

# CAISSON SOFFITE POUR BLOC OPÉRATOIRE SALLE FLUX TURBULENT - ISO 7



## APPLICATION

Salles d'opérations  
Risque 3



## DESCRIPTION

Fabrication en tôle électrozinguée (EZ) avec peinture époxy.  
Diffusion sur tôle perforée ou grille à lame fixe, orientation à 45° vers le bas.  
Entrée d'air à définir à la commande.

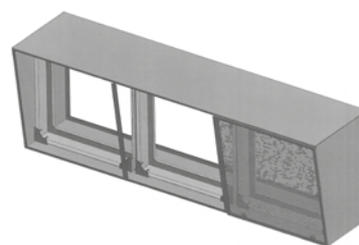
## EFFICACITÉ

Classe ISO 7 suivant la norme ISO 14 644-1.



## OPTION

Inox 304 ou 316 L passivée.



		HAUTEUR 348 mm	FILTRE 305 x 610 x 115 mm	H14		
Modèle		Dimension (mm)	Réf. plan	Surface frontale en m <sup>2</sup>	Débit m <sup>3</sup> /h (v = 0,65 à 0,9m/s)	
1	1 filtre	348 x 653 x 480	PC 0263	0,19	444 / 615	
2	2 filtres	348 x 1306 x 480	PC 0264	0,37	865 / 1198	
3	3 filtres	348 x 1959 x 480	PC 0265	0,56	1310 / 1514	
4	4 filtres	348 x 2612 x 480	PC 0266	0,74	1731 / 2397	
5	5 filtres	348 x 3265 x 480	PC 0267	0,93	2176 / 303	
6	6 filtres	348 x 3918 x 480	PC 0268	1,12	2620 / 3628	

		HAUTEUR 653 mm	FILTRE 610 x 610 x 115 mm	H14		
Modèle		Dimension (mm)	Réf. plan	Surface frontale en m <sup>2</sup>	Débit m <sup>3</sup> /h (v = 0,65 à 0,9m/s)	
1	1 filtre	653 x 653 x 480	PC 0269	0,37	865 / 1198	
2	2 filtres	653 x 1306 x 480	PC 0270	0,74	81731 / 2397	
3	3 filtres	653 x 1959 x 480	PC 0271	1,12	2620 / 3628	
4	4 filtres	653 x 2612 x 480	PC 0272	1,49	3486 / 4827	
5	5 filtres	653 x 3265 x 480	PC 0273	1,86	4352 / 6026	
6	6 filtres	653 x 3918 x 480	PC 0274	2,23	5218 / 7225	

Possible avec des filtres H14, épaisseur 70 mm

> Pour toutes dimensions hors standard, nous consulter.