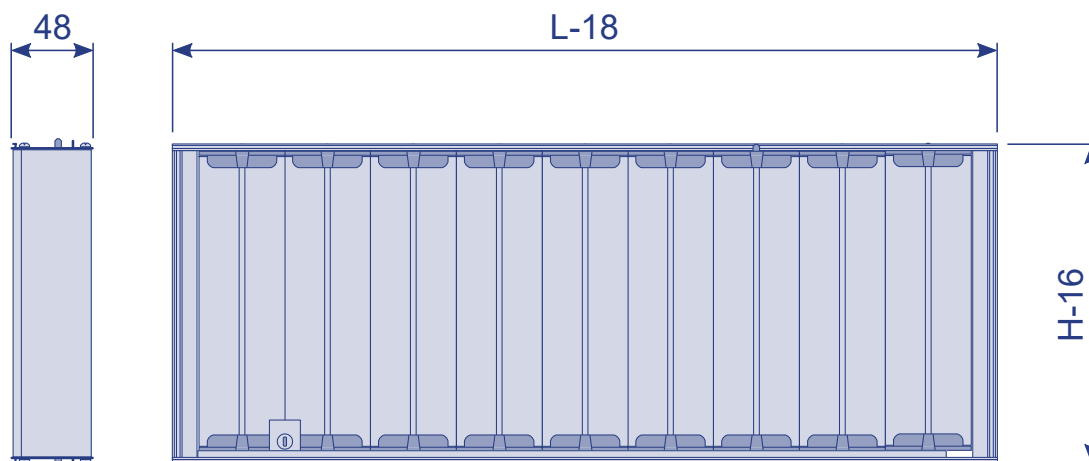
Exécutions des différentes mesures et des sections qui les composent.

Longueur	2000	1500	1000	Spécial	
1 - 999				1 - 999	↔
1000			1		↔
1001 - 1499				1001 - 1499	↔
1500		1			↔
1501 - 1999				1501 - 1999	↔
2000	1				↔
2001 - 2499			1	1001 - 1499	↔
2500		1	1		↔
2501 - 2999		1		1001 - 1499	↔
3000		2			↔
3001 - 3499		1		1501 - 1999	↔
3500	1	1			↔
3501 - 3999	1			1501 - 1999	↔
4000	2				↔
4001 - 4499		2		1001 - 1499	↔
4500		3			↔
4501 - 4999		2		1501 - 1999	↔
5000	1	2			↔
5001 - 5499	1	1		1501 - 1999	↔
5500	2	1			↔
5501 - 5999	2			1501 - 1999	↔
6000	3				↔
6001 - 6499		3		1501 - 1999	↔
6500	1	3			↔
6501 - 6999	1	2		1501 - 1999	↔
7000	2	2			↔
7001 - 7499	3			1001 - 1499	↔
7500	3	1			↔
7501 - 7999	3			1501 - 1999	↔
8000	4				↔
8001 - 8499	2	2		1001 - 1499	↔
8500	2	3			↔
8501 - 8999	2	2		1501 - 1999	↔
9000	3	2			↔
9001 - 9499	3	1		1501 - 1999	↔
10000	5				↔



## Accessoires E-LO/BTP

**E-R:** Registre de débit d'air à lames opposées. Fabriqué en aluminium extrudé. Le réglage du registre doit être réalisé avec la molette en passant un tournevis entre les ailettes.



H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
350	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Note 1:** L et H sont les dimensions nominales de la grille.

**Note 2:** Il est possible de faire de mesures spéciales en dimension H.

**Note 3:** Sur la cote L, les registres de débit doivent être des multiples de 50 mm. Quand une grille est de cote spéciale avec L non multiple de 50 mm, le registre sera un multiple de 50 mm immédiatement inférieur.

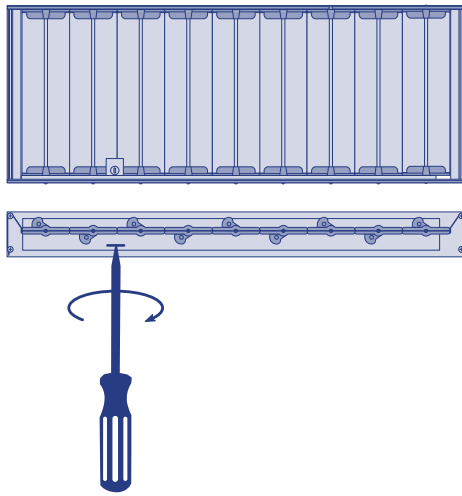
**Note 4:** Les registres supérieures à 1000 x 400 en sont pas possibles. Pour les grilles plus grandes, plusieurs registres indépendantes devront être installés.



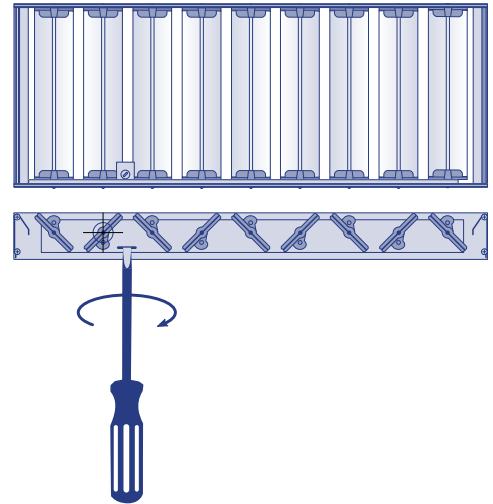
## Accessoires E-LO/BTP

Fonctionnement E-R:

**1**

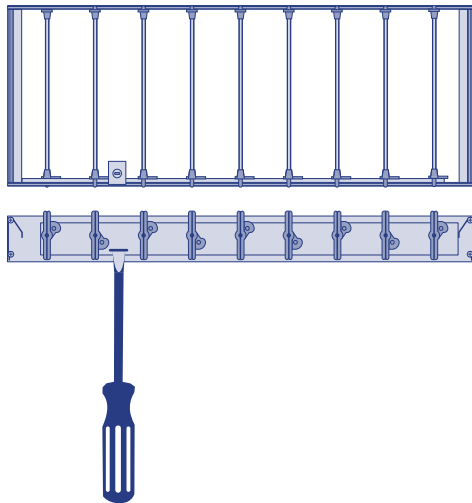


**2**



1. Tournez le vis avec un dévissage jusqu'à obtenir l'ouverture souhaitée.

**3**

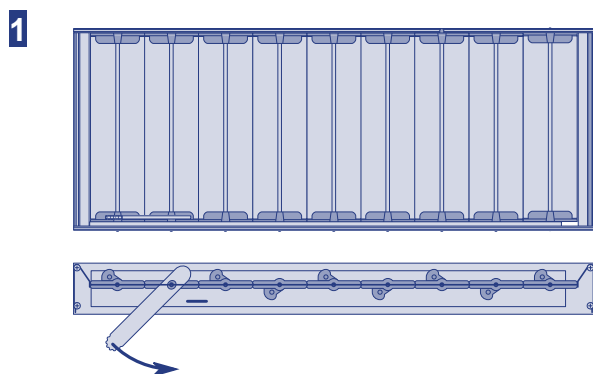




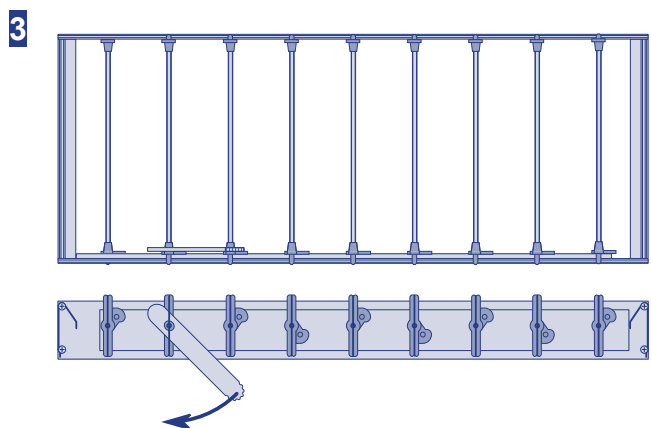
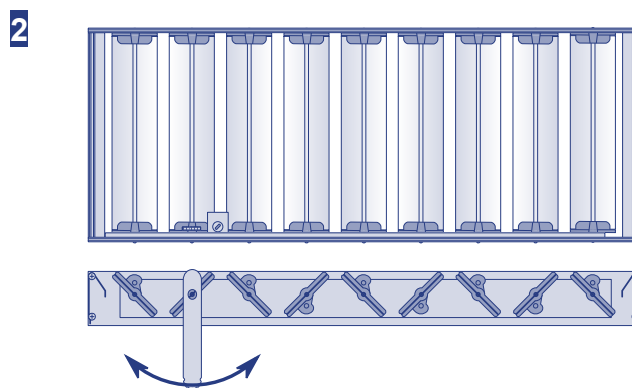


## Accessoires E-LO/BTP

**E-G:** Variante du registre de débit activée au moyen d'un levier.



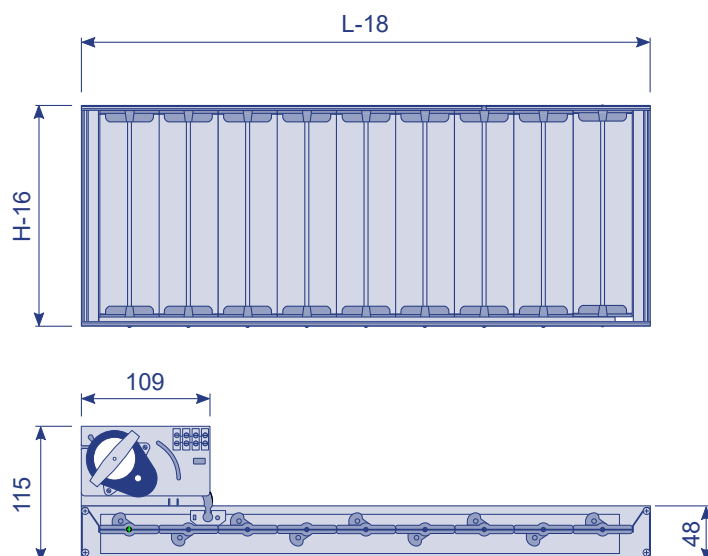
1. Le réglage du registre se réalise avec le levier qui dépasse légèrement de la partie frontale de la grille.



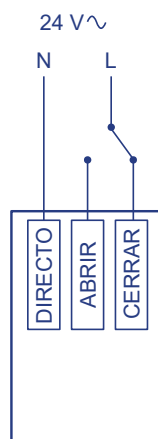
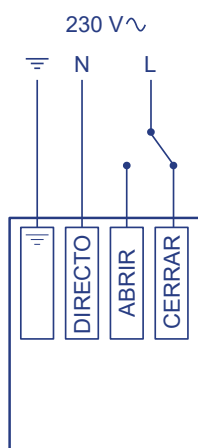


## Accessoires E-LO/BTP

**E-RM:** Registre motorisé en 230V (24V sur commande).



**Schéma de raccordement:**



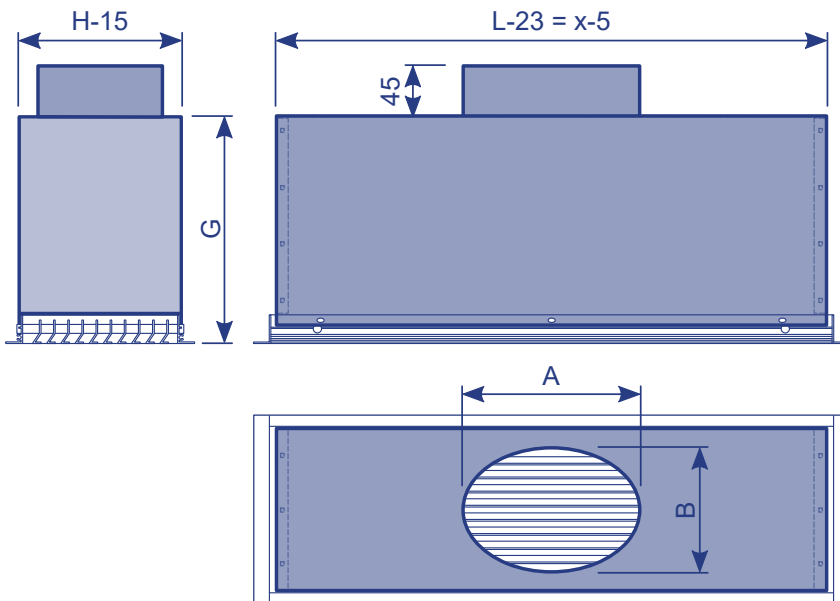
Caractéristiques électriques	
Tension nominale	230 / 24 V~
Type actionner	Tout-ou-rien
Tolérance du tension	-10%.....+15%
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	1,5 W
Contrôler	3 points (tout-ou-rien)
Fin de course	Non
Temps de fonctionnement (ouverture ou fermeture)	12 s
Entretien	Sans entretien
Température de fonctionnement	-15....+55°C
Température de stockage	-20....+60°C



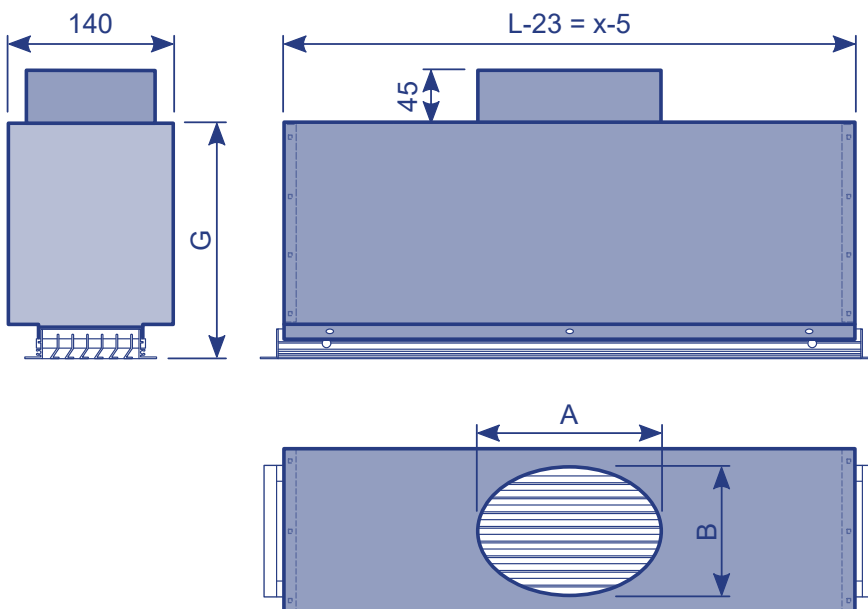
## Boîte à bouche E-LO/BTP

**PE-25.637:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placés du coté opposé de celui où la grille est placée. BAB uni au grille par des rivets.

-  $H > 100$  mm:



-  $H \leq 100$  mm:



ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Ovale	162	130
160	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
200	Ovale	270	90
	Ovale	242	130
200	Circulaire	200	200
	Ovale	281	190
250	Circulaire	250	250
	Circulaire	300	300

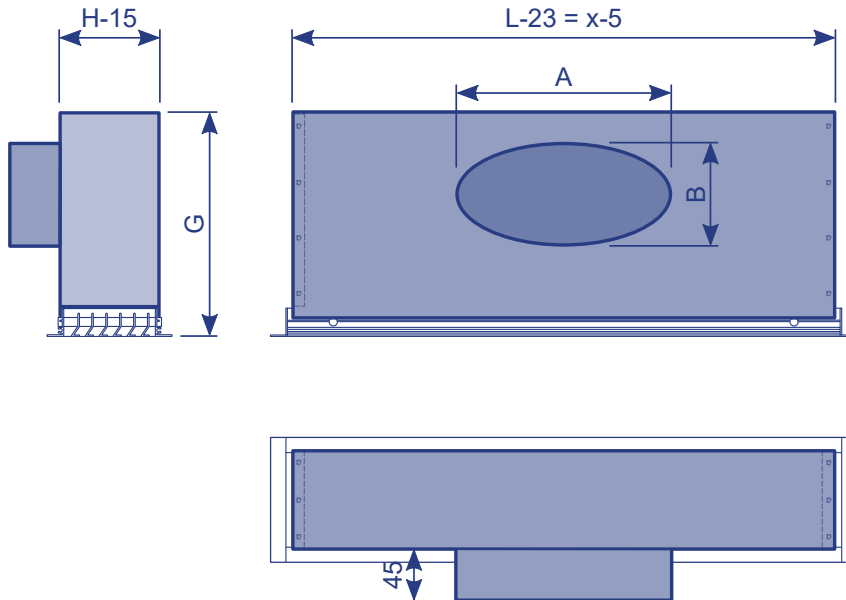
**Note 1:** G selon commande.

**Note 2:** L, x et H dimensions nominales de la grille.



## Boîte à bouche E-LO/BTP

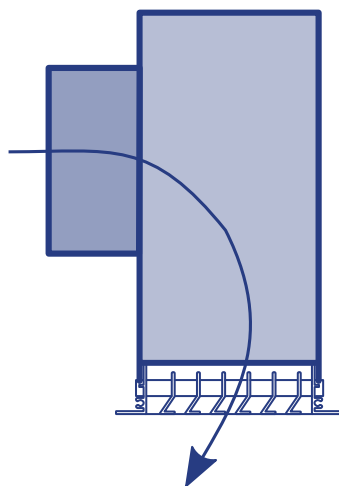
**PE-25.422:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre, placés du côté de la grille. BAB uni au grille par des rivets.



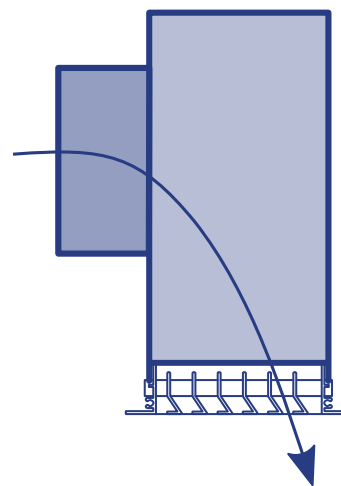
ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Circulaire	150	150
160	Ovale	206	90
	Circulaire	178	130
200	Ovale	270	90
	Circulaire	242	130
250	Ovale	281	190
	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

Dans le cas de ce modèle de boîte à bouche, préciser le type selon le graphique suivant:

### Montaje tipo C



### Montaje tipo S



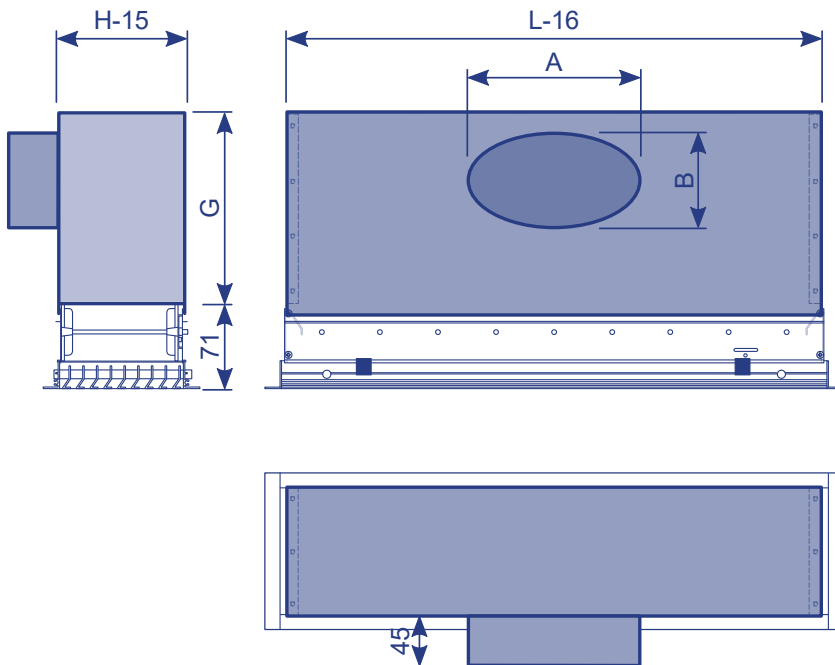
**Note 1:** G selon commande.

**Note 2:** L, X et H dimensions nominales de la grille.



## Boîte à bouche E-LO/BTPR

**PE-25.585:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre, placés du côté de la grille. BAB uni à le registre par des rivets.

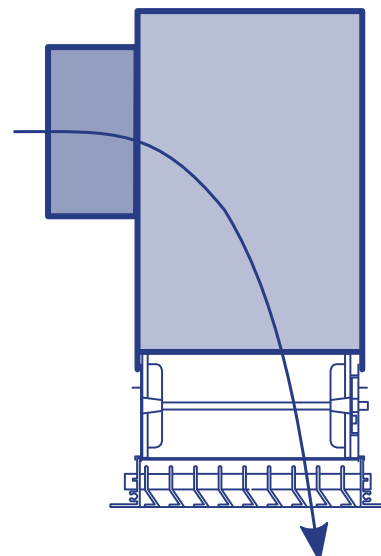
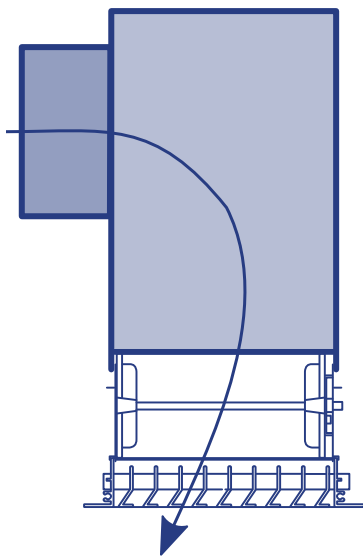


ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Circulaire	162	130
160	Ovale	206	90
	Circulaire	178	130
200	Ovale	270	90
	Circulaire	242	130
250	Ovale	281	190
	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

Dans le cas de ce modèle de boîte à bouche, préciser le type selon le graphique suivant:

**Montaje tipo C**

**Montaje tipo S**



**Note 1:** G selon commande.

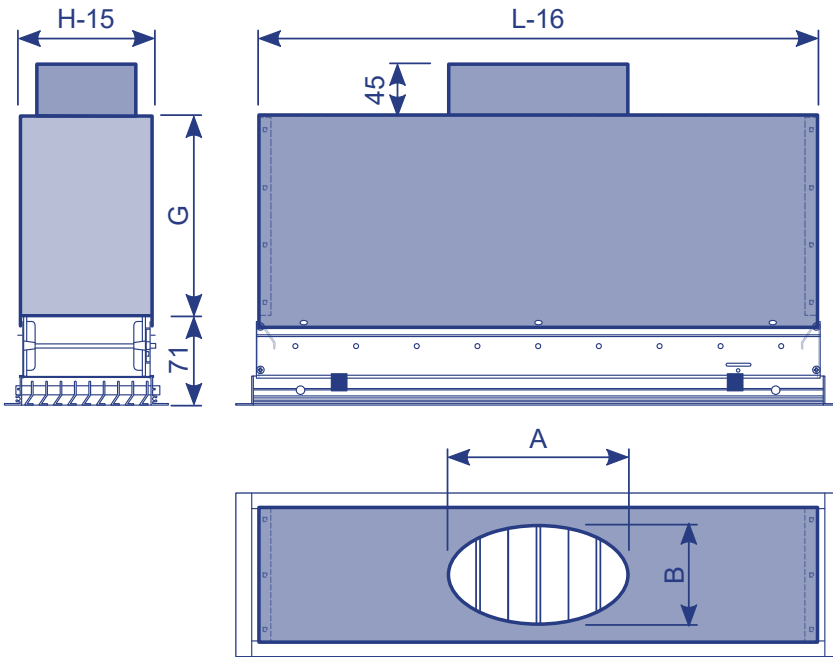
**Note 2:** L, x et H dimensions nominales de la grille.



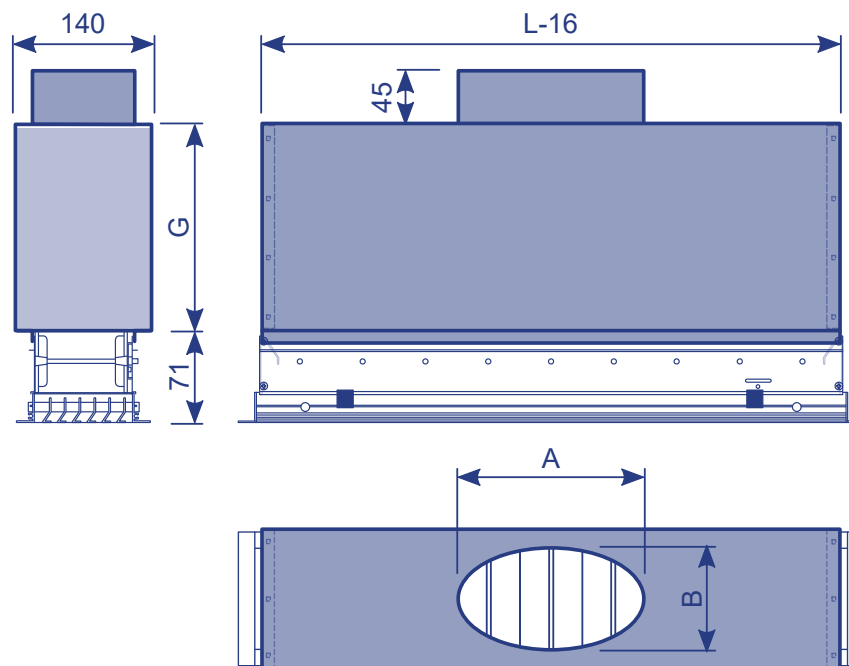
## Boîte à bouche E-LO/BTPR

**PE-25.581:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placés du coté opposé de celui où la grille est placée. BAB uni à le registre par des rivets

- H > 100 mm:



- H > 100 mm:



ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Ovale	162	130
160	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
200	Ovale	270	90
	Ovale	242	130
200	Circulaire	200	200
	Ovale	281	190
250	Circulaire	250	250
	Ovale	300	300

**Note 1:** G selon commande.

**Note 2:** L et H dimensions nominales de la grille.



## Table de sélection E-LO/BTP

Hauteur	Longueur												
400													
350													
300												300	
250											300	400	
200						200				300	400	500	
150					200					300	400	500	600
125				200				300		400	500		700
100			200		300			400		500	600	700	800
75		200	300		400	500		600	700	800	900	1000	
50	200	300	400	500	600	700	800	900	1000				

m³/h

100	Vel. [m/s]	7,6	4,9	3,6	2,9	2,4									
	P[mm.c.eau.]	5,2	2,2	1,2	0,8	0,5									
	Lw [dB(A)]	34	25	18	<15	<15									
	Al. [m]	6	4,6	3,8	3,3	3									
150	Vel. [m/s]	11,4	7,4	5,5	4,3	3,6	3,1	2,7							
	P[mm.c.eau.]	11,6	4,9	2,7	1,7	1,2	0,9	0,7							
	Lw [dB(A)]	43	34	28	23	19	15	<15							
	Al. [m]	8,3	4,6	5,3	4,6	4,1	3,7	3,4							
200	Vel. [m/s]		9,9	7,3	5,8	4,8	4,1	3,6	3,1						
	P[mm.c.eau.]		8,6	4,8	3	2,1	1,5	1,2	0,9						
	Lw [dB(A)]		41	34	29	25	22	19	16						
	Al. [m]		8	6,7	5,8	5,2	4,7	4,3	4						
250	Vel. [m/s]			9,1	7,2	6	5,1	4,4	3,9	3,5					
	P[mm.c.eau.]			7,4	4,7	3,2	2,4	1,8	1,4	1,1					
	Lw [dB(A)]			39	34	30	27	24	21	19					
	Al. [m]			8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,5					
300	Vel. [m/s]			10,9	8,6	7,2	6,1	5,3	4,7	4,2	3,2				
	P[mm.c.eau.]			10,6	6,7	4,6	3,4	2,6	2,0	1,6	0,8				
	Lw [dB(A)]			43	38	34	31	28	26	23	17				
	Al. [m]			9,2	8	7,2	6,5	6	5,6	5,2	4,3				
350	Vel. [m/s]				10,1	8,4	7,1	6,2	5,5	5	3,8	3,3			
	P[mm.c.eau.]				9	6,2	4,6	3,5	2,8	2,2	1,1	0,9			
	Lw [dB(A)]				42	38	35	32	29	27	21	18			
	Al. [m]				9,1	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	4,8	4,5			
400	Vel. [m/s]				11,5	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7	4,3	3,8	3,4		
	P[mm.c.eau.]				11,8	8,1	5,9	4,5	3,6	2,9	1,5	1,2	1		
	Lw [dB(A)]				45	41	38	35	32	30	24	22	19		
	Al. [m]				10,1	9	8,2	7,5	7	6,6	5,4	5	4,7		
450	Vel. [m/s]					10,7	9,2	8,0	7,1	6,4	4,8	4,3	3,4	3,1	
	P[mm.c.eau.]					10,2	7,5	5,7	4,5	3,7	1,9	1,5	1	0,7	
	Lw [dB(A)]					44	40	37	35	33	27	24	19	17	
	Al. [m]					9,9	9	8,3	7,7	7,2	5,9	5,5	4,7	4,4	
500	Vel. [m/s]					11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1
	P[mm.c.eau.]					12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7
	Lw [dB(A)]					46	43	40	37	35	29	27	24	20	17
	Al. [m]					10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5
550	Vel. [m/s]						11,2	9,8	8,7	7,8	5,9	5,2	4,7	3,8	3,4
	P[mm.c.eau.]						11,1	8,5	6,7	5,4	2,8	2,2	1,8	1,1	0,9
	Lw [dB(A)]						45	42	39	37	31	29	26	22	19
	Al. [m]						10,6	9,7	9,1	8,5	6,9	6,4	6	5,2	4,8

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)



## Table de sélection E-LO/BTP

Hauteur		Longueur												
400												400		500
350												400		600
300							300			400			500	700
250							300		400	500			600	800
200	200			300			400		500	600	700	800	900	1000
150		300		400			500	600	700	800	900	1000		
125			400	500	600			700	800	1000				
100	400		500	600	700		800	900	1000					
75		600	700	800	900	1000								
50	800	900	1000											

m³/h

600	Vel. [m/s]	10,7	9,4	8,5	6,5	5,7	5,1	4,1	3,7	2,9				
	P[mm.c.eau.]	10,1	8	6,4	3,3	2,6	2,1	1,3	1	0,6				
	Lw [dB(A)]	44	41	39	33	31	28	24	21	16				
	Al. [m]	10,4	9,7	9,1	7,4	6,9	6,5	5,5	5,2	4,4				
650	Vel. [m/s]	11,5	10,2	9,2	7	6,2	5,6	4,5	4	3,1				
	P[mm.c.eau.]	11,8	9,3	7,5	3,9	3,1	2,5	1,5	1,2	0,7				
	Lw [dB(A)]	46	43	41	35	33	30	26	23	18				
	Al. [m]	11,1	10,4	9,7	7,9	7,4	6,7	5,9	5,5	4,7				
700	Vel. [m/s]	12,4	11	9,9	7,5	6,7	6	4,8	4,3	3,4	3,1			
	P[mm.c.eau.]	13,7	10,8	8,7	4,5	3,5	2,9	1,7	1,4	0,8	0,7			
	Lw [dB(A)]	47	45	43	37	34	32	27	25	20	18			
	Al. [m]	11,8	11	10,3	8,4	7,8	7,3	6,3	5,9	5	4,7			
750	Vel. [m/s]		11,8	10,6	8,1	7,2	6,4	5,1	4,6	3,6	3,3			
	P[mm.c.eau.]		12,3	10	5,1	4,1	3,3	2	1,6	0,9	0,8			
	Lw [dB(A)]		46	44	38	36	34	29	27	21	19			
	Al. [m]		11,6	10,9	8,9	8,3	7,7	6,6	6,2	5,3	5			
800	Vel. [m/s]		12,6	11,3	8,6	7,6	6,9	5,5	4,9	3,8	3,5			
	P[mm.c.eau.]		14	11,3	5,8	4,6	3,7	2,3	1,8	1,1	0,9			
	Lw [dB(A)]		48	46	40	37	35	30	28	23	21			
	Al. [m]		12,2	11,5	9,3	8,7	8,1	7	6,5	5,6	5,2			
850	Vel. [m/s]		13,4	12	9,1	8,1	7,3	5,8	5,2	4,1	3,7			
	P[mm.c.eau.]		15,8	12,8	6,6	5,2	4,2	2,5	2,1	1,2	1			
	Lw [dB(A)]		49	47	41	39	36	32	29	24	22			
	Al. [m]		12,8	12	9,8	9,1	8,6	7,3	6,9	5,8	5,5			
900	Vel. [m/s]			12,7	9,7	8,6	7,7	6,2	5,5	4,3	3,9			
	P[mm.c.eau.]			14,3	7,4	5,8	4,7	2,8	2,3	1,4	1,1			
	Lw [dB(A)]			48	43	40	38	33	31	25	23			
	Al. [m]			12,6	10,3	9,6	9	7,7	7,2	6,1	5,7			
950	Vel. [m/s]			13,4	10,2	9,1	8,1	6,5	5,8	4,6	4,2			
	P[mm.c.eau.]			15,9	8,2	6,5	5,2	3,2	2,6	1,5	1,2			
	Lw [dB(A)]			50	44	41	39	34	32	27	25			
	Al. [m]			13,2	10,7	10	9,4	8	7,5	6,4	6			
1000	Vel. [m/s]			14,1	10,8	9,5	8,6	6,8	6,1	4,8	4,4			
	P[mm.c.eau.]			17,6	9,1	7,2	5,8	3,5	2,8	1,7	1,4			
	Lw [dB(A)]			51	45	42	40	35	33	28	26			
	Al. [m]			13,7	11,2	10,4	9,7	8,3	7,8	6,7	6,2			
1100	Vel. [m/s]			15,6	11,8	10,5	9,4	7,5	6,8	5,3	4,8	4,3	3,5	3,2
	P[mm.c.eau.]			21,3	10,9	8,6	7	7,2	3,4	2	1,6	1,3	0,9	0,7
	Lw [dB(A)]			53	47	45	42	38	35	30	28	26	21	19
	Al. [m]			14,8	12,1	11,2	10,5	9	8,4	7,2	6,7	6,3	5,5	5,2

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)





## Table de sélection E-LO/BTP

Hauteur		Longueur													
400								400		500	600	700	800	900	1000
350							400		500	600	700	800	900	1000	
300			300			400		500	600	700	800	900	1000		
250			300		400	500		600	700	800	1000				
200	300		400		500	600	700	800	900	1000					
150	400		500	600	700	800	900	1000							
125	500	600		700	800	1000									
100	600	700	800	900	1000										
75	800	900	1000												
50															

m<sup>3</sup>/h

1200	Vel. [m/s]	12,9	11,5	10,3	8,2	7,4	5,8	5,2	4,7	3,9	3,5					
	P[mm.c.eau.]	13	10,3	8,3	5	4,1	2,4	1,9	1,6	1	0,8					
	Lw [dB(A)]	49	47	44	40	37	32	30	28	23	21					
	Al. [m]	12,9	12	11,3	9,7	9,1	7,7	7,2	6,8	5,9	5,6					
1300	Vel. [m/s]			11,1	8,9	8	6,2	5,7	5,1	4,2	3,8	3				
	P[mm.c.eau.]			9,7	5,9	4,7	2,8	2,3	1,8	1,2	1	0,6				
	Lw [dB(A)]			46	41	39	34	32	30	25	23	18				
	Al. [m]			12	10,3	9,7	8,2	7,7	7,2	6,3	5,9	5,1				
1400	Vel. [m/s]			12	9,6	8,6	6,7	6,1	5,5	4,5	4	3,2				
	P[mm.c.eau.]			11,2	6,8	5,5	3,2	2,6	2,1	1,4	1,1	0,7				
	Lw [dB(A)]			48	43	41	36	34	31	27	25	20				
	Al. [m]			12,8	10,9	10,2	8,7	8,2	7,7	6,7	6,3	5,4				
1500	Vel. [m/s]			12,9	10,3	9,2	7,2	6,6	5,9	4,8	4,3	3,4	3,1			
	P[mm.c.eau.]			12,9	7,8	6,3	3,7	3	2,4	1,6	1,3	0,8	0,7			
	Lw [dB(A)]			49	45	42	37	35	33	29	26	21	20			
	Al. [m]			13,5	11,6	10,8	9,2	8,7	8,1	7,1	6,7	5,7	5,4			
1600	Vel. [m/s]				11	9,8	7,7	7	6,3	5,1	4,6	3,6	3,4			
	P[mm.c.eau.]				8,8	7,1	4,2	3,4	2,8	1,8	1,5	0,9	0,8			
	Lw [dB(A)]				46	44	39	37	34	30	28	23	21			
	Al. [m]				12,2	11,4	9,7	9,1	8,5	7,5	7	6,1	5,7			
1700	Vel. [m/s]				11,6	10,5	8,2	7,4	6,7	5,5	4,9	3,9	3,6			
	P[mm.c.eau.]				9,9	8	4,7	3,9	3,1	2	1,7	1	0,9			
	Lw [dB(A)]				47	45	40	38	36	31	29	24	22			
	Al. [m]				12,8	12	10,2	9,6	9	7,9	7,4	6,4	6			
1800	Vel. [m/s]					11,1	8,6	7,9	7,1	5,8	5,2	4,1	3,8	3,4		
	P[mm.c.eau.]					9	5,3	4,3	3,5	2,3	1,8	1,1	1	0,8		
	Lw [dB(A)]					47	41	39	37	33	30	25	24	21		
	Al. [m]					12,5	10,7	10	9,4	8,2	7,7	6,7	6,3	5,9		
1900	Vel. [m/s]					11,7	9,1	8,3	7,5	6,1	5,5	4,3	4	3,6		
	P[mm.c.eau.]					10	5,9	4,8	3,9	2,5	2,1	1,3	1,1	0,9		
	Lw [dB(A)]					48	42	41	38	34	32	27	25	23		
	Al. [m]					13,1	11,1	10,5	9,8	8,6	8,1	6,9	6,6	6,2		
2000	Vel. [m/s]						9,6	8,7	7,9	6,4	5,8	4,6	4,2	3,8	3,2	
	P[mm.c.eau.]						6,5	5,3	4,3	2,8	2,3	1,4	1,2	1	0,7	
	Lw [dB(A)]						44	42	39	35	33	28	26	24	20	
	Al. [m]						11,6	10,9	10,2	9	8,4	7,2	6,9	6,4	5,8	
2200	Vel. [m/s]						10,5	9,6	8,6	7,1	6,4	5	4,6	4,1	3,5	3,1
	P[mm.c.eau.]						7,9	6,4	5,2	3,4	2,7	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6
	Lw [dB(A)]						46	44	42	37	35	30	28	26	23	20
	Al. [m]						12,5	11,8	11	9,7	9,1	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)



# Table de sélection E-LO/BTP

## Surfaces efficaces (m<sup>2</sup>) E-LO/BTP

H \ L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1700	2000
50	0,0056	0,0076	0,0096	0,0116	0,0136	0,0156	0,0176	0,0196	0,0236	0,0296	0,0336	0,0396
75	0,0093	0,0126	0,0159	0,0192	0,0225	0,0258	0,0291	0,0324	0,0390	0,0489	0,0555	0,0654
100	0,0130	0,0176	0,0222	0,0268	0,0314	0,0360	0,0406	0,0452	0,0544	0,0682	0,0774	0,0912
125	0,0166	0,0225	0,0284	0,0343	0,0402	0,0461	0,0520	0,0579	0,0697	0,0874	0,0992	0,1169
150	0,0203	0,0275	0,0347	0,0419	0,0491	0,0563	0,0635	0,0707	0,0851	0,1067	0,1211	0,1427
200	0,0276	0,0374	0,0472	0,0570	0,0668	0,0766	0,0864	0,0962	0,1158	0,1452	0,1648	0,1942
250	0,0350	0,0474	0,0598	0,0722	0,0846	0,0970	0,1094	0,1218	0,1466	0,1838	0,2086	0,2458
300	0,0423	0,0573	0,0723	0,0873	0,1023	0,1173	0,1323	0,1473	0,1773	0,2223	0,2523	0,2973
400	0,0570	0,0772	0,0974	0,1176	0,1378	0,1580	0,1782	0,1984	0,2388	0,2994	0,3398	0,4004
500	0,0716	0,0970	0,1224	0,1478	0,1732	0,1986	0,2240	0,2494	0,3002	0,3764	0,4272	0,5034

### Exemple de sélection de grille

Donnés: Débit de soufflage Q = 500 m<sup>3</sup>/h  
 Puissance acoustique = 30 dB(A)

Hauteur	Longueur												
400													
350													
300											300		
250										300	400		
200						200				300	400	500	
150					200			300	400		500	600	700
125					200		300	400	500		700	800	
100				200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
75		200	300		400	500		600	700	800	1000		
50	200	300	400	500	600	700	800	900	1000				

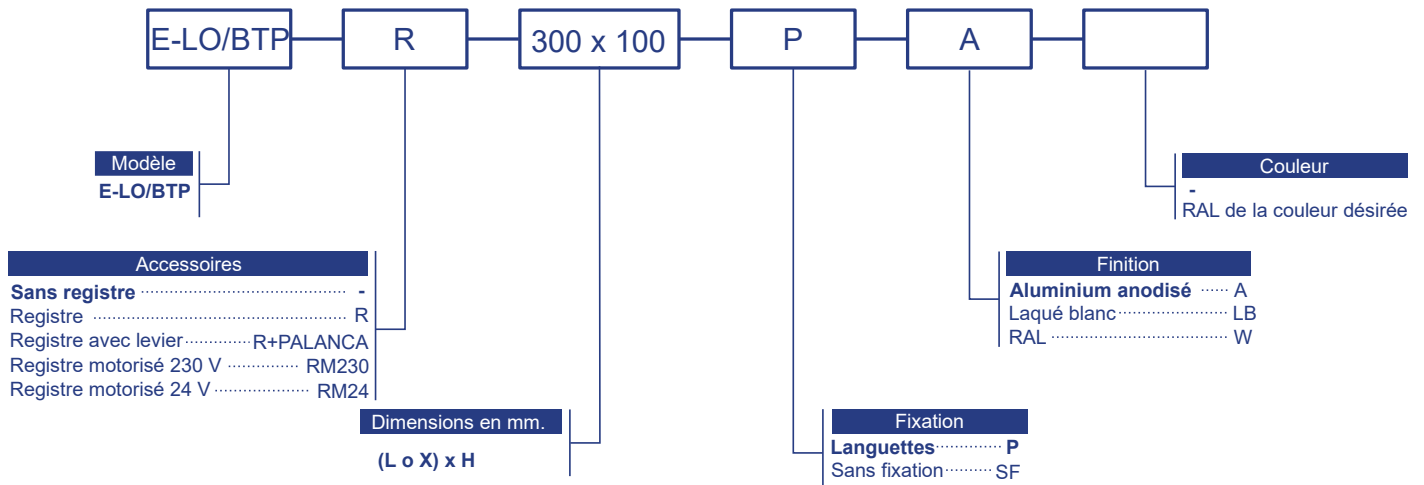
m<sup>3</sup>/h

500	Vel. [m/s]					11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1
	P[mm.c.eau.]					12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7
	Lw [dB(A)]					46	43	40	37	35	29	27	24	20	17
	Al. [m]					10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5

Résultats: Dimensions 600mm x 100mm  
 Vitesse efficace = 5,4 m/s  
 Perte de charge = 2,3 mm.c.eau.  
 Puissance acoustique = 29 dB (A)  
 Portée. = 6,4 m



## Comment passer commande:



**Note:** Les options en gras sont les options par défaut.

Exemple: E-LO/BER 300 X 100 P. LB: Grille E-LO/BTP avec registre de 300 mm de longueur et 100 mm de hauteur, avec fixation par languettes et laqué blanc.