

TECHNIQUE\_PRODUIITS

## Plafond filtrant pour salles d'opérations

**P**lafond filtrant permettant de générer un flux unidirectionnel, pour la maîtrise de la contamination aéroportée dans les zones à risques 3 et 4. Propose des débits d'air de 2300 à 12600 m<sup>3</sup>/h. 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 H14. Bouches de reprises en position basse à positionner aux quatre coins. Proposé en sept formats différents.

**Caractéristiques.** Passage étanche de bras de lampe opératoire avec, en sous-face, une dalle amovible pour la maintenance.  
**Dimensions:** 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.  
**Épaisseur dalle:** 45 cm. **Vitesse de soufflage:** 0,25 à 0,32 m/s.  
**Débit de soufflage:** 2350 à 9700 m<sup>3</sup>/h (0,25 m/s) et de 3000 à 12400 m<sup>3</sup>/h (0,32 m/s).

**Produit:** Biovax 3.  
**Fabricant:** France Air.

SERVICE LECTEUR N° 6

