



Plafond filtrant pour salles d'opérations

Plafond filtrant permettant de générer un flux unidirectionnel, pour la maîtrise de la contamination aéroportée dans les zones à risques 3 et 4. Plénum de surpression en tôle d'acier peint, prémonté et pré-étanché en usine, constitué de grilles 100 % perforées, placées en sous-faces des filtres à très haute efficacité H 14. Bouches de reprises en position basse à positionner aux quatre coins.

Caractéristiques. Dimensions (L x l): 273 x 133 cm; 261 x 206 cm; 297,5 x 206 cm; 273 x 267 cm; 328 x 273 cm; 340 x 328 cm; 407 x 328 cm. Epaisseur dalle: 45 cm. Vitesse de soufflage: 0,25 à 0,32 m/s. Débit de soufflage: 2 350 à 9 700 m³/h (0,25 m/s) et de 3 000 à 12 400 m³/h (0,32 m/s). Couleur: blanc.

Produit: Biovax 3

Fabricant: France Air