

<p>Caisson plafonnier</p> <p>Diffuseur en tôle peinte</p>	<p>CAISS S Entrée d'air sur le dessus</p> <p>AUTRES MATIERES DISPONIBLES</p> <p>Autres dimensions sur demande</p>	
--	--	---

Caractéristiques techniques

Caisson réalisé en tôle peinte cuite au four pliée et soudée de manière étanche.
 Entrée d'air sur le dessus.
 Démontage du filtre côté salle par l'intermédiaire de pattes aluminium.
 En standard: Prise d'injection DOP ou contrôle Dp.

Grilles de diffusion disponibles

- DFA** = Diffuseur tôle perforée.
- DMA** = Diffuseur 4 directions.
- DRE** = Diffuseur "cyclonique".
- BCA** = Grilles à ailettes orientables.
- BCU** = Diffuseur à effets combinés.

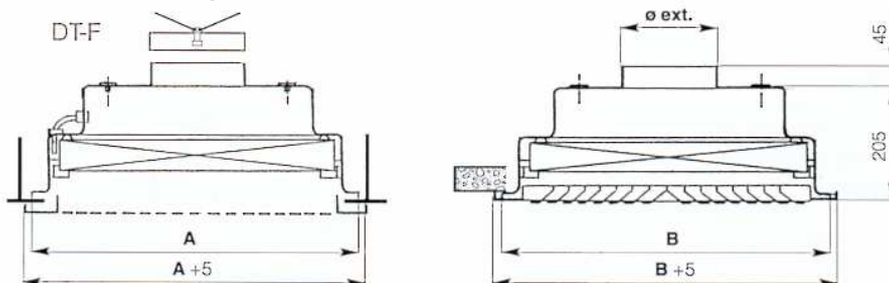
Applications

Diffusion terminale avec panneaux laminaires pour enceintes à empoussièremement contrôlé.

MODELE ET TYPE	DIMENSION DES FILTRES mm	DEBIT D'AIR m3/h	MASSE kg <small>Filtere et diffuseur exclus</small>
CAISS S 1	305x305x68	150- 250	5
CAISS S 2	610x305x68	300- 500	6
CAISS S 3	457x457x68	335- 550	6,5
CAISS S 4	610x610x68	600- 1100	7,5
CAISS S 5	610x915x68	900 - 1500	9
CAISS S 6	610x1220x68	1200 - 2000	10,5

Accessoires

Modèle DT-F: registre à membrane.

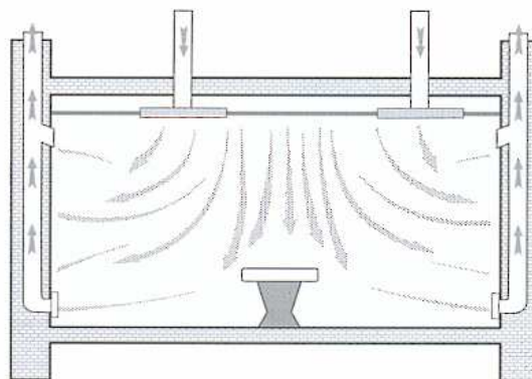


MODELE ET TYPE	A	B	D ext.
	mm	mm	mm
CAISS S 1	395	395	160
CAISS S 2	395	700	160
CAISS S 3	547	547	250
CAISS S 4	700	700	250
CAISS S 5	700	1005	315
CAISS S 6	700	1310	315

Comment commander un CAISS S

A	D	-	0	4	/	D	F	A
Séries			Taille			Type de grille		

FLUX TURBULENT



BCU - Diffuseur à effet combiné aluminium anodisé.



BCA - Grille à ailettes aluminium anodisé.



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
 INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.