





E-OCULT

Diffuseur linéaire



Description E-OCULT

Diffuseur linéaire à soufflage verticale avec registre intégré. Construit avec des profils à aluminium extrudé et anodisé. la partie inférieure est spécialement dessiné pour rester totalement cachée sur les plaques de plâtre du plafond.

Le dosage du débit d'air est effectué en ajustant la hauteur de la lame centrale du diffuseur. La longueur maximale en un seul module est de 2 mètres, mais on peut fournir n'importe quelle dimension en assemblant modules.

Fixation:

- ✓ Au plafond par tiges filetées. Le diffuseur a des ponts (2 ou 3) spécialement conçues pour faciliter cette tache.
 - ✓ Riveté au plénum.

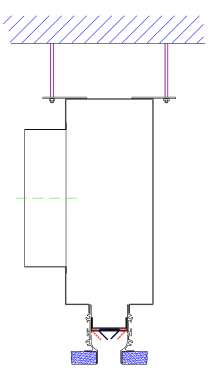
Le faux plafond doit être installé une vois le diffuseur a été déjà installé.

Finition: Laqué noir. On peu fournir à autres couleurs sous commande.

Applications: Ce diffuseur soufflé l'air avec un jet d'air étroit. Aux faux plafonds le jet d'air est vertical et aux murs horizontal. Il est installé dans des locaux comme boutiques, bureaux,



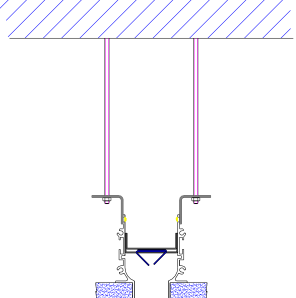
Fixations E-OCULT



BAB: La boîte à bouche sera toujours rivetée au diffuseur. L'ensemble est fixé au plafond avec des tiges filetées.

Supports : E-OCULT est fixé au plafond avec des tiges filetées.

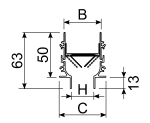


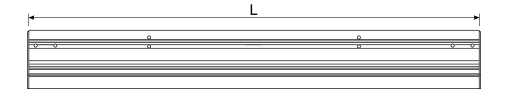




Dimensions E-OCULT

Les dimensions nominales sont indiquées par les cotes L et H qui coïncident avec la dimension de la fente nécessaire pour installer le diffuseur.





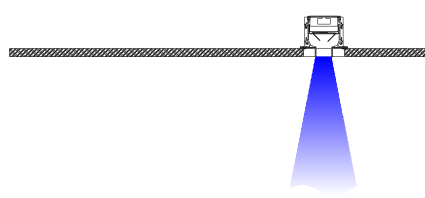
Modèle	Н	В	С
20mm.	20	37	48
25mm.	25	42	53
50mm.	50	67	78

HL	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*								*		*	*	*	*
50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Note: Les dimensions indiquées sur la table sont standar.



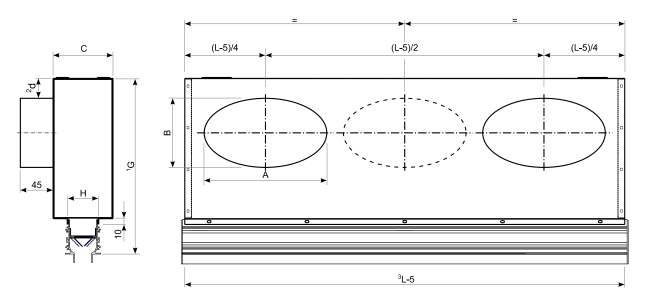
Soufflage E-OCULT :





Boîte à Bouche E-OCULT

PLCULT-BL: Boîte à bouche (BAB) fabriquée en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre, placées au côté du diffuseur. BAB fixée au diffuseur par des rivets.



Cotes standard:

Modèle	Н	С	$ olimits D_{cond} $	¹G
20mm	38,5	95	150	270
25mm	43,5	95	150	270
50mm	68,5	140	200	300

	Jusqu'à 1250 mm	Entre 1250 et 2000mm
Nº Piquages	1	2

Possible autres øDcond:

$\emptyset D_{cond}$	Α	В	G _{min}
100	107	90	200
100	100	100	210
125	150	90	200
125	125	125	235
150	190	90	200
150	162	130	240
150	150	150	260
160	206	90	200
160	178	130	240
160	160	160	270
200	270	90	200
200	242	130	240
200	200	200	310

Notes:

¹ Côté G standard. Possibles autres dimensions sur demande

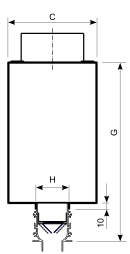
² Côté L est la cote nominale du diffuseur

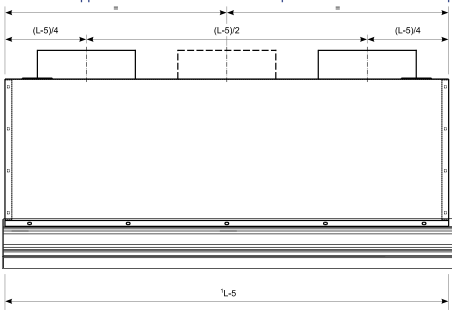


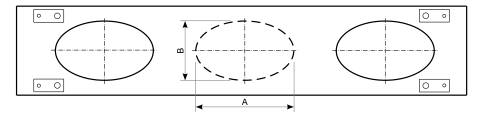
Boîte à bouche E-OCULT

PLCULT-BO: Boîte à Bouche (BAB) fabriquée en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placées au côté opposé de celui où le diffuseur est placé. BAB uni au diffuseur par des









Cotes standard:

Modèle	H	$\emptyset D_{cond}$	² G
20mm	38,5	150	270
25mm	43,5	150	270
50mm	68,5	200	270

	Jusqu'à 1250 mm	Entre 1250 et 2000mm
Nº Piquages	1	2

Possible autres øDcond:

$ \emptyset D_{cond} $	Α	В	С
100	107	90	140
100	100	100	140
125	150	90	140
125	125	125	185
150	190	90	140
150	162	130	185
150	150	150	185
160	206	90	140
160	178	130	185
160	160	160	185
200	270	90	140
200	242	130	185
200	200	200	250

Notes:

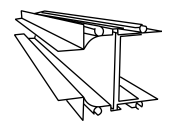
¹ Côté L est la cote nominale du diffuseur

² Côté G standard. Possibles autres dimensions sur demande

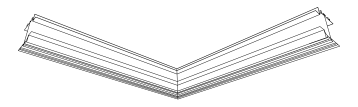


Tronçons factices du diffuseur E-OCULT

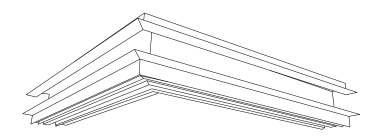
Souvent, pour des raisons esthétiques, la longueur totale du diffuseur doit être plus grande que les besoins de climatisation. E-OCULT-DECO possède le même design E-OCULT et permet donc de créer des diffuseurs très longs qui respectent la décoration et les besoins réels de l'installation.



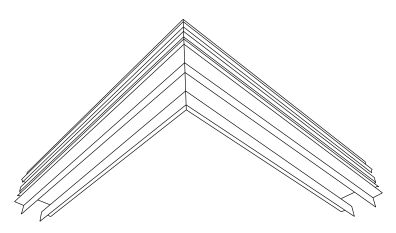
E-OCULT-DECO/1: Tronçon décoratif à extrémité droite.



E-OCULT-DECO/2: Tronçon décoratif à extrémité biseautée à 45° pour mur



E-OCULT-DECO/3: Tronçon décoratif à extrémité biseautée à -45° pour mur.



E-OCULT-DECO/4: Tronçon décoratif à extrémité biseautée à 45° pour plafond.

E-OCULT-DECO/5: Tronçon décoratif à extrémité biseautée à -45° pour plafond.





Grandes longueurs

On peut fabriquer les diffuseurs E-OCULT en n'importe quelle longueur. La longueur maximale d'un tronçon es de 2m. À l'objectif de réduire les délais de livraison dans le cas où les longueurs sont importantes, on considère les travers de 1000 mm., 1500 mm. y 2000 mm. comme standard. La table suivante indique le nombre et taille des travers pour des différentes longueurs.

Longueur	2000	1500	1000	Spécial	
1 - 999				1 - 999	\leftrightarrow
1000			1		\longleftrightarrow
1001 - 1499				1001 - 1499	\longleftrightarrow
1500		1			\longleftrightarrow
1501 - 1999				1501 - 1999	\longleftrightarrow
2000	1				\longleftrightarrow
2001 - 2499			1	1001 - 1499	\longleftrightarrow
2500		1	1		$\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
2501 - 2999		1		1001 - 1499	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow$
3000		2			$\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
3001 - 3499		1		1501 - 1999	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow$
3500	1	1			\longleftrightarrow
3501 - 3999	1			1501 - 1999	\longleftrightarrow
4000	2				$\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
4001 - 4499		2		1001 - 1499	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
4500		3			$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
4501 - 4999		2		1501 - 1999	\longleftrightarrow
5000	1	2			$\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
5001 - 5499	1	1		1501 - 1999	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
5500	2	1			$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
5501	2			1501 - 1999	← → →
6000	3				$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
6001 - 6499		3		1501 - 1999	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
6500	1	3		1001 1100	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
6501 - 6999	2	1		1001 - 1499	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
7000	2	2		4004 4400	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
7001 - 7499	3	1 -		1001 - 1499	<><><><><><><><><><
7500 7501 7000	3	1		1501 1000	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
7501 - 7999 8000	3			1501 - 1999	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
8001 - 8499	2	2		1001 - 1499	
8500	2	3		1001 - 1499	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow$
8501 - 8999	2	2		1501 - 1999	← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← →
9000	3	2		1001 - 1009	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
9001 - 9499	4			1001 - 1499	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$
10000	5			1001 1400	$\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow\longleftrightarrow$

Types de travers

Standar soufflage vertical

Les travers à soufflage vertical sont placés au faux plafond. Le diffuseur est placé sur de la plaque plâtre des faux plafonds.





Tables de sélection E-OCULT

Table valide pour des longueurs de 1000 mm.

		Avec ailettes de régulation du débit			Sans ailettes de régulation débit			
Caudal m³/h	н	20	25	50	20	25	50	
100	Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	2,5 1,6 1,1	1,7 1,4 0,4					
150	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	18 3,8 1,9 1,8	<15 2,6 1,5 1,6					
200	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	5,0 2,2 2,9	<15 3,5 2,0 1,9		2,8 1,8 1,2	2,2 1,8 0,5		
250	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	25 6,3 2,6 3,4	< 15 4,3 2,1 3,0	2,3 1,4 1,7	20 3,5 1,7 1,7	< 15 2,8 1,6 1,7		
300	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	30 7,6 2,8 5,2	23 5,2 2,7 3,7	<15 2,8 1,9 1,8	20 4,2 2,1 2,0	< 15 3,3 1,9 1,8		
350	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]	35	30 6,1 2,75 4,35	<15 3,2 2,05 2,5	24 4,9 2,1 2,8	15 3,9 2,2 2,1		
400	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]		33 6,9 2,8 5,0	19 3,7 2,2 3,2	25 5,6 2,4 3,2	18 4,4 2,2 3,1	2,2 1,3 1,6	
450	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]		35 7,8 3,0 7,1	24 4,2 2,6 3,4	28 6,2 2,6 3,4	24 5,0 2,6 3,6	< 1 2, 1, 1,	
500	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]		40	29 4,6 2,8 4,5	30 6,9 2,6 4,8	29 5,6 2,9 3,9	< 1 2,7 1,8 1,8	
550	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]			33 5,1 3,1 5,4	32 7,6 2,8 5,2	32 6,11 2,8 4,4	< 1 3,7 1,9 2,4	
600	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]			37 5,6 3,2 7,1	35	33 6,7 2,7 4,8	3,3 2,1 2,0	
650	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]			41		34	3,0 2,1 3,1	
700	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]						3,9 2,0 3,4	
750	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]						4,2 2,0 3,4	
800	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]						29 4,4 2,7 4,5	
850	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]						32 4, 2, 4, 4, 4, 4, 4	
900	Nv. Sonore [dB(A)] Vitesse[m/s] Portée [m] P. de charge [mm.c.eau]						34 5,1 3,1 5,7	

Ve = Vitesse efficace x = Portée (0,25m/s) P = Perte de charge NR = Puissance acoustique



EXAMPLE DE SÉLECTION E-OCULT

Donées: Débit de soufflage Q = 250 m³/h

Niveau Sonore Nv. Son = 23 dB(A)

Débit m³/h	н	20	25	30
	Vitesse [m/s]	3,5	2,8	2,3
250	Portée [m]	2,6	2,1	2,1
250	P. de charge [mm.c.eau]	3,4	3,0	2,0
	Nv. Sonore [dB(A)]	30	23	18

Résultats: Dimension L = 1000 x 20

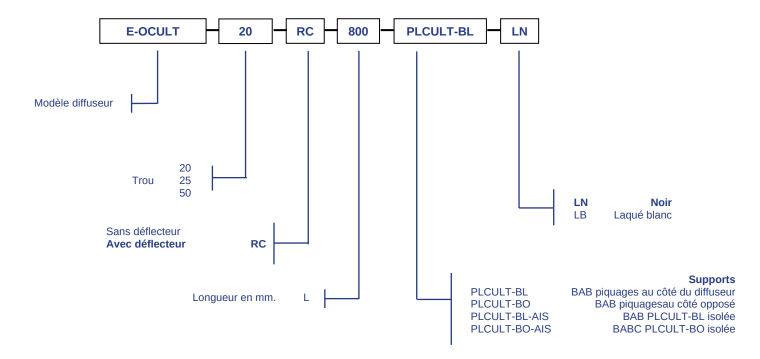
Vitesse = 3,5 m/s

Perte de charge P = 3,4 mm.c.eau Niveau Sonore Nv. Son = 30 dB(A)

Portée = 2,6 m



Comment passer une commande



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

EXEMPLE: E-OCULT 20 RC 800 PLCULT-BL LN: Diffuseur E-OCULT20 avec déflecteur, 800 mm de longueur. Noir. BAB piquages au côté du diffuseur isolée.