

## E-DROVE

Diffuseur tourbillonnaire

Euroclima Difusión S.A. Manlleu, Barcelona España Tel. (+34) 93 307 55 00 Fax (+34) 93 307 19 00

www.euroclima.es info@euroclima.es





## **Description E-DROVE**

Diffuseur carré plafonnier tourbillonnaire à 40 fentes. Les fentes ont trois orientations possibles 22°, 47° ou 62°.

#### **Fixation:**

- ✔ Appuyé sur les profils du faux-plafond
- ✔ Pont de montage
- ✔ Par vis centrale sur la boîte à bouche
- Cadre profil T

Finition: Laqué blanc RAL9010 (consulter pour d'autres finitions).

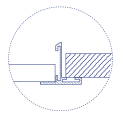
**Applications:** Les diffuseurs tourbillonnaires s'installent généralement dans les locaux du secteur tertiaire (bureaux, succursales bancaires...) où les faux-plafonds sont habituels.



# 37/1/2

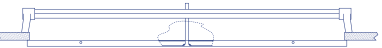
## **Fixation E-DROVE**

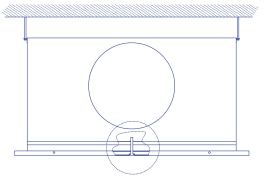


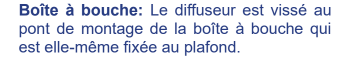


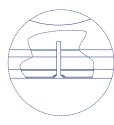
Appuyé sur les profils du faux-plafond: Dans les plafonds avec des profils, le diffuseur est soutenu en remplaçant une plaque.

**Pont de montage:** Le diffuseur est vissé au pont de montage.



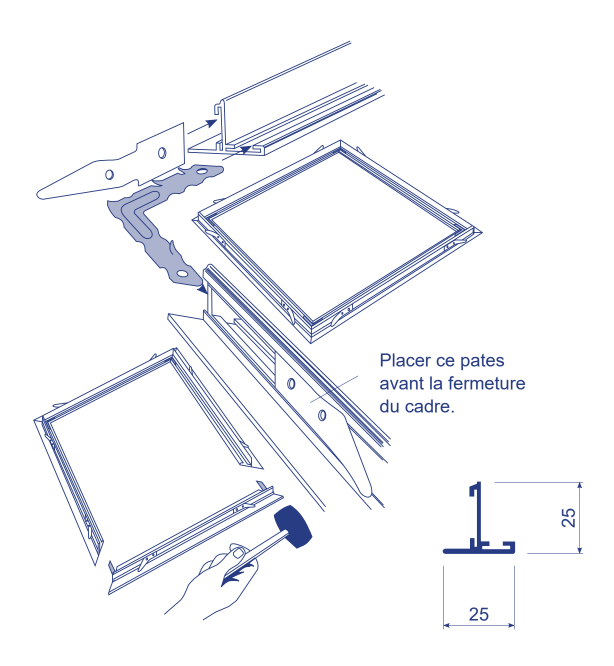






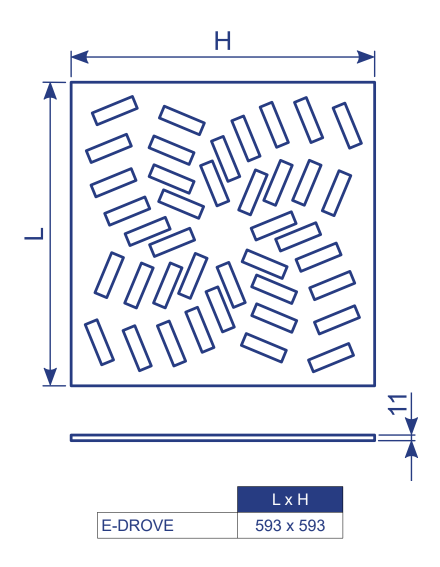


**Cadre profil T:** Pour les faux-plafonds en plaques de plâtre, le diffuseur s'appuie sur les profils E-T.





## **Dimensions E-DROVE**

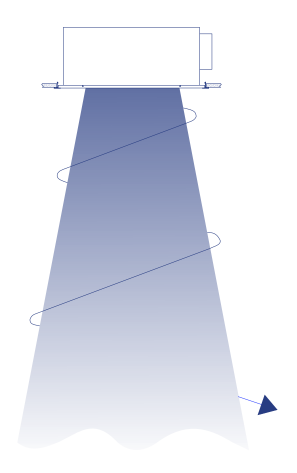


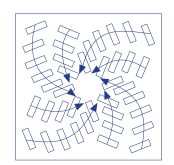




## Soufflage E-DROVE

Ailettes des déflecteur vers l'intérieur



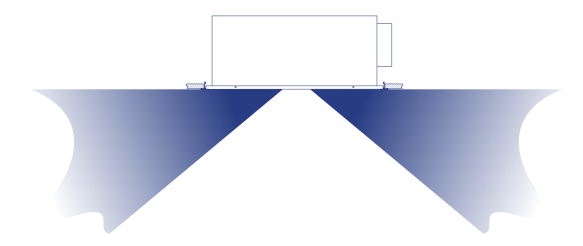


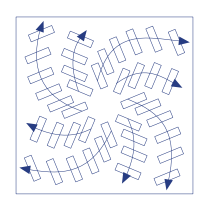




## **Soufflage E-DROVE**

Ailettes des déflecteur vers l'extérieur



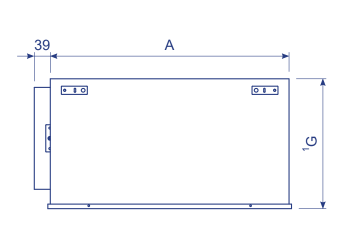


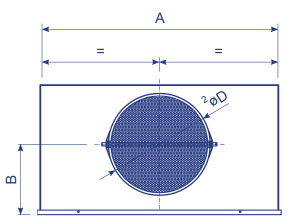




#### Boîte à bouche E-DROVE

**02.231:** Boîte à bouche en tôle galvanisée avec les piquages au côté long. On peut fournir, en option (02.232), la boîte à bouche pour assemblage chantier. Cette solution permet économiser le coût de transport.





#### **Cotes standard:**

Modèle	Α	В	<sup>2</sup> ØD <sub>cond</sub> .	¹G
E-DROVE	581	171	250	315

La boîte à bouche peut aussi avoir les accessoire suivants:

- E-PLEREG: Registre de débit.
- **E-PLECEP:** Tôle perforée à l'intérieur de la BAB pour homogénéiser la distribution de l'air.
- **E-PLEPM:** Pont de montage à l'intérieur de la BAB pour fixer le diffuseur.
- **E-PLEAIS**: Isolation

$ \emptyset D_{cond.} $
125
150
160
200
225
250
300
315

Possibles autres ØD<sub>cond</sub>:

#### Notes:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Côté G standard. Possibles autres dimensions sur demande.

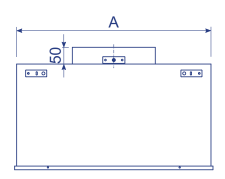
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ØD<sub>cond.</sub> standard. Possibles autres dimensions.

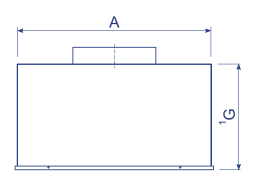


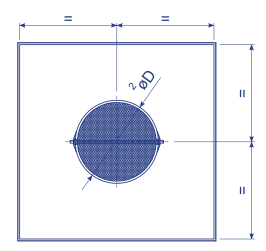


### Boîte à bouche E-DROVE

**PE-25.115**: Boîte à bouche fabriquée en tôle galvanisée avec piquage placée au côté opposé de celui i où le diffuseur est placé.







#### **Cotes standard:**

Modèle	Α	<sup>2</sup> ØD <sub>cond.</sub>	¹G
E-DROVE	581	250	315

La boîte à bouche peut aussi avoir les accessoire suivants:

- **E-PLEREG:** Registre de débit
- **E-PLECEP:** Tôle perforée à l'intérieur de la BAB pour homogénéiser la distribution de l'air.
- **E-PLEPM:** Pont de montage à l'intérieur de la BAB pour fixer le diffuseur.
- E-PLEAIS: Isolation.

Possib	les	aut	tres	שט	con

$\emptyset D_{cond.}$
125
150
160
200
225
250
300
315

#### Notes:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Côté G standard. Possibles autres dimensions sur demande.

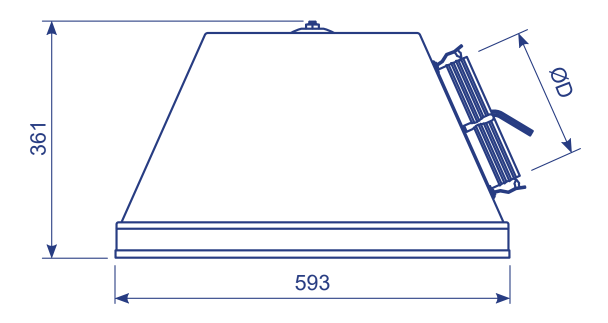
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>ØD<sub>cond.</sub> standard. Possibles autres dimensions.





## Boîte à bouche E-DROVE

**02.517 :** Boîte à bouche pyramidale en polystyrène léger, compact intérieur cristallisé, à utiliser avec des diffuseurs de 600x600 mm. Sa légèreté élimine la nécessité de sa suspension et de sa fixation, car elle peut reposer directement sur les dessus du diffuseurs.



<b>ØPiquage</b>	Accessoires BAB pyramidale
160	Clapet de régulation aux piquages Ø160
200	Clapet de régulation aux piquages Ø200
250	Clapet de régulation aux piquages Ø250





## Tables de sélection E-DROVE

Débit m³/h	Angles des fentes	Vitesse effective m/s	Perte de charge mm.c.eau.	Puissance acoustique db(A)	Portée m.	Pénétration m.
	22°	2,2	0,4	16	0,8	0,6
250	47°	-	-	-	-	-
	62°	-	-	-	-	-
	22°	2,6	0,5	21	1	0,7
300	47°	1,3	0,2	<15	0,5	1,1
	62°					
	22°	3,5	0,9	31	1,5	1,2
400	47°	1,8	0,4	17	0,9	1,7
	62°	1,5	0,3	<15	0,6	2,5
	22°					
500	47°	2,2	0,6	22	1,1	2,3
	62°	1,9	0,5	21	0,9	3,1
	22°					
600	47°	2,7	1	28	1,5	2,9
	62°	2,2	0,7	27	1,1	3,7
	22°					
700	47°	3,1	0,9	33	1,3	3,4
	62°	2,6	0,9	33	1,4	4

**Vel** = Vitesse efficace **P** = Perte de charge **Nv. Son =** Puissance acoustique





LxH	22°	47°	62°	
593 x 593	0,0287	0,0559	0,0675	

#### Exemple de sélection du diffuseur

Donnés: Débit de soufflage = 600 m³/h

Puissance acoustique ≤ 30 dB(A)

Débit m³/h	Angles des fentes	Vitesse effective m/s	Perte de charge mm.c.eau.	Puissance acoustique db(A)	Portée m.	Pénétration m.
	22°					
600	47°	2,7	1	28	1,5	2,9
	62°	2,2	0,7	27	1,1	3,7

Résultats : Débit Q = 600 m³/h

Angle des fente  $\theta = 47^{\circ}$ 

Vitesse effective Vel. = 2,7 m/s

Perte de charge P = 1 mm.c.eau.

Puissance acoustique = 28 db(A)

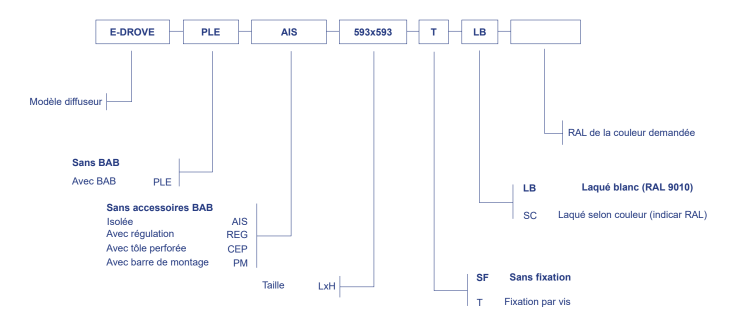
Portée = 1,5 m

Pénétration = 2,9 m





## **Comment passer commande:**



**Note :** Les accessoires de la boîte à bouche en sont pas exclusifs on peut choisir n'importe quelle combinaison.

Les options en gras sont les options par défaut.

EXEMPLE : E-DROVE-PLE-AIS-593X5893-T-LB : Diffuseur E-DROVE 593x593 mm. Avec la boîte à bouche isolée et pont de montage. Fixations par vis. Laqué blanc.