

DESCRIPTION

Plafond unidirectionnel basse vitesse.
 Classe ISO 5 suivant la norme ISO 14 644-1.
 Classe 100 FS 209E.
 Equipé de filtres LAMAIR H14
 (99,999 % DOP).
 Passage pour scialytique étanche.
 Tôle perforée de diffusion en sortie d'air.
 Joue anti-induction.
 Fabrication standard en tôle EZ,
 peinture epoxy blanc.

Option :

- réalisation en tôle inox passivée.
- diffusion pour toiles tendues



PLAFONDS ACIERS ET TÔLES PERFOREE ACIER				
Dimensions en mm	Réf. plan	Nombre de filtres et dimensions	surface en m ²	Débit
				m ³ /h v = 0,25 à 0,3 m/s
1263 x 1310 x 450	PC 1169	2 x 610 / 1220	1,49	1341 - 1600
1263 x 1959 x 450	PC 1280	3 x 610 / 1220	2,23	2007 - 2400
1263 x 1960 x 450	960207	2 x 305 / 610 2 x 610 / 1220	1,86	1674 - 2000
1959 x 1959 x 450	PC0408	4 x 610 / 915 2 x 610 / 610	2,98	2682 - 3220
1959 x 2525 x 450	PC0427	2 x 610 / 915 4 x 610 / 1220	4,1	3690 - 4428
2200 x 3000 x 450	PC0404	6 x 610 / 915 2 x 610 / 610	4,09	3681 - 4400
2421 x 3179 x 450	PC0061	6 x 610 / 1220 2 x 610 / 610	5,21	4689 - 5630
2612 x 2569 x 450	PC0304	10 x 610 / 915	5,58	5022 - 6026
3000 x 3179 x 450	PC0203	10 x 610 / 1220	7,44	6696 - 8000
3600 x 3600 x 450	PC0299	4 x 610 / 610 10 x 610 / 1220	8,93	8037 - 9644
3265 x 3179 x 450	PC	12 x 610 / 1220	8,88	7990 - 9590
3265 x 3789 x 450	PC	14 x 610 / 1220 2 x 305 / 610	10,74	9666 - 11600
3265 x 4442 x 450	PC	16 x 610 / 1220 2 x 610 / 610	12,58	11322 - 13590