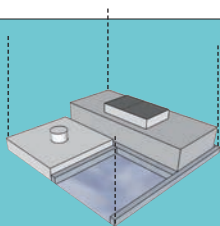


ENCEINTES MODULAIRES

STRUCTURE PORTEUSE SMPF

À suspendre ou à empiètement



Tarifs p. 1825

AVANTAGES

- Constituée de profilés gamme "Clean Concept" pour une utilisation en salles blanches.
- Structure pouvant accueillir des modules autonomes motorisés Modulac®, des caissons filtres Absol'air®, des panneaux Lamelior®.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Structure modulaire à serrage mécanique en profilés aluminium.
- Dimensions standard ou sur mesure.
- Les profilés porteurs sont en aluminium anodisé et possèdent des ailettes de 10 mm sur lesquelles viennent reposer les équipements.
- Le point de liaison des profilés permet de faire passer des fluides ou de monter des têtes de sprinkler.
- Panneaux pleins pour dalles plexis, acier peint ou inox.



TABLEAU DE PRÉSELECTION

Exemple de configurations

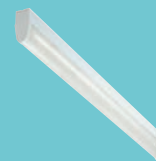
- Pour structures avec caissons filtres motorisés "Modulac"

Type SMPF	Débit nominal à 0,45 m/s (m³/h)	Dimensions extérieures hors-tout (mm)	Nb et dimensions des modules (mm)	Schémas
1,5 x 1	1 100	665 x 1 275	1 330 x 720	
1,5 x 1,5	2 200	1 300 x 1 275	(2x) 1 330 x 720	
2 x 1,5	3 300	1 935 x 1 275	(3x) 1 330 x 720	
2 x 2	4 400	1 935 x 1 935	(4x) 1 330 x 720	

- Toutes dimensions disponibles sur mesure.

LUMINAIRE GOUTTE D'EAU

Spécial salles propres



Tarifs p. 1825

AVANTAGES

- Permet de conserver l'uniformité des flux unidirectionnels en salles propres.
- Luminaire goutte d'eau T16 avec diffuseur absorbeur d'UV.
- Largeur de 55 mm.

GAMME

- Dimensions de luminaires : 600, 900, 1 200 et 1 500 mm.
- 4 puissances : 24 W, 39 W, 54 W et 80 W.
- Assemblage de plusieurs luminaires possible.
- IP 40.



RIDEAUX LAMELLÉS TRANSLUCIDES

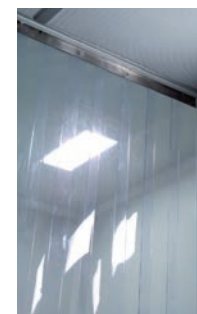
Spécial salles propres



Tarifs : nous consulter

GAMME

- PVC de qualité Crystal.
- Option antistatique possible.
- 3 tailles de lamelles : 200/300/400 mm.
- Rail en galva ou inox.
- Rail en applique, en linteau ou coulissant.



Pensez-y!

Prestations

Bénéficiez du savoir-faire France Air pour l'installation et la validation de vos équipements.
Voir p. 1 688