

### E-DALSY

Diffuseur axial E-DAC placé sur une grille E-LS/Y



## **Description**

Diffuseur axial E-DAC noir « caché » derrière une grille linéaire E-LS/Y pour réduire la portée verticale du diffuseur.

### **Fixation :**

- ✓ Appuyé sur les profils du plafond modulaire.

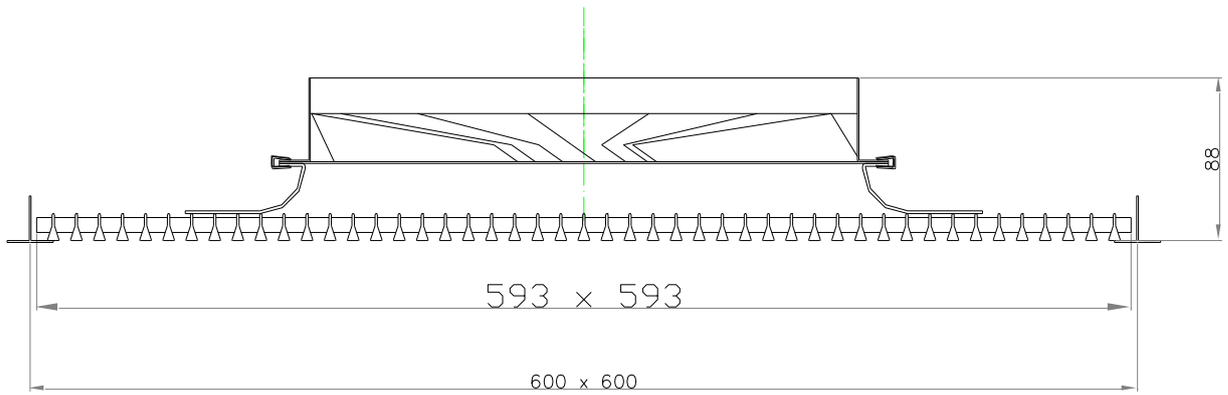
**Finitions :** Grille visible laquée blanc. Consulter pour d'autres finitions.

**Applications / utilisations :** Ces diffuseurs sont conçus pour les bureaux et les locaux commerciaux bas de plafond.



## Fixations

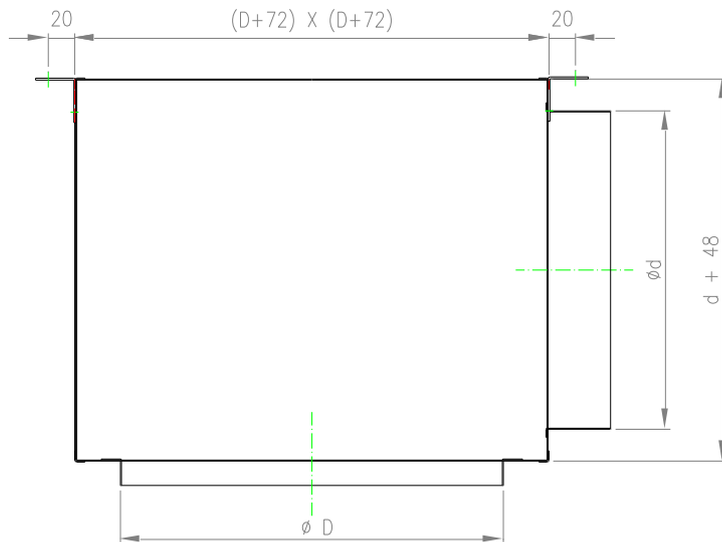
Appuyé sur les profils du plafond modulaire. (voir dessin ci-dessous)



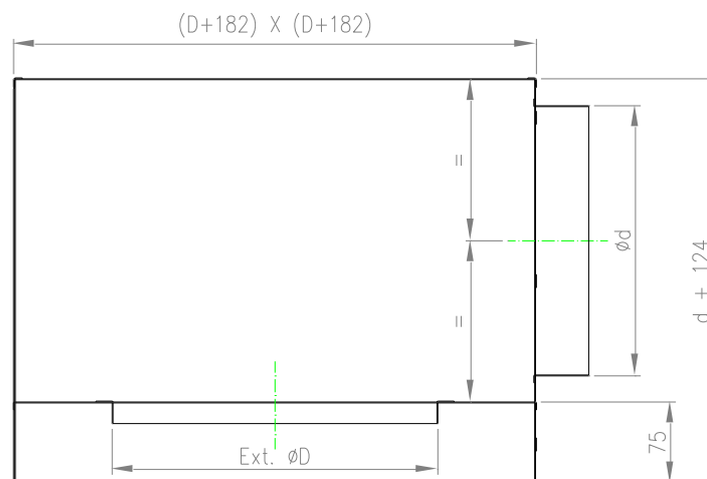


## Accessoires

### PE-25.238: Boîte à bouche suspendue (BAB) pour le diffuseur E-DAPER



### PE-25.235: BAB appuyée sur la plaque du diffuseur E-DAPER



	$\varnothing D$	$\varnothing d$
E-DAC200	200	148
E-DAC300	300	248
E-DAC400	400	348



## Table de sélection

Débit m <sup>3</sup> /h			E-DALSY200	E-DALSY300	E-DALSY400
100	Perte de charge	Pa	4		
	Portée	m.	1,5		
	Puissance acoustique	dB	<15		
200	Perte de charge	Pa	17	4	
	Portée	m.	3	1,7	
	Puissance acoustique.	dB	28	13	
300	Perte de charge	Pa	39	7	2
	Portée	m.	5,2	2,9	2,3
	Puissance acoustique	dB	35	18	-
400	Perte de charge	Pa		14	5
	Portée	m.		3,5	3,3
	Puissance acoustique.	dB		26	<15
500	Perte de charge	Pa		20	8
	Portée	m.		4,5	4
	Puissance acoustique	dB		32	22
600	Perte de charge	Pa			8
	Portée	m.			5
	Puissance acoustique.	dB			25
700	Perte de charge	Pa			11
	Portée	m.			6,2
	Puissance acoustique	dB			30
800	Perte de charge	Pa			23
	Portée	m.			6,6
	Puissance acoustique.	dB			33