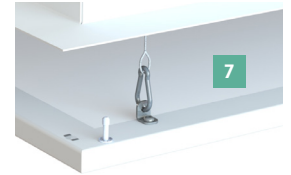
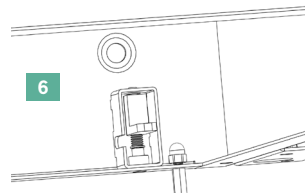
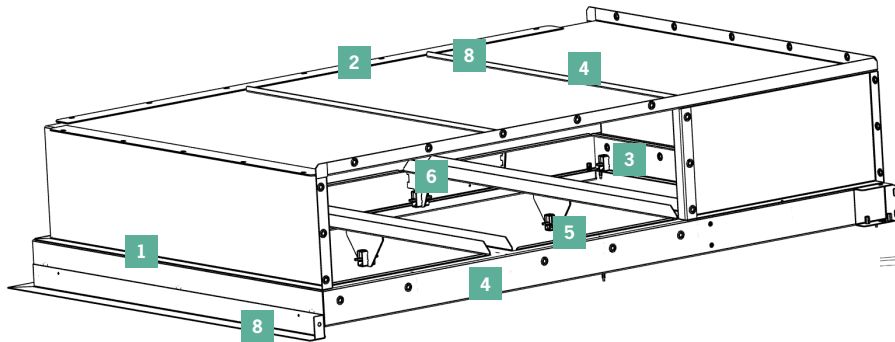


CamHosp2 - Plafond hospitalier

Plafond modulaire pour bloc opératoire

- Conception modulaire
- Plus de sécurité au montage
- Etanchéité au plan de joint immédiate et durable
- Conformité à la norme NF S-90 351 en zones 3 et 4.



1 Sécurité de construction
Chaque module est assemblé et étanché en usine
Construction châssis étanche mécano-soudé tôle 2 mm

2 Etanchéité durable
Aucune traversée du plénum. Fixations des suspentes et des accessoires sur des platines de montages extérieures soudées

3 Nettoyabilité / Décontaminabilité
Pour permettre un nettoyage facile et efficace une attention toute particulière a été portée en conception pour obtenir l'intérieur plénum entièrement dégagé. La finition avec un revêtement peinture époxy blanche RAL 9010 cuite au four apporte la résistance chimique et mécanique nécessaire vis-à-vis des produits de nettoyage et désinfection utilisés à l'hôpital

4 Sécurité de montage
Etanchéité intermodules par serrage mécanique d'un joint prédécoupé avec limiteur d'écrasement par bossage

5 Aucun risque de fuite côté bloc
Plan de joint constitué d'un châssis monobloc mécano-soudé continu
Aucune traversée du plan de joint
Etanchéité durable dans le temps
Etanchéité garantie avec un taux de fuite < 0,01% à 450 Pa selon ISO EN 14644-3 et conforme à NFS 90-351

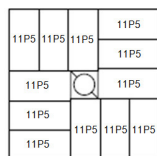
6 Montage des filtres HEPA rapide et 100% sûr
Pattes pivotantes pré-positionnées imperdables. Le dispositif Camfil de serrage « à limiteur d'écrasement » assure un joint parfaitement comprimé et un serrage perpendiculaire au plan de joint sans déformation.

7 Protection efficace des filtres HEPA par écran amovible Screentek sur cadres individuels clipsables (voir ci-dessus) à triple sécurité (clipsage de positionnement, câble de sécurité et vis de fixation)

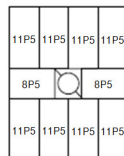
8 Accessoires
Possibilité de fixation de guide flux rigide

Intégration de luminaire périphérique

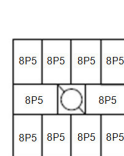
L'information de l'état en risque 3, risque 4 ou en mode veille est primordiale pour une exploitation sans risque de la salle d'opération. Le système permet d'incorporer des luminaires LED permettant une indication lumineuse de l'état de la salle d'opération ou un éclairage d'ambiance



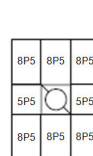
Type 4: 3x3 m



Type 3.5: 3x2,4 m



Type 3: 2,4x2,4 m



Type 2: 2,4x1,8 m



Type 1.5: 1,8x1,8 m



Type 1: 1,8x1,1 m

Références**	Type	Dim. int. (AxBxH) en mm	Débit en m ³ /h à			Surf. int. (m ²)	Nb modules	Nb filtres Megalam MD14*			Colisage	
			0,25 m/s	0,35 m/s	0,45 m/s			1123739 (3423.00.33) 560x560	1014253 (3423.05.46) 560x860	1124017 (3423.08.52) 560x1165	m ³	kg
1073069	Type 1	1811x1206x450	1760	2465	3171	2,2	1			3	0,66	78
1073071	Type 1,5	1811x1807x450	2600	3640	4680	3,3	2		6		1,32	112
1073073	Type 2	2414x1811x450	3165	4430	5696	4,4	2+2	2	6		1,76	150
1073075	Type 3	2414x2417x450	4330	6065	7800	5,85	4+2		10		2,64	191
1073077	Type 3,5	3024x2417x450	5560	7790	10016	7,3	4+2		2	8	3,33	225
1073079	Type 4	3022x3022x450	7040	9865	12684	9,2	4			12	4,12	263

* Filtrés Megalam non inclus, à commander séparément.

** Référence avec ouverture sur le grand côté. Autre configuration, nous consulter.