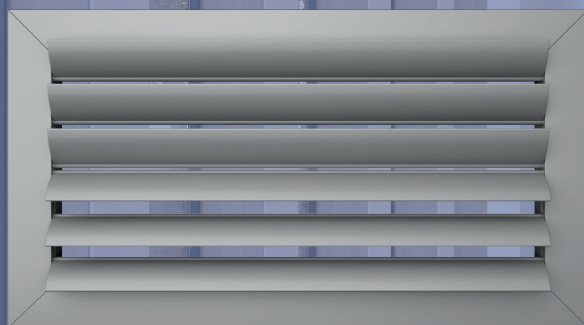


# E-H2

Grille de soufflage plafonnière  
à ailettes courbes



## Description

### E-H2

Grille de soufflage plafonnier à ailettes courbes et mobiles. Deux sens de soufflage. Fabriquée en aluminium extrudé et anodisé.

## Caractéristiques

### FIXATION

- Languettes avec contre-cadre E-MM, E-MAM ou E-TACO.
- Vis avec contre-cadre E-MM.

### FINITION STANDARD

Aluminium anodisé ou laqué blanc. (Nous consulter pour d'autres finitions).

### APPLICATIONS / UTILISATIONS

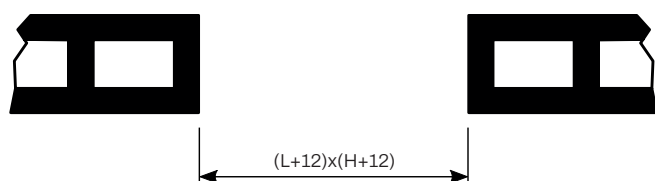
Ces grilles son conçues pour être installées au plafond. Les ailettes mobiles permettent la variation de l'angle de soufflage. Les grilles E-H1 se placent près des murs, alors que les grilles E-H2 se placent au milieu du plafond pour distribuer l'air dans les deux sens.

### VARIANTE

E-H2 HOT Grille E-H2 avec des plastiques qui résistent jusqu'à 180°C sans déformation plastique.

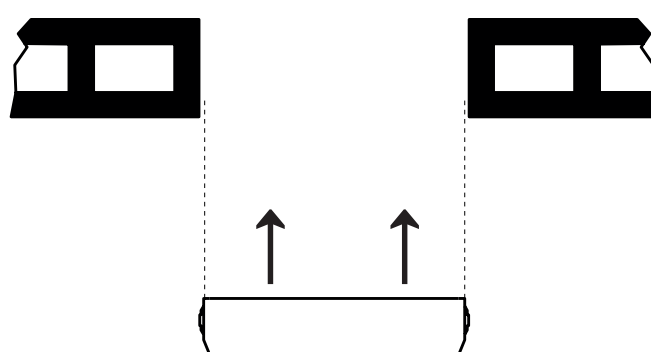
## Fixation Ressorts

**1**



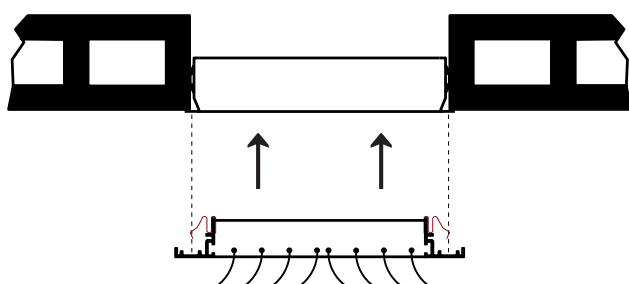
1. Ouvrir une ouverture dans le plafond aux dimensions  $(L+12) \times (H+12)$ .

**2**



2. Placer le cadre métallique (E-MM ou E-MAM). Le fixer au plafond avec du mortier ou du plâtre.

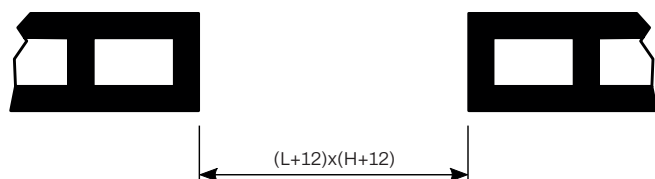
**3**



3. Installer la grille avec les ressorts à l'intérieur du cadre métallique. Appuyer d'abord sur un côté, puis sur l'autre.

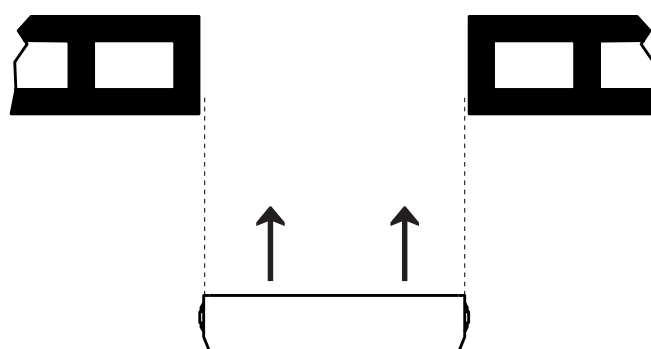
## Fixation Loquets

**1**



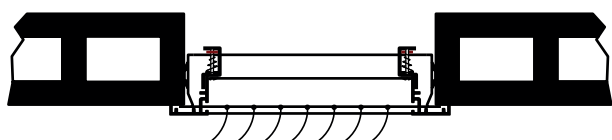
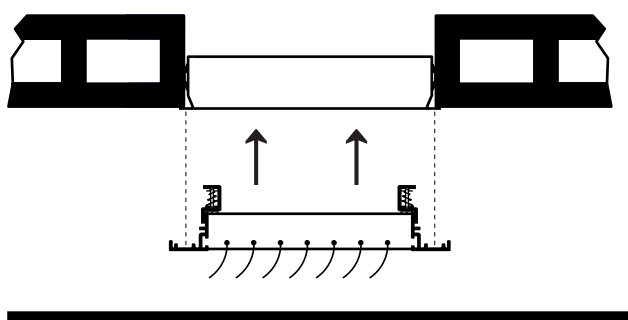
1. Ouvrir une ouverture dans le plafond aux dimensions  $(L+12) \times (H+12)$ .

**2**



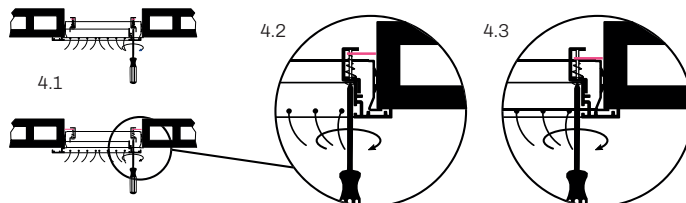
2. Placer le cadre métallique (E-MM ou E-MAM). Le fixer avec du mortier ou du plâtre.

**3**



3. Installer la grille avec les loquets fermés.

**4**



4.1 Tourner la vis à l'aide d'un tournevis. Le premier quart de tour place la languette du loquet derrière le cadre métallique.

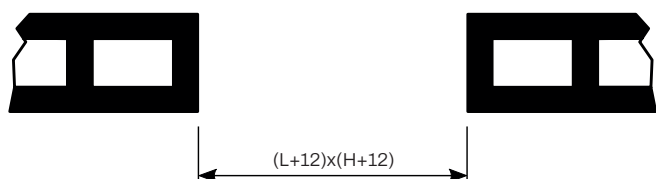
4.2 Continuer à tourner le tournevis : la languette du loquet se rapproche du cadre.

4.3 La languette repose sur le cadre. Lorsque tous les loquets de la grille sont dans cette position, la grille est complètement fixée.

## Fixation

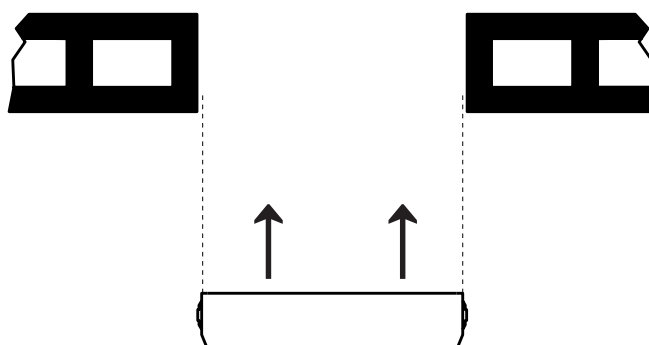
### Vis

**1**



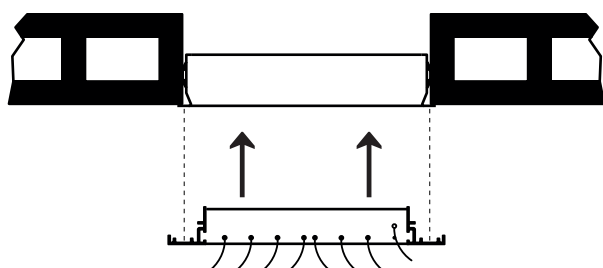
1. Prévoyez dans le plafond la réservation nécessaire  $(L+12) \times (H+12)$

**2**



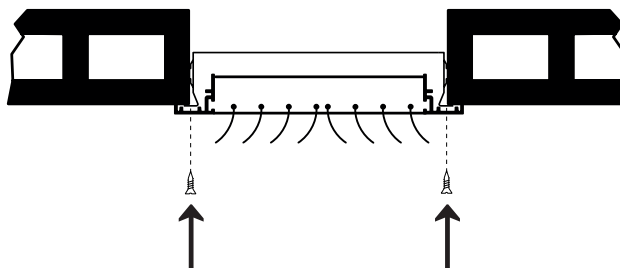
2. Installez le contre cadre (E-MM ou E-MAM). Fixez-la au mur avec du mortier ou du plâtre.

**3**



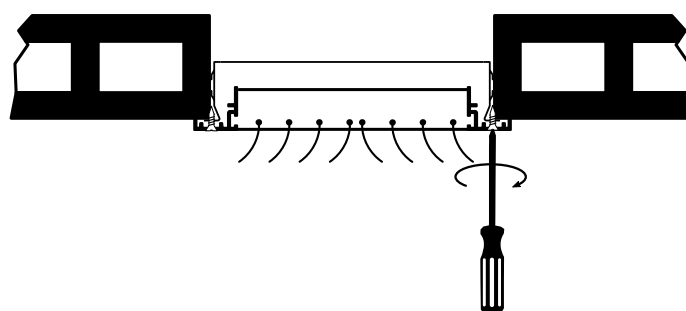
3. Placez la grille à l'intérieur du contre cadre.

**4**



4. Placez les vis dans les trous du contre cadre de la grille.

**5**

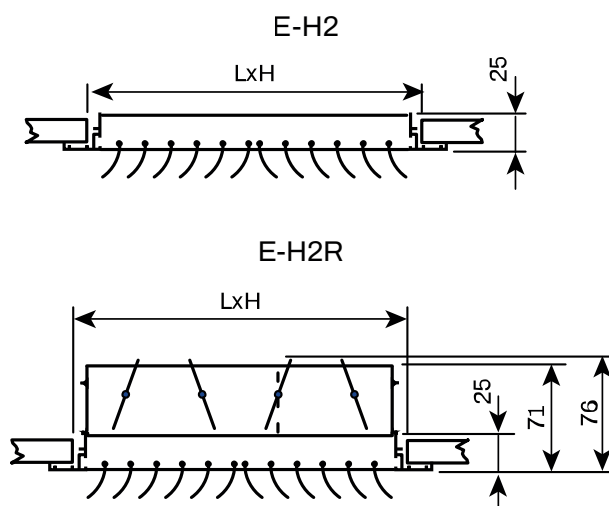
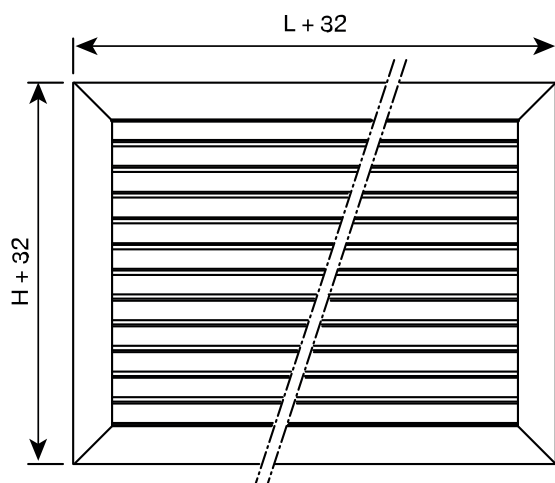


5. Vissez.

## Dimensions

L et H sont les dimensions nominales

COTES DE RÉSERVATION	
Sans contre-cadre	L x H
Avec contre-cadre	(L+12) x (H+12)

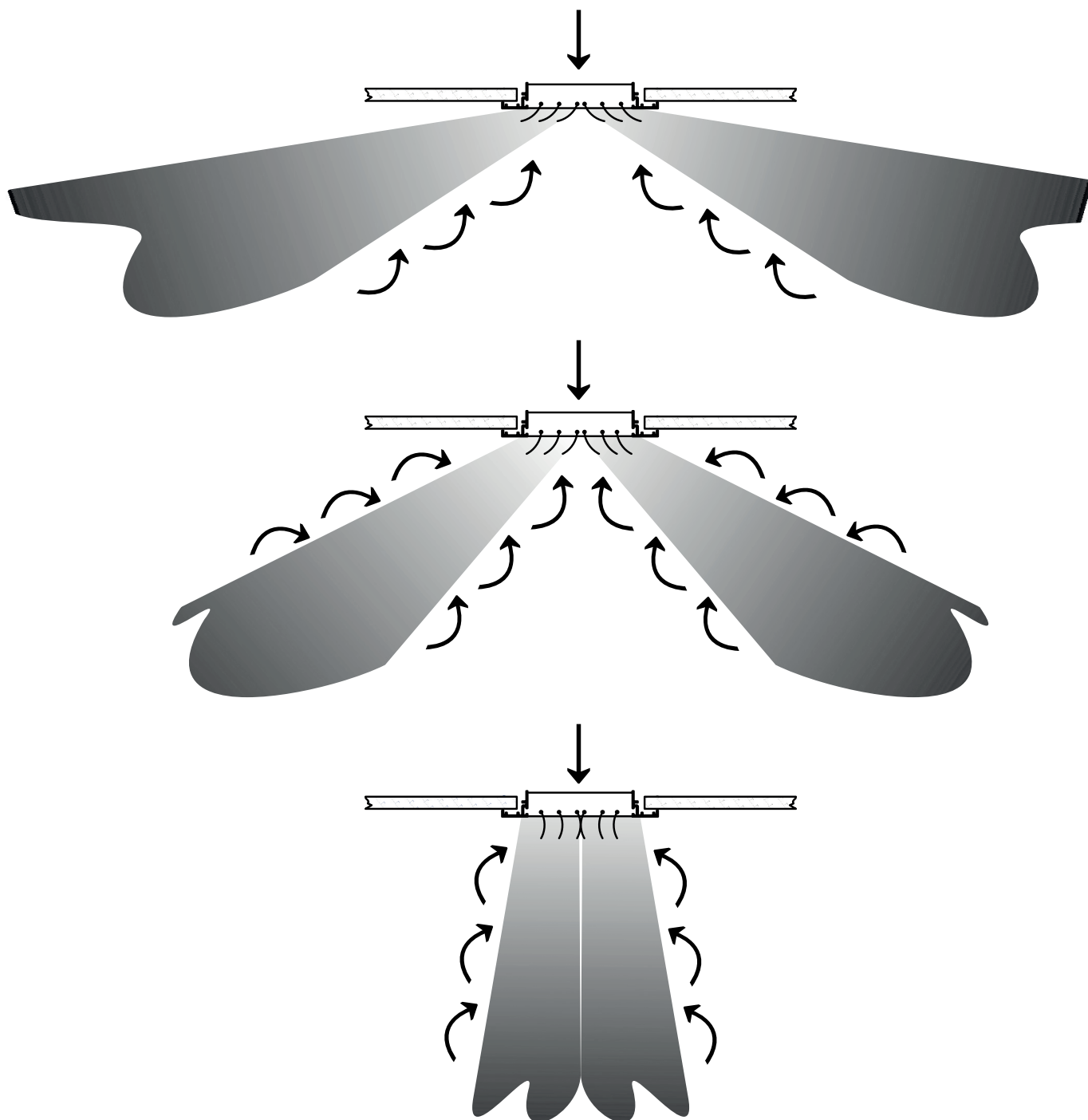


	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
350	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
450	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

*Note: Dimensions standards.*

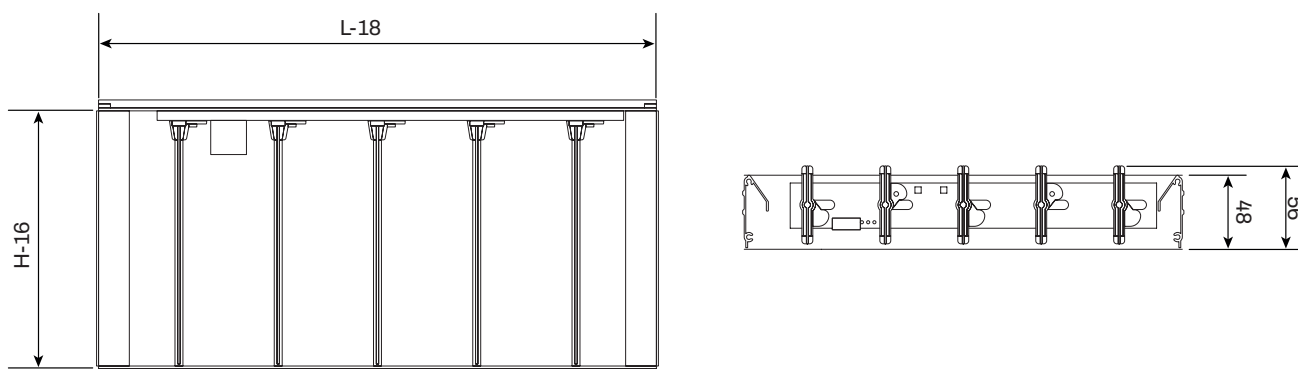
*Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres dimensions.*

## Soufflage E-H2



## Accessoires E-H2

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



L \ H	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 dimensions H.

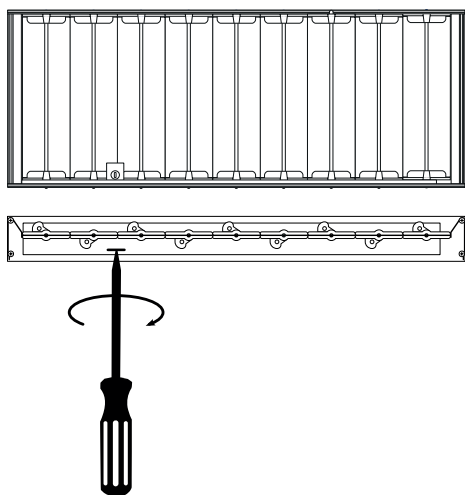
**Note 3:** Sur la cote L, les registres de débit doivent être des multiples de 50mm. Quand une grille est de cote spéciale avec L non multiple de 50 mm, le registre sera un multiple de 50mm immédiatement inférieur.

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

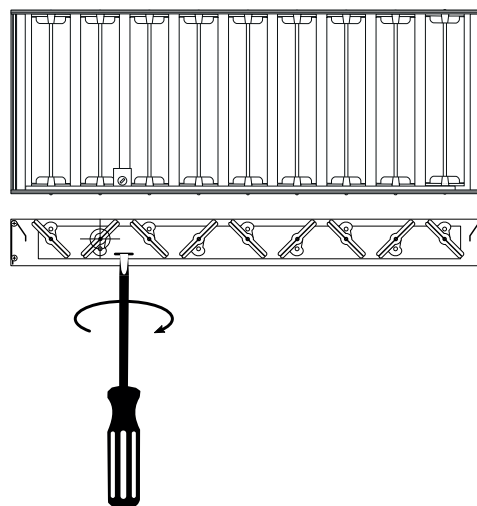
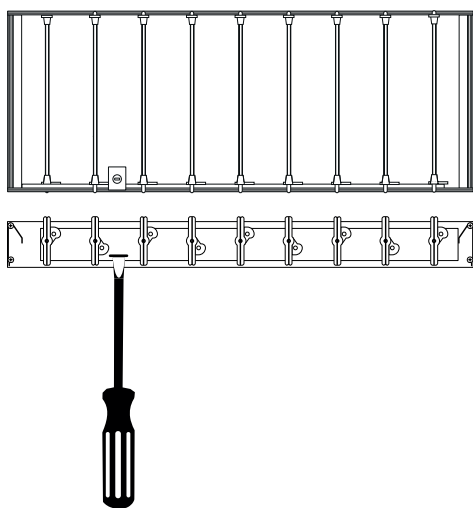


## Accessoires E-H2

FONCTIONNEMENT E-R:



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



## Accessoires E-H2

E-RM: Registre motorisé en 230V (24V sur commande). Le registre motorisé est livré monté sur la grille.

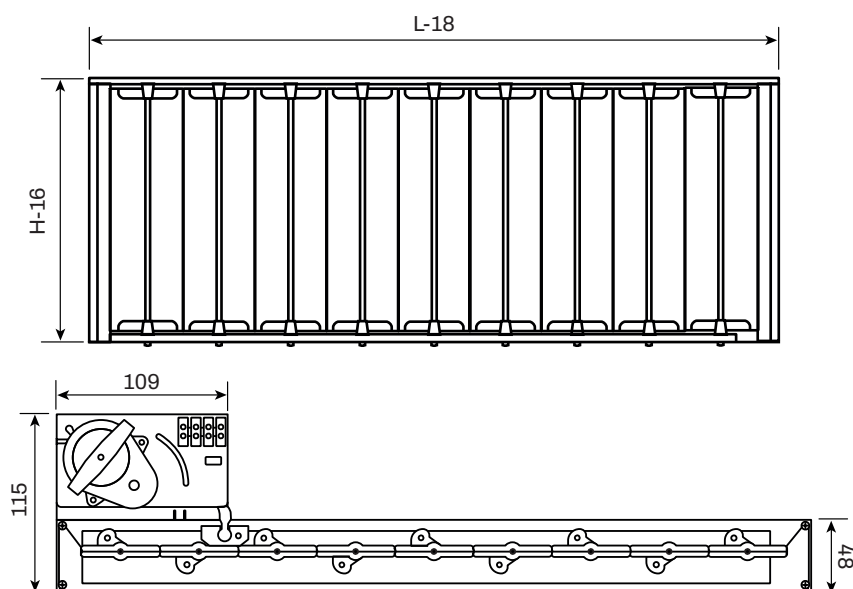
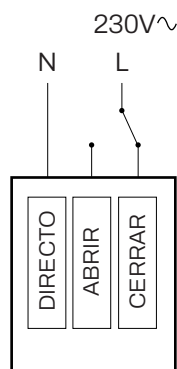
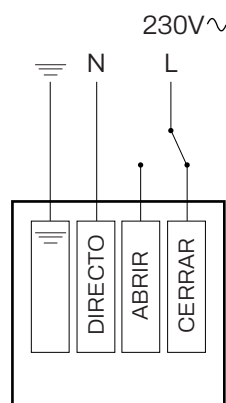


Schéma de raccordement:

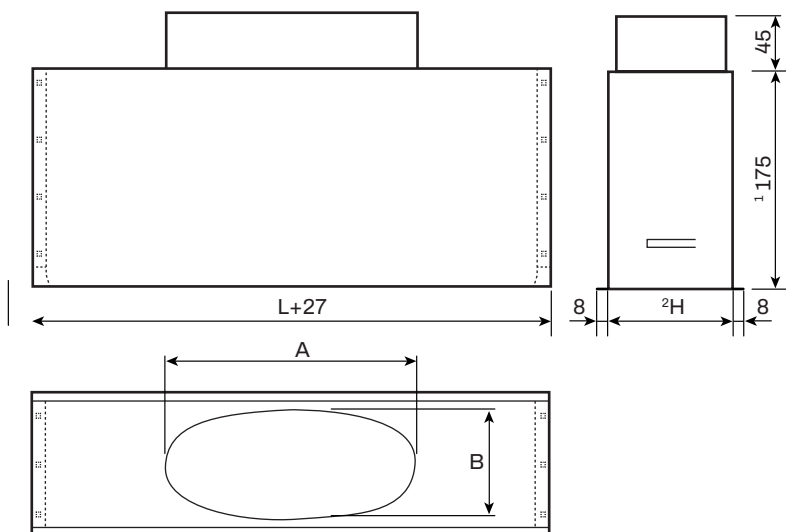


### Caractéristiques électriques

Tension nominale	230 / 24 V~
Type actionner	Tout-ou-rien
Tolérance de 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

## Boîtes à bouche E-H2

**02.276:** 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.

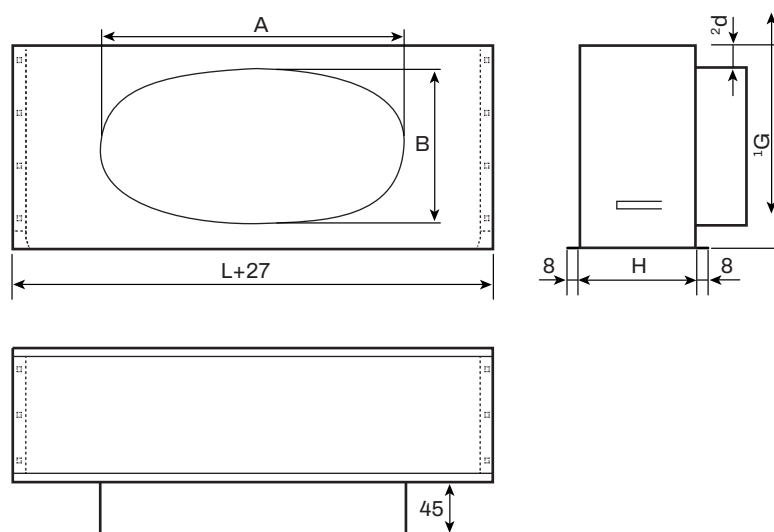


**Note 1:** Possibles autres dimensions selon commande

**Note 2:** H minimale de B+10mm

øD cond. (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
	Circulaire	150	150
160	Ovale	206	90
	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
200	Ovale	270	90
	Ovale	242	130
	Circulaire	200	200
250	Ovale	281	190
	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

**02.277:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre, placés du coté de la grille.



**Note 1:** G selon commande

**Note 2:** de minimale de 25mm

øD cond. (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
	Circulaire	150	150
160	Ovale	206	90
	Ovale	178	130
200	Circulaire	160	160
	Ovale	270	90
	Ovale	242	130
250	Circulaire	200	200
	Ovale	281	190
300	Ovale	250	250
	Circulaire	300	300

## Table de sélection

HAUTEUR	LONGUEUR											
500												
400												
350												400
300									300		400	500
250								300		400	500	
200			200			300		400		500	600	700
150		200		300		400		500	600	700	800	900
100	200	300	400		500	600	700	800	900	1000	1200	

Débit  
[m³/h]

100	Vel. [m/s]	2,1										
	P [mm.c.eau.]	0,8										
	Lw. [dB(A)]	<15										
	Al. [m]	2,8										
150	Vel. [m/s]	3,2	2,1									
	P [mm.c.eau.]	1,8	0,7									
	Lw. [dB(A)]	16	<15									
	Al. [m]	2,8	3									
200	Vel. [m/s]	4,3	2,8	2								
	P [mm.c.eau.]	3,1	1,3	0,7								
	Lw. [dB(A)]	23	15	<15								
	Al. [m]	5,4	3,9	3,2								
250	Vel. [m/s]	5,3	3,5	2,6	2,2							
	P [mm.c.eau.]	4,9	2	1,1	0,8							
	Lw. [dB(A)]	29	21	15	<15							
	Al. [m]	6,7	4,9	3,9	3,5							
300	Vel. [m/s]	6,4	4,1	3,1	2,6	2,4						
	P [mm.c.eau.]	7	2,9	1,6	1,1	1						
	Lw. [dB(A)]	34	25	19	16	15						
	Al. [m]	8	5,8	4,7	4,2	4						
350	Vel. [m/s]	7,5	4,8	3,6	3	2,8	2,3					
	P [mm.c.eau.]	9,5	4	2,2	1,5	1,4	0,9					
	Lw. [dB(A)]	38	29	23	20	19	15					
	Al. [m]	9,3	6,8	5,4	4,9	4,6	4					
400	Vel. [m/s]		5,5	4,1	3,5	3,2	2,7	2,3				
	P [mm.c.eau.]		5,2	2,8	2	1,8	1,2	0,9				
	Lw. [dB(A)]		3,2	27	23	22	18	15				
	Al. [m]		7,7	6,2	5,5	5,2	4,6	4,1				
450	Vel. [m/s]		6,2	4,6	3,9	3,6	3	2,6	2,2			
	P [mm.c.eau.]		6,6	3,6	2,5	2,3	1,6	1,1	0,9			
	Lw. [dB(A)]		35	30	26	25	21	18	16			
	Al. [m]		8,6	6,9	6,2	5,9	5,1	4,6	4,1			
500	Vel. [m/s]			5,1	4,3	4,1	3,4	2,9	2,5	2,2		
	P [mm.c.eau.]			4,4	3,1	2,8	1,9	1,4	1,1	0,8		
	Lw. [dB(A)]			32	29	28	24	21	18	16		
	Al. [m]			7,7	6,9	6,5	5,7	5	4,6	4,2		
550	Vel. [m/s]			5,6	4,8	4,5	3,7	3,2	2,7	2,4		
	P [mm.c.eau.]			5,4	3,8	3,4	2,3	1,7	1,3	1		
	Lw. [dB(A)]			35	31	30	26	23	21	18		
	Al. [m]			8,4	7,5	7,1	6,2	5,5	5	4,6		
600	Vel. [m/s]				5,2	4,9	4,0	3,4	3,0	2,7	2,4	
	P [mm.c.eau.]				4,5	4	2,8	2	1,5	1,2	1	
	Lw. [dB(A)]				33	32	29	26	23	21	18	
	Al. [m]				8,2	7,7	6,7	6	5,4	5	4,6	
650	Vel. [m/s]					5,3	4,4	3,7	3,2	2,9	2,6	2,1
	P [mm.c.eau.]					4,7	3,2	2,4	1,8	1,4	1,1	0,8
	Lw. [dB(A)]					34	31	28	25	23	20	17
	Al. [m]					8,4	7,3	6,5	5,9	5,4	5	4,4
700	Vel. [m/s]						4,7	4,0	3,5	3,1	2,8	2,3
	P [mm.c.eau.]						3,8	2,7	2,1	1,6	1,3	0,9
	Lw. [dB(A)]						33	29	27	24	22	19
	Al. [m]						7,8	7	6,3	5,8	5,4	4,7
750	Vel. [m/s]						5,0	4,3	3,7	3,3	3	2,5
	P [mm.c.eau.]						4,3	3,1	2,4	1,9	1,5	1,1
	Lw. [dB(A)]						34	31	29	26	24	20
	Al. [m]						8,4	7,5	6,8	6,2	5,7	5

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

## Table de sélection

HAUTEUR	LONGUEUR											
500												500
400								400		500	600	700
350							400		500	600	700	800
300				300		400	500	500	600	700	800	900
250			300		400	500		600	700	800	1000	
200	300		400		500	600	700	800	900	1000	1200	
150	400		500	600	700	800	900	1000	1200			
100	600	700	800	900	1000	1200						

Débit  
[m³/h]

800	Vel. [m/s]	5,4	4,6	4,0	3,5	3,2	2,6	2,2					
	P [mm.c.eau.]	4,9	3,6	2,7	2,1	1,7	1,2	0,8					
	Lw. [dB(A)]	36	33	30	28	26	22	19					
	Al. [m]	8,9	7,9	7,2	6,6	6,1	5,3	4,7					
850	Vel. [m/s]		4,9	4,2	3,8	3,4	2,8	2,4					
	P [mm.c.eau.]		4	3,1	2,4	2	1,4	0,9					
	Lw. [dB(A)]		34	32	29	27	24	20					
	Al. [m]		8,4	7,6	7	6,5	5,6	5					
900	Vel. [m/s]		5,2	4,5	4	3,6	3	2,5					
	P [mm.c.eau.]		4,5	3,4	2,7	2,2	1,6	1					
	Lw. [dB(A)]		36	33	31	29	25	22					
	Al. [m]		8,9	8,1	7,4	6,8	6	5,3					
950	Vel. [m/s]			4,7	4,2	3,8	3,1	2,6	2,4				
	P [mm.c.eau.]			3,8	3	3,0	1,7	1,2	0,9				
	Lw. [dB(A)]			34	32	33	26	23	21				
	Al. [m]			8,5	7,8	7,2	6,3	5,6	5,2				
1000	Vel. [m/s]			5,0	4,4	4	3,3	2,8	2,5				
	P [mm.c.eau.]			4,2	3,3	2,7	1,9	1,3	1				
	Lw. [dB(A)]			36	33	31	28	24	22				
	Al. [m]			8,9	8,2	7,6	6,6	5,9	5,4				
1100	Vel. [m/s]				4,9	4,4	3,6	3,1	2,8	2,3			
	P [mm.c.eau.]				4	3,3	2,3	1,6	1,3	0,9			
	Lw. [dB(A)]				36	34	30	27	25	21			
	Al. [m]				9	8,3	7,2	6,4	5,9	5,2			
1200	Vel. [m/s]					4,8	4	3,3	3	2,5			
	P [mm.c.eau.]					3,9	2,7	1,9	1,5	1			
	Lw. [dB(A)]					39	32	29	27	23			
	Al. [m]					9	7,9	7	6,5	5,7			
1300	Vel. [m/s]						4,3	3,6	3,3	2,7			
	P [mm.c.eau.]						3,1	2,2	1,8	1,2			
	Lw. [dB(A)]						34	31	29	25			
	Al. [m]						8,5	7,6	7	6,1			
1400	Vel. [m/s]							3,9	3,5	2,9	2,6		
	P [mm.c.eau.]							2,5	2	1,4	1,1		
	Lw. [dB(A)]							33	31	27	24		
	Al. [m]							8,1	7,5	6,6	6		
1500	Vel. [m/s]							4,2	3,8	3,1	2,7		
	P [mm.c.eau.]							2,9	2,3	1,6	1,2		
	Lw. [dB(A)]							34	32	29	26		
	Al. [m]							8,7	8	7	6,4		
1600	Vel. [m/s]							4,5	4,0	3,3	2,9		
	P [mm.c.eau.]							3,3	2,7	1,8	1,4		
	Lw. [dB(A)]							36	34	30	28		
	Al. [m]							9,2	8,5	7,5	6,8		
1700	Vel. [m/s]								4,3	3,5	3,1	2,6	
	P [mm.c.eau.]								3	2,1	1,6	1,1	
	Lw. [dB(A)]								36	32	29	26	
	Al. [m]								9,1	7,9	7,2	6,3	
1800	Vel. [m/s]									3,7	3,3	2,7	
	P [mm.c.eau.]									2,3	1,8	1,2	
	Lw. [dB(A)]									33	31	27	
	Al. [m]									8,4	7,6	6,7	
1900	Vel. [m/s]									3,9	3,5	2,9	2,5
	P [mm.c.eau.]									2,6	2	1,4	1
	Lw. [dB(A)]									35	32	28	26
	Al. [m]									8,8	8	7	6,4

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

## Table de sélection

HAUTEUR	LONGUEUR									
500				500	600	700	800	900	1000	1200
400		500	600	700	800	900	1000	1200		
350	500	600	700	800	900	1000	1200			
300	600	700	800	900	1000	1200				
250	700	800	1000		1200					
200	900	1000	1200							
150	1200									
100										

Débit  
[m³/h]

2000	Vel. [m/s]	4,2	3,6	3	2,6						
	P [mm.c.eau.]	2,9	2,2	1,5	1,1						
	Lw. [dB(A)]	36	33	30	27						
	Al. [m]	9,3	8,4	7,4	6,7						
2200	Vel. [m/s]		4	3,3	2,9						
	P [mm.c.eau.]		2,6	1,8	1,4						
	Lw. [dB(A)]		36	32	29						
	Al. [m]		9,3	8,1	7,3						
2400	Vel. [m/s]			3,6	3,2	2,9					
	P [mm.c.eau.]			2,2	1,6	1,3					
	Lw. [dB(A)]			34	32	30					
	Al. [m]			8,8	8	7,4					
2600	Vel. [m/s]				3,4	3,1	2,6				
	P [mm.c.eau.]				1,9	1,6	1,1				
	Nv. Son [dB(A)]				34	32	2,8				
	Al. [m]				8,6	8	7				
2800	Vel. [m/s]				3,7	3,3	2,8	2,3			
	P [mm.c.eau.]				2,2	1,8	1,2	0,9			
	Lw. [dB(A)]				35	34	30	27			
	Al. [m]				9,3	8,6	7,5	6,7			
3000	Vel. [m/s]					3,6	2,9	2,5			
	P [mm.c.eau.]					2,1	1,4	1			
	Lw. [dB(A)]					35	31	28			
	Al. [m]					9,2	8	7,1			
3250	Vel. [m/s]						3,2	2,7	2,4		
	P [mm.c.eau.]						1,7	1,2	0,9		
	Lw. [dB(A)]						34	30	28		
	Al. [m]						8,6	7,7	6,9		
3500	Vel. [m/s]						3,4	2,9	2,5	2,4	
	P [mm.c.eau.]						1,9	1,4	1,1	1	
	Lw. [dB(A)]						35	32	29	29	
	Al. [m]						9,3	8,3	7,5	7,2	
3750	Vel. [m/s]							3,1	2,7	2,6	
	P [mm.c.eau.]							1,6	1,2	1,1	
	Lw. [dB(A)]							34	31	30	
	Al. [m]							8,8	8	7,7	
4000	Vel. [m/s]							3,3	2,9	2,8	2,3
	P [mm.c.eau.]							1,8	1,4	1,2	0,9
	Lw. [dB(A)]							36	33	3,2	28
	Al. [m]							9,4	8,5	8,2	7,2
4500	Vel. [m/s]							3,8	3,3	3,1	2,6
	P [mm.c.eau.]							2,3	1,7	1,6	1,1
	Lw. [dB(A)]							39	36	35	31
	Al. [m]							10,5	9,5	9,2	8,1
5000	Vel. [m/s]										2,9
	P [mm.c.eau.]										1,3
	Lw. [dB(A)]										34
	Al. [m]										8,9

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

## Table de sélection E-H2

### Surfaces efficaces (m<sup>2</sup>) E-H2

H \ L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	0,004	0,007	0,010	0,012	0,015	0,018	0,020	0,023	0,026	0,031	0,036	0,042	0,047	0,052
150	0,007	0,011	0,016	0,020	0,024	0,028	0,032	0,037	0,041	0,049	0,058	0,066	0,075	0,083
200	0,010	0,015	0,021	0,027	0,033	0,039	0,045	0,050	0,056	0,068	0,079	0,091	0,103	0,114
250	0,012	0,020	0,027	0,034	0,042	0,049	0,057	0,064	0,071	0,086	0,101	0,116	0,130	0,145
300	0,015	0,024	0,033	0,042	0,051	0,060	0,069	0,078	0,087	0,105	0,122	0,140	0,158	0,176
350	0,017	0,028	0,039	0,049	0,060	0,070	0,081	0,091	0,102	0,123	0,144	0,165	0,186	0,207
400	0,020	0,032	0,044	0,056	0,069	0,081	0,093	0,105	0,117	0,141	0,165	0,190	0,214	0,238
450	0,023	0,036	0,050	0,064	0,077	0,091	0,105	0,119	0,132	0,160	0,187	0,214	0,242	0,269
500	0,025	0,041	0,056	0,071	0,086	0,102	0,117	0,132	0,147	0,178	0,208	0,239	0,270	0,300

### EXEMPLE DE SÉLECTION DE GRILLE

Donnés:

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

HAUTEUR	LONGUEUR												
500													
400													
350													400
300										300		400	500
250									300		400	500	
200			200				300		400		500	600	700
150		200		300			400		500	600	700	800	900
100	← 200	300	400		500	600	700	800	900	1000	1200		

500	Vel. [m/s]			5,1	4,3	4,1	3,4	2,9	2,5	2,2			
	P [mm.c.eau.]			4,4	3,1	2,8	1,9	1,4	1,1	0,8			
	Lw [dB(A)]			32	29	28	24	21	18	16			
	Al. [m]			7,7	6,9	6,5	5,7	5	4,7	4,2			

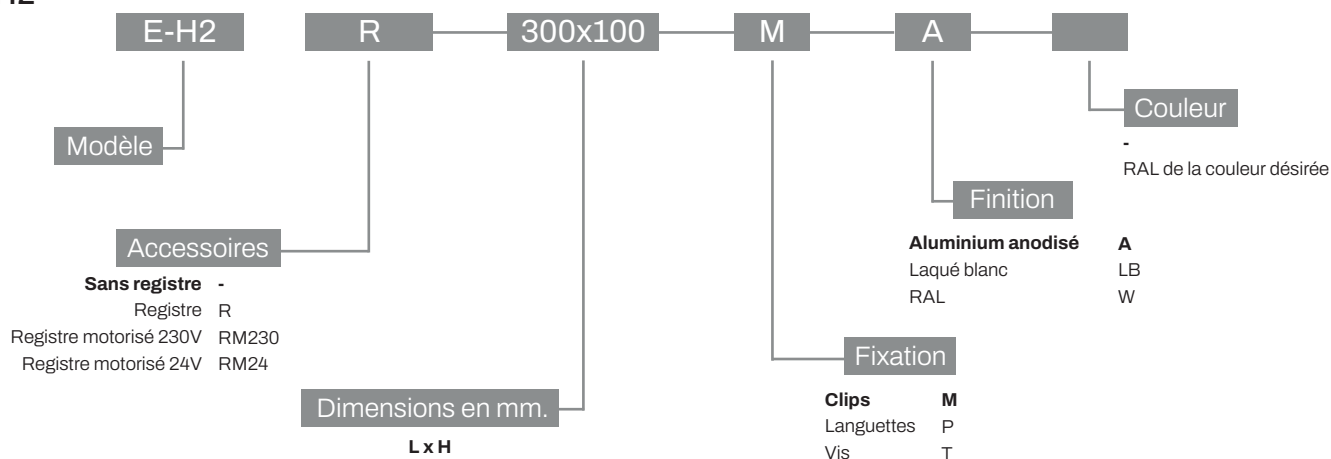
Résultats:

Dimensions possibles  
Vitesse effective  
Perte de charge  
Puissance acoustique  
Portée

L = 500 mm x H = 100 mm  
Vel = 4,1 m/s  
P = 2,8 mm.c.a  
Lw = 28 dB(A)  
Al = 6,5 m

## Comment passer commande

E-H2



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

**Exemple:** E-H2-RM24 – 300x100-P-LB: Grille E-H2 avec registre motorisé 24 V de longueur 300 mm et 100 mm de hauteur, laqué blanc et fixation languettes.



A modern office hallway with large windows on the left, wood flooring, and a minimalist design. The hallway leads to a bright area at the end. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

# *Euroclima* $\Xi$

D I F U S I Ó N

Euroclima Difusión S.A.  
Manlleu, Barcelona, Espagne

T. +34 93 307 55 00

[info@euroclima.es](mailto:info@euroclima.es)  
[www.euroclima.es](http://www.euroclima.es)