



---

# CAISSONS DE FILTRATION

---

MAKING THE WORLD SAFER, HEALTHIER & MORE PRODUCTIVE



# Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Industrie pharmaceutique, microélectronique, agroalimentaire</b>	<b>4</b>
Caissons HL-PH	6
Caissons HL-PH-G	8
Caissons HL-PHR	10
Grilles de diffusion	12
Caissons SF-CH	13
<b>Secteur hospitalier</b>	<b>22</b>
Le traitement de l'air en milieu hospitalier	23
Plafonds filtrants HD-CE	24
Caissons HL-HD	27
Grilles de diffusion HL-HD	30
Grilles de reprise HL-RB	31
Poutres filtrantes PF	35
<b>Secteur tertiaire</b>	<b>36</b>
À propos de la norme ISO 16890	37
Caissons HL-DA	38

# Introduction

## Fabricant de filtres HEPA

Depuis 1979, AFPRO Filters est en mesure de fabriquer toutes les dimensions standards et hors standards répondant aux souhaits spécifiques du client. Ces produits fabriqués par AFPRO Filters sont synonymes de qualité, de durabilité et d'innovation. Pour garantir leur qualité, nous nous sommes dotés d'un laboratoire dans lequel chaque jour des essais sont pratiqués pour rendre nos filtres à air plus efficaces et plus durables.

## Classification des filtres très haute efficacité : Focus sur la norme EN1822:2019

La norme EN 1822:2019 sert à la classification des filtres HEPA et ULPA sur la base de l'efficacité MPPS. Dans le tableau figurent des informations plus détaillées sur la classification européenne des filtres.

*Nota bene : AFPRO Filters met à disposition un livre blanc sur les filtres HEPA*



## Propreté de l'air en environnements maîtrisés : Focus sur la norme ISO 14644

La norme ISO 14644-1:2015 classe la propreté de l'air des salles propres, des zones propres et des dispositifs séparatifs tels que définis dans l'ISO 14644 en fonction de la concentration des particules en suspension dans l'air.

Le tableau ci-contre classe les classes ISO selon le nombre et la taille de particules.

## Classification et méthodes d'essai des filtres à air à haute efficacité : Focus sur la norme ISO 29463

La norme ISO 29463 (inspiré de la norme européenne EN 1822) s'adaptant cette fois à une utilisation internationale. Divisée en cinq parties, elle couvre tous les aspects de la conception, des essais et de la classification des filtres pour assurer une harmonisation des critères de performance de ces filtres.

Le tableau ci-contre ISO 29463-1 classe les filtres selon leur efficacité pour les particules les plus pénétrantes.

Classes des filtres	Valeurs intégrales MPPS		Valeurs locales MPPS	
	Efficacité (%)	Pénétration (%)	Efficacité (%)	Pénétration (%)
E10	85	15	-	-
E11	95	5	-	-
E12	99,5	0,5	-	-
H13	99,95	0,05	99,75	0,25
H14	99,995	0,005	99,975	0,025
U15	99,9995	0,0005	99,9975	0,0025
U16	99,99995	0,00005	99,99975	0,00025
U17	99,999995	0,000005	99,99999	0,0001

MPPS : Most Penetrating Particle Size = dimension particulière la plus difficile à arrêter. Selon les filtres et les vitesses de passage d'air, la MPPS se situe entre 0.1 et 0.2 µm

Classes	0,1 µm	0,2 µm	0,3 µm	0,5 µm	1 µm	5 µm
ISO 1	10	-	-	-	-	-
ISO 2	100	24	10	-	0	-
ISO 3	1.000	237	102	35	8	-
ISO 4	10.000	2.370	1.020	352	83	-
ISO 5	100.000	23.700	10.200	3.520	832	-
ISO 6	1.000.000	237.000	102.000	35.200	8.320	293
ISO 7	-	-	-	352.000	83.200	2.930
ISO 8	-	-	-	3.520.000	832.000	29.300
ISO 9	-	-	-	35.200.000	8.320.000	293.000

Classe	Efficacité	Type de filtre IEST*	EN 1822**	Remarques
ISO 15 E	≥ 95%	-	E 11	
ISO 20 E	≥ 99%		E 12	
ISO 25 E	≥ 99,5%		E 12	
ISO 30 E	≥ 99,9%		H 13	
ISO 35 H	≥ 99,95%		H 13	
-	≥ 99,97%	A, B, E, H, I		
ISO 40 H	≥ 99,99%	C, J, (K)		Dans l'usage courant, le type K, plus performant, est préféré au type J pour plus de sécurité.
ISO 45 H	≥ 99,995%	K	H 14	Types A, B, E sont traditionnellement des filtres HEPA
ISO 50 U	≥ 99,999%	D		
ISO 55 U	≥ 99,9995%	F	U 15	
ISO 60 U	≥ 99,9999%	G		
ISO 65 U	≥ 99,99995%	G	U 16	
ISO 70 U	≥ 99,99999%	G		
ISO 75 U	≥ 99,999995%	G	U 17	

\* Types de filtre IEST A, B, C, D, E classés par des tests utilisant des photomètres selon la norme Mil 282 Types de filtre F, G, H, I, J, K sont classés en fonction des résultats des tests effectués à l'aide de compteurs de particules.

\*\* La classe de filtre E10 de la norme EN 1822 ne se situe pas dans la plage d'efficacité de la norme ISO.

---

# INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, MICROÉLECTRONIQUE, AGROALIMENTAIRE

---



# Le traitement de l'air en industrie pharmaceutique, microélectronique et agroalimentaire

## Norme ISO 14698 et contamination biologique

Complétant les classes ISO d'empoussièrement, la norme ISO 14698 traite plus spécifiquement de la surveillance de la contamination biologique : principes généraux pour la surveillance des risques, méthodes de mesure de la biocontamination en différents milieux (air, surfaces, textiles, liquides, entretien des tenues, formation spécifique des personnels).

Définies uniquement pour le secteur pharmaceutique, des bonnes pratiques de fabrication (GMP-BPF) ont été établies et sont applicables selon la criticité de l'activité :

- Classe A : sur cette zone où sont réalisées des opérations à haut risque, telles que préparation et remplissages aseptiques, les postes de travail sont sous flux d'air laminaire (valeur guide : vitesse homogène de 0,45m/s +/-20 %).
- Classe B : opérations de préparation dans l'environnement immédiat d'une zone de travail de classe A.
- Classes C et D : zones à atmosphère contrôlée destinées aux étapes moins critiques de la fabrication des médicaments stériles (préparation de solutions, manipulations d'accessoires...).

Classe	Classe équivalente selon ISO 14644-1	Au repos		En activité	
		Nombre maximal de particules par mètre cube, de taille égale ou supérieure à			
		0,5 µm	5,0 µm	0,5 µm	5,0 µm
A	ISO 5 au repos et en activité	3520	20	3520	20
B	ISO 5 au repos et ISO 7 en activité	3520	29	352000	2900
C	ISO 7 au repos et ISO 8 en activité	352000	2900	3520000	29000
D	ISO 8 au repos	3520000	29000	Non défini	Non défini

Classe	Limites recommandées de contamination biologique			
	Échantillon d'air ufc/m <sup>3</sup>	Boîte de Pétri (90mm) ufc/4 heures	Géloses de contact (90mm) ufc/plaque	Empreintes de gants (5 doigts) ufc/gant
A	< 1	< 1	< 1	< 1
B	10	5	5	5
C	100	50	25	/
D	200	100	50	/

# Caissons HL-PH

## Caractéristiques

- Application : Soufflage ou reprise d'air en salle propre à flux turbulent et montage de filtres HEPA à joint polyuréthane
- Acier électrozingué 15/10e et 20/10e
- Peinture époxy RAL 9010 cuite au four
- Raccordement sur le dessus ou sur le côté
- Pour filtres HEPA épaisseur 68 ou 110 mm
- Prise de pression 100% accessible depuis la salle
- Grille : perforée, à jet hélicoïdal, ou 4 directions interchangeable
- Installation murale et plafonnière

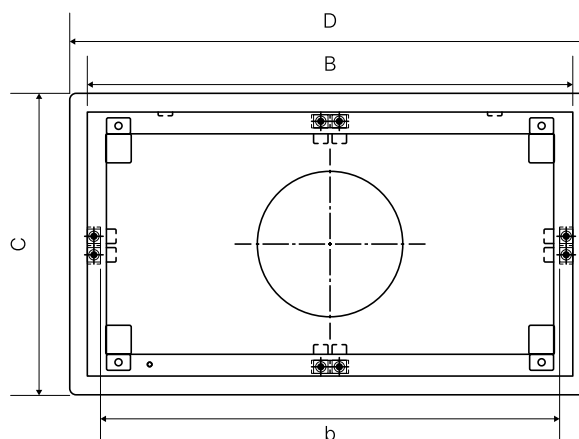
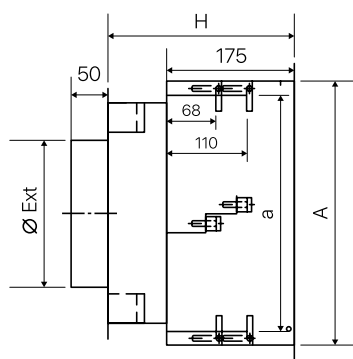
## Avantages

- Construction robuste soudée
- Ouverture / fermeture rapide de la grille de diffusion
- Grille facilement démontable
- Installation avec système universel : Pieds ou équerres
- Grand choix de dimensions standards, compatibles avec la plupart des filtres standards du marché
- Évolutif pour filtre épaisseur 68 ou 110mm

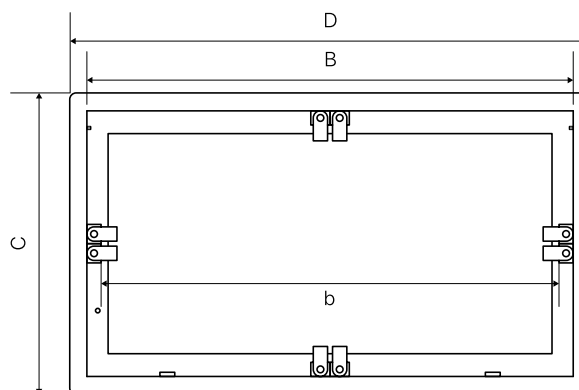
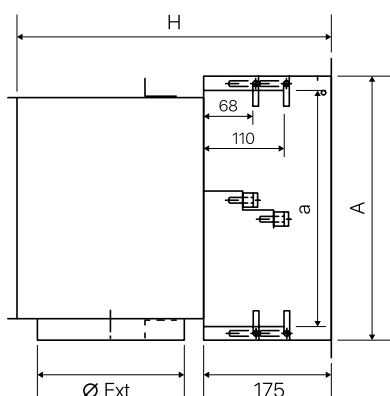


Référence	Dimensions CxD (mm)	Dimensions AxB (mm)	Dimensions Réservations (mm)	Dimensions filtres axb (mm)	Piquage supérieur T		Piquage latéral S	
					ø	H	ø	H
HL-PH/BBEQ	408x408	361x361	367x367	305x305x68/110	160	255	160	405
HL-PH/CCEQ	560x560	513x513	519x519	457x457x68/110	200	255	200	445
HL-PH/CCFPEQ	595x595	513x513	519x519	457x457x68/110	200	255	200	445
HL-PH/BEEQ	408x713	361x666	367x672	305x610x68/110	200	255	200	445
HL-PH/EEEQ	713x713	666x666	672x672	610x610x68/110	250	255	250	495
HL-PH/EGEQ	713x1018	666x971	672x977	610x915x68/110	315	255	315	560
HL-PH/EHEQ	713x1323	666x1276	672x1282	610x1220x68/110	315	255	315	560
HL-PH/SSEQ	638x638	591x591	597x597	535x535x68/110	200	255	200	445
HL-PH/FFEQ	865x865	818x818	824x824	762x762x68/110	315	255	315	560

Raccordement supérieur - T



Raccordement latéral - S



# Caissons HL-PH

Exemple de configuration : HL-PH/EE EQ W N P T G

1 2 3 4 5 6 7

1-Dimensions	
BB	305x305
CC	457x457
CC-FP	457x457
BE	305x610
EE	610x610
FF	762x762
EG	610x915
EH	610x1220
SS	535x535

2-Profondeur du Filtre	
EQ	68/110 mm
L	150 mm

3-Type de connecteur	
SS	Connecteur Rectangulaire
T	Connecteur circulaire axial
S	Connecteur circulaire latéral
W	Sans plénum

4-Diamètre de connecteur	
A	160 mm
B	200 mm
C	250 mm
D	315 mm
E	355 mm
F	400 mm
N	-

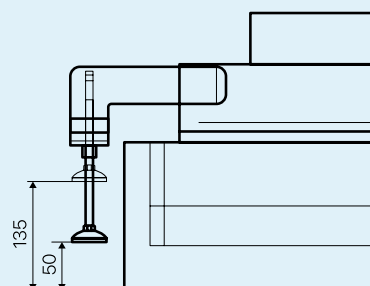
5-Joint de filtre appliqué	
P	Polyuréthane

6-Système de fermeture	
S	1/4 de tour - Grille standard
T	1/4 de tour - pivotante
M	Magnétique - Pivotante

7-Matériau	
G	Acier EZ RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

## Options

- Pieds supports pour montage sur plafond porteur épaisseur 50 à 135 mm
- Grille pivotante
- Fermeture de la grille par aimants
- Cadre intermédiaire pour installation de 2 étages de filtration
- Piquage rectangulaire
- RAL de peinture spécifique
- Fabrication en acier inoxydable 304L ou 316L
- Fabrication spéciale filtre épaisseur 150 mm (H +40mm)



# Caissons HL-PH-Gel

## Caractéristiques

- Application : Soufflage ou reprise d'air en salle propre à flux turbulent et montage de filtres HEPA à joint gel
- Acier électrozingué 15/10e et 20/10e
- Peinture époxy RAL 9010 cuite au four
- Raccordement sur le dessus ou sur le côté
- Pour filtres HEPA épaisseur 80 ou 104 mm
- Prise de pression 100% accessible depuis la salle
- Grille : perforée, à jet hélicoïdal, ou 4 directions interchangeables
- Installation plafonnrière

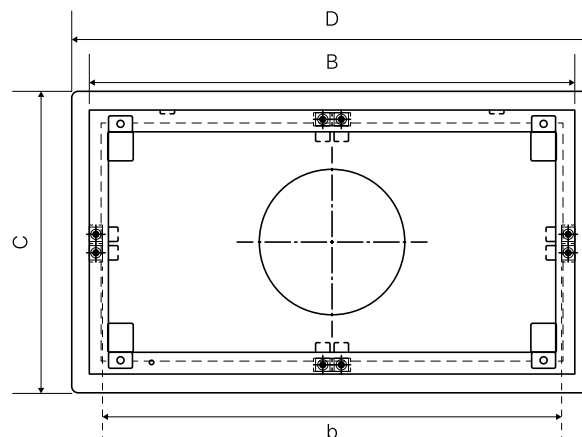
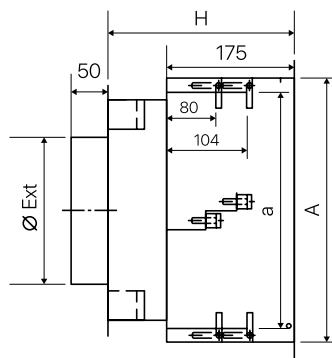
## Avantages

- Construction robuste soudée
- Ouverture / fermeture rapide de la grille de diffusion
- Grille facilement démontable
- Installation avec système universel : Pieds ou équerres
- Grand choix de dimensions standards, compatibles avec la plupart des filtres standards du marché
- Évolutif pour filtre épaisseur 80 ou 104 mm

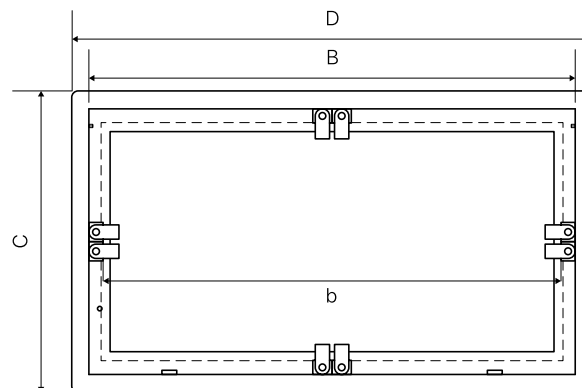
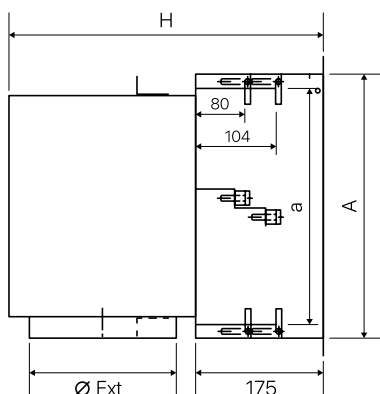


Référence	Dimensions CXD (mm)	Dimensions Ax B (mm)	Dimensions Réservations (mm)	Dimensions filtres axb (mm)	Piquage supérieur T		Piquage latéral S	
					ø	H	ø	H
HL-PH/BBHV	408x408	361x361	367x367	305x305x80/104	160	255	160	405
HL-PH/CCHV	560x560	513x513	519x519	457x457x80/104	200	255	200	445
HL-PH/CC FPHV	595x595	513x513	519x519	457x457x80/104	200	255	200	445
HL-PH/BEHV	408x713	361x666	367x672	305x610x80/104	200	255	200	445
HL-PH/EEHV	713x713	666x666	672x672	610x610x80/104	250	255	250	495
HL-PH/EGHV	713x1018	666x971	672x977	610x915x80/104	315	255	315	560
HL-PH/EHHV	713x1323	666x1276	672x1282	610x1220x80/104	315	255	315	560
HL-PH/SSHV	638x638	591x591	597x597	535x535x80/104	200	255	200	445
HL-PH/FFHV	865x865	818x818	824x824	762x762x80/104	315	255	315	560

Raccordement supérieur - T



Raccordement latéral - S





# Caissons HL-PH-Gel

Exemple de configuration : HL-PH/BB HV T A G T G

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

1-Dimensions	
BB	305x305
CC	457x457
CC-FP	457x457
BE	305x610
EE	610x610
FF	762x762
EG	610x915
EH	610x1220
SS	535x535

2-Profondeur du Filtre	
HV	80/104 mm

3-Type de connecteur	
SS	Connecteur Rectangulaire
T	Connecteur circulaire axial
S	Connecteur circulaire latéral

4-Diamètre de connecteur	
A	160 mm
B	200 mm
C	250 mm
D	315 mm
E	355 mm
F	400 mm

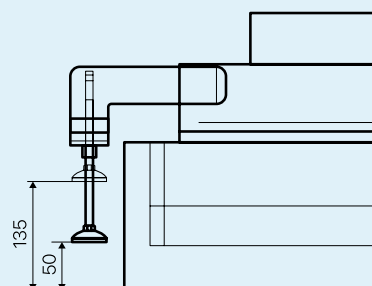
5-Joint de filtre appliqué	
G	Gel

6-Système de fermeture	
S	1/4 de tour - Grille standard
T	1/4 de tour - pivotante
M	Magnétique - Pivotante

7-Matériau	
G	Acier EZ RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

## Options

- Pieds supports pour montage sur plafond porteur épaisseur 50 à 135 mm
- Grille pivotante
- Fermeture de la grille par aimants
- Piquage rectangulaire
- RAL de peinture spécifique
- Fabrication en acier inoxydable 304L ou 316L



# Caissons HL-PHR

## Caractéristiques

- Application : Reprise d'air en salle propre à flux turbulent pour montage de préfiltres et filtres fins
- Acier électrozingué 15/10e et 20/10e
- Peinture époxy RAL 9010 cuite au four
- Raccordement sur le dessus ou sur le côté
- Pour filtres épaisseur 48 ou 96 mm
- Prise de pression accessible depuis la salle
- Grille perforée
- Installation murale et plafonnière

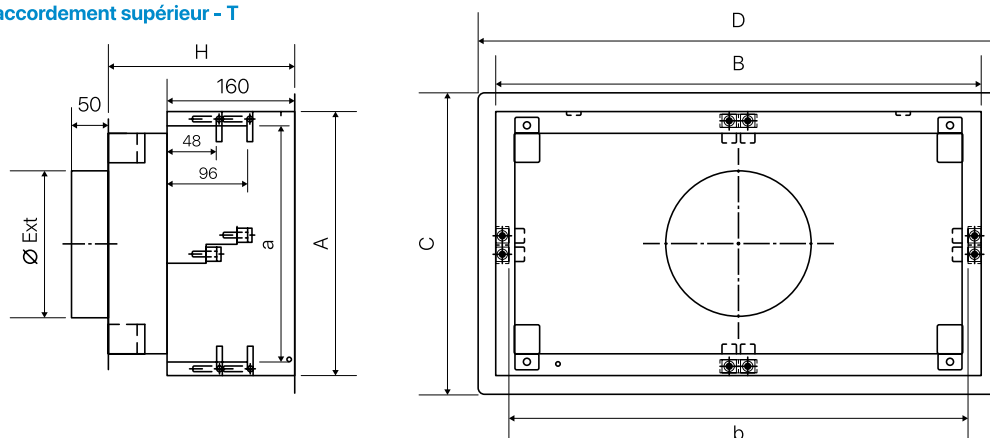
## Avantages

- Construction robuste soudée
- Ouverture / fermeture rapide de la grille
- Grille facilement démontable
- Installation avec système universel : Pieds ou équerres
- Evolutif pour filtre épaisseur 48 ou 96 mm

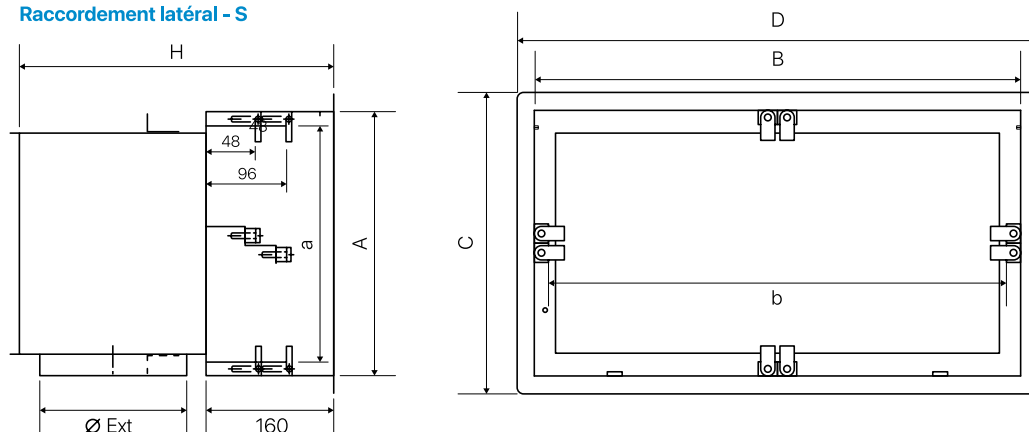


Référence	Dimensions CxD (mm)	Dimensions AxB (mm)	Dimensions Réservations (mm)	Dimensions filtres axb (mm)	Hauteur sans plenum	Virole supérieure T		Virole latérale S	
						ø	H	ø	H
HL-PHR/AA	408x408	361x361	367x367	287x287x48/96	160	160	245	160	395
HL-PHR/AD	408x713	361x666	367x672	287x592x48/96	160	200	245	200	435
HL-PHR/MM	611x611	564x564	570x570	490x490x48/96	160	250	245	250	485
HL-PHR/MM-FP	595x595	564x564	570x570	490x490x48/96	160	250	245	250	485
HL-PHR/DD	713x713	666x666	672x672	592x592x48/96	160	250	245	250	485
HL-PHR/DR	713x1018	666x971	672x977	592x892x48/96	160	315	245	315	550

### Raccordement supérieur - T



### Raccordement latéral - S



# Caissons HL-PHR

Exemple de configuration : HL-PHR/DD A T C P T G

1 2 3 4 5 6 7

1-Dimensions	
AA	287x287
AD	287x592
MM	490x490
MM-FP	490x490
DD	592x592
DR	592x892

2-Profondeur du Filtre	
A	48/96 mm

3-Type de connecteur	
SS	Connecteur Rectangulaire
T	Connecteur circulaire axial
S	Connecteur circulaire lateral
W	Sans plénum

4-Diamètre de connecteur	
A	160 mm
B	200 mm
C	250 mm
D	315 mm
N	-

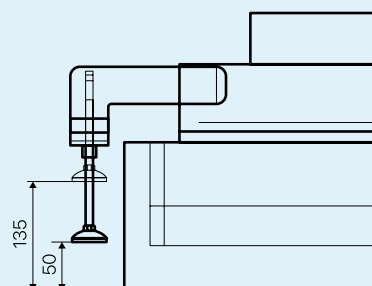
5-Joint de filtre appliqué	
P	Polyuréthane

6-Système de fermeture	
S	1/4 de tour - Grille standard
T	1/4 de tour - pivotante
M	Magnétique - Pivotante

7-Matériau	
G	Acier EZ RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

## Options

- Pieds supports pour montage sur plafond porteur épaisseur 50 à 135 mm
- Grille pivotante démontable
- Fermeture de la grille par aimants
- Piquage rectangulaire
- RAL de peinture spécifique
- Fabrication en acier inoxydable 304L ou 316L



# Grilles de diffusion pour HL-PH, HL-PH-G, HL-PHR

Exemple de configuration : GR-PH/ BB P T G

**1** **2** **3** **4** **5**

1-Groupe	
GR-PH	HL-PH
GR-PHR	HL-PHR

2-Dimensions	
Taille	Largeur x Longueur
BB	305x305
BE	305x610
CC	457x457
EE	610x610
EG	610x915
EH	610x1220
EF	610x762
FF	762x762
AA	287x287
AD	287x592
MM	490x490
MM-FP	490x490
DD	592x592
DR	592x892

3-Type de grille	
4W	4 directions
P	Perforée
S	Hélicoïdale

4-Système de fermeture	
S	1/4 de tour - Grille standard
T	1/4 de tour - pivotante
M*	Magnétique - Pivotante

\* Option "M" non disponible pour les grilles 4D

5-Matériau	
G	Acier EZ RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L



Grille 4 directions (4W)



Grille perforée (P)



Grille hélicoïdale (S)

# Caissons Canister SF-CH

## Caractéristiques

- Application : Installation sur réseaux d'extraction d'air contaminé, remplacement sécurisé du filtre sous sac plastique
- Acier 20/10e soudé
- Peinture époxy RAL 9010 cuite au four
- Sac indéchirable avec élastique intégré
- Serrage du filtre par cames excentriques
- Température maximum de service : 90°C

## Avantages

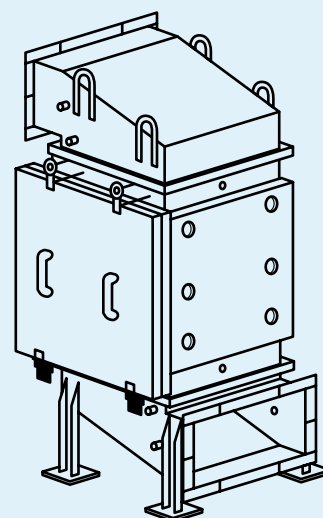
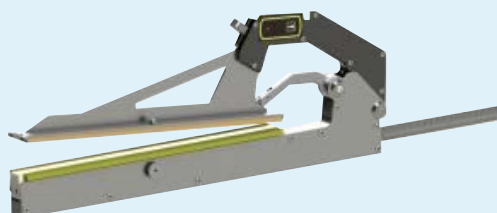
- Soudé continu
- Robuste et modulaire
- Trappe de fermeture avec système de détrompage, garantissant la bonne mise en place du filtre
- Résistance mécanique +/-5000 Pa
- Caisson qualifié : Classe D selon EN 12237, Classe C selon Eurovent 2/2, L1 selon EN 1886
- Prises de pression avec vannes



Référence	Dimensions caissons (mm)				Dimensions filtres (mm)			Poids (Kg)
	C	B	B Version double	A	L	W	H	
SF-CH BB	450	498	996	376	305	305	98	16,2
SF-CH BBL	450	498	996	428	305	305	150	19,8
SF-CH BBM	450	498	996	570	305	305	292	26,6
SF-CH BE	450	804	1608	376	305	610	98	20,6
SF-CH BEL	450	804	1608	428	305	610	150	24,2
SF-CH BEM	450	804	1608	570	305	610	292	31
SF-CH EB	755	498	996	376	610	305	98	27,4
SF-CH EBL	755	498	996	428	610	305	150	31
SF-CH EBM	755	498	996	570	610	305	292	37,8
SF-CH EE	755	804	1608	376	610	610	98	31,8
SF-CH EEL	755	804	1608	428	610	610	150	35,4
SF-CH EEM	755	804	1608	570	610	610	292	42,2
SF-CF/EEM-DUO	755	804	-	900	610	610	98 + 292	42,2
SF-CH EF	755	956	1912	376	610	762	98	36,8
SF-CH EFM	755	956	1912	570	610	762	292	44

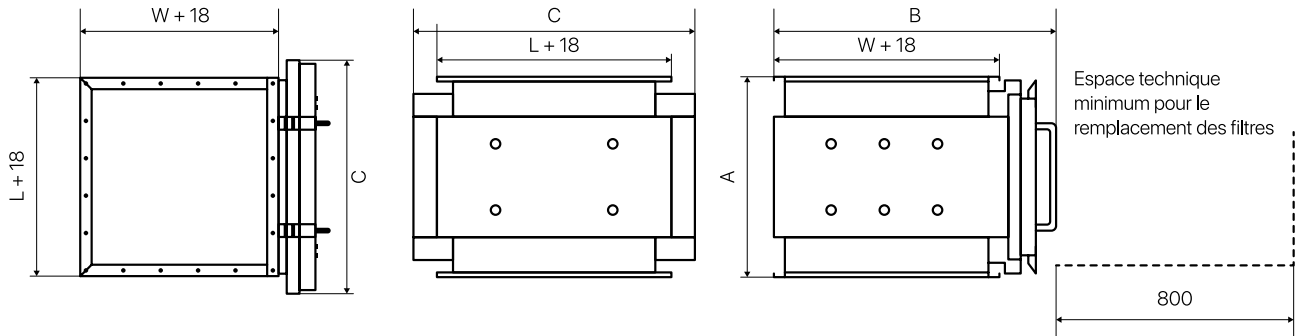
## Options

- Flux d'air horizontal
- SF-CH-WALL pour intégration murale (parois de la salle)
- Collecteur supérieur/ inférieur - Pieds supports
- Version acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316
- Construction ATEX
- Scan test manuel intégré. Contrôle d'intégrité global selon ISO 14644-3
- Version double avec une seule porte
- Version renforcée pour résistance mécanique jusqu'à 50 000 Pa
- Caisson avec préfiltre intégré Version DUO
- Table de maintenance intégrée
- Porte avec hublot d'inspection
- Manomètre avec support
- Assemblage ou pré-assemblage en usine
- Rapport de test individuel selon EN12237 classe D
- Thermosoudeuse ciseaux

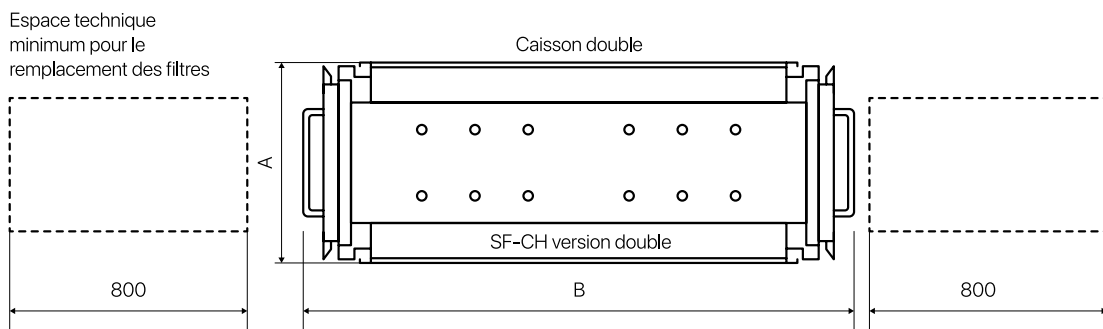


# Caissons Canister SF-CH

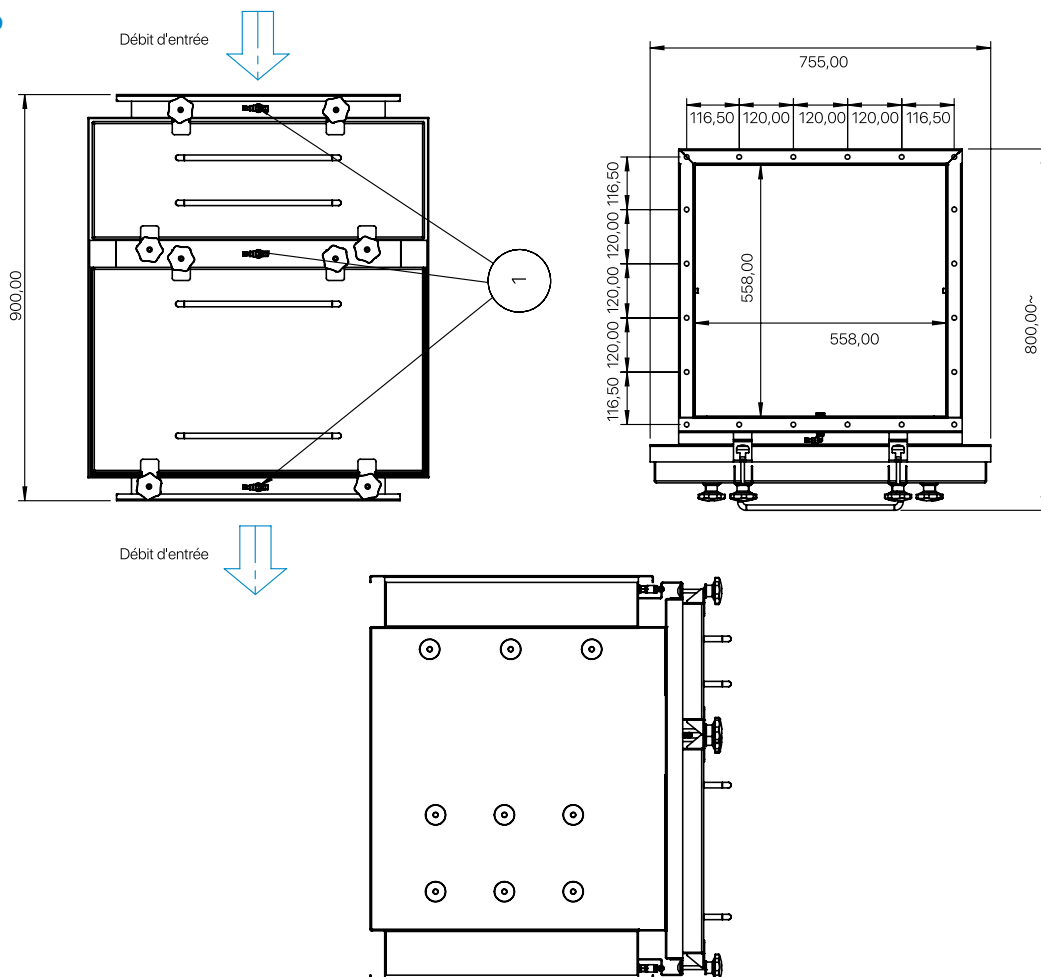
## Version porte simple



## Version double porte

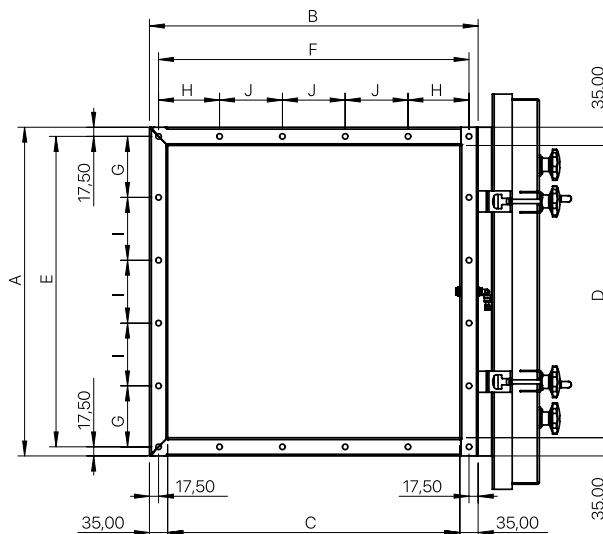


## Version DUO



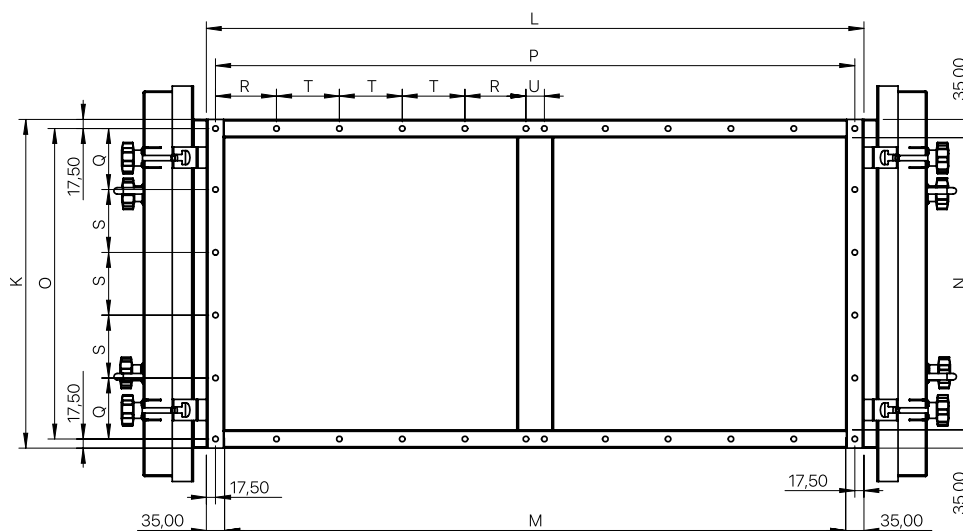
# Caissons Canister SF-CH

Plan de perçage porte simple



Référence	Dimensions en mm										N° de trous
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
EEM	628	628	558	558	593	593	116,5	116,5	120	120	20
EEL	628	323	253	558	593	288	116,5	96	120	96	16
EE	628	628	558	253	288	593	96	116,5	96	120	16
EBM	323	323	253	253	288	288	96	96	96	96	12
EBL	323	628	710	558	593	745	116,5	116,5	120	128	22
EB	628	780	710	558	593	745	116,5	116,5	120	128	22

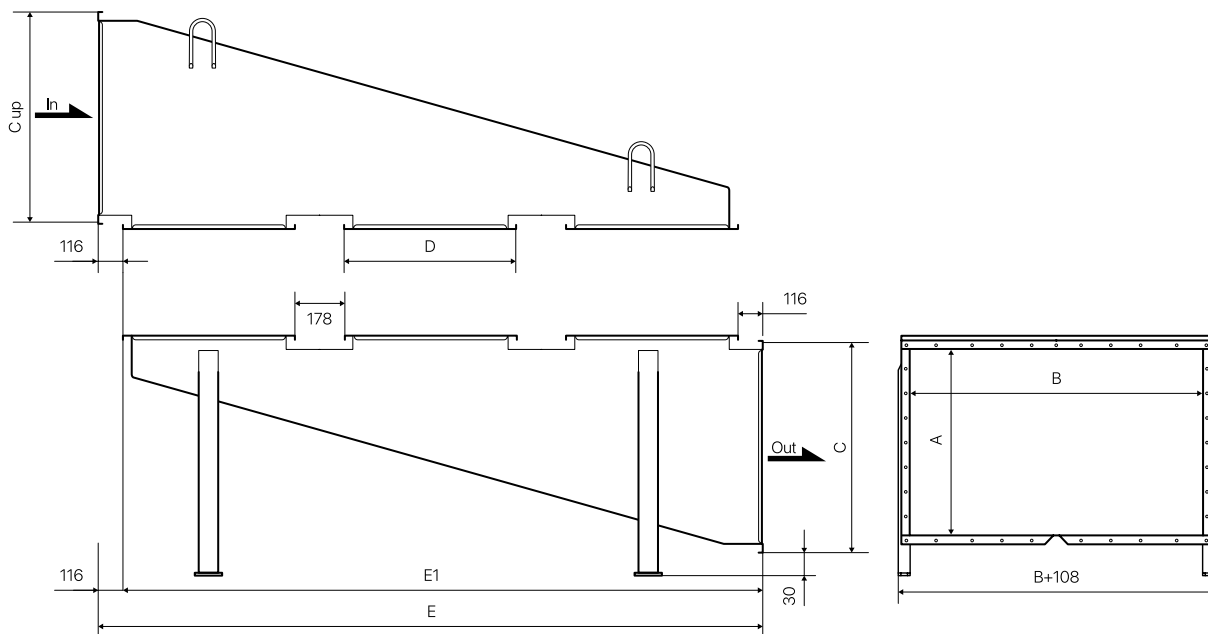
Plan de perçage double porte



Référence	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	N° de trous
EEM	628	1256	1186	558	593	1221	116,5	116,5	120	120	35	20
EEL	628	628	558	558	593	1221	116,5	116,5	120	120	35	20
EE	628	1256	1186	253	288	1221	96	96	96	96	35	20

# Caissons Canister SF-CH

## Version standard



Y (Nombre de caissons)	A	B	C	C up	D	E	E1
1	254	558	376	346	628	860	744
2	254	558	376	346	628	1666	1550
3	406	558	528	498	628	2472	2356
4	558	558	680	650	628	3278	3162
5	558	558	680	650	628	4084	3968
6	812	558	934	904	628	4890	4774
7	812	558	934	904	628	5696	5580
8	915	558	1037	1007	628	6502	6386

N.B : Les dimensions des connecteurs sont pour les filtres avec dimensions 610x610 mm  
 Contrôler la vitesse d'air en entrée / sortie de collecteurs, elle doit être < 10 m/s



# Caissons Canister SF-CH



Version standard



Construction ATEX



Version renforcée

# Serie DAMPER DAM-SF-CH/DAM-DUCT

## Taux de fuite

Rapport d'essai conforme à : EN12599 EN12237 Classe D  
(6x meilleure que la Classe 4 selon la norme DIN 1946 T4)

Certification de soudure

EN1289:2006, ISO23277, EN12668-1

## Caractéristiques

- Application: HVAC, usines chimiques, dépoussiéreurs, industrie pharmaceutique, filtration des gaz
- Utilisation: Isolation des systèmes BIBO
- Condition de température: Température de fonctionnement -20°C / +100°C (températures plus élevées sur demande)
- Pression de fonctionnement: Testée en pression  $\pm 5000$  Pa / 0,05 bar (pressions plus élevées sur demande)
- Couple de fonctionnement Nm: 50 Nm



## Données techniques

- Soudure: MIG et TIG
- Axes et lame: Lame(s) et axe(s) sont assemblés avec des dispositifs en acier inoxydable
- Etanchéité à l'air:
  - Classe D intérieur/extérieur
  - Classe C en amont/en aval
- Dimensions: Voir le tableau «Données techniques» pour la configuration standard \*avec fabrication sur mesure
- Commandes: Commande manuelle par défaut, actionneur sur demande

## Données de conception

- Cadre: Acier poudré 15/10 – SS AISI304 ou AISI316 15/10
- Lame: Acier poudré 30/10 – SS AISI304 ou AISI316 30/10
- Axe: SS AISI316
- Joint de lame: EPDM
- Bague d'étanchéité de l'axe: Viton
- Transmission: Acier poudré 20/10 – SS AISI304 ou AISI316 20/10
- Plaque d'actionneur: Acier poudré 15/10 – SS AISI304 ou AISI316 15/10
- ATEX (sur demande): Acier poudré RAL7021 avec peinture conductrice pour application ATEX ou acier inoxydable
- Perte de charge: 50Pa @ 4000m<sup>3</sup>/h/cellule filtrante 610x610x292 mm

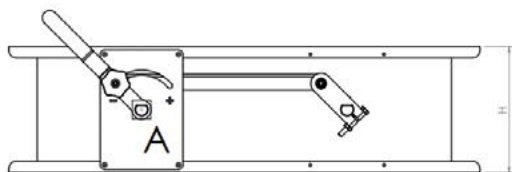
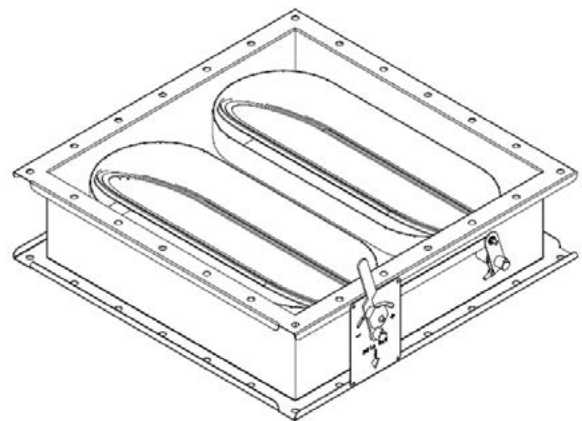
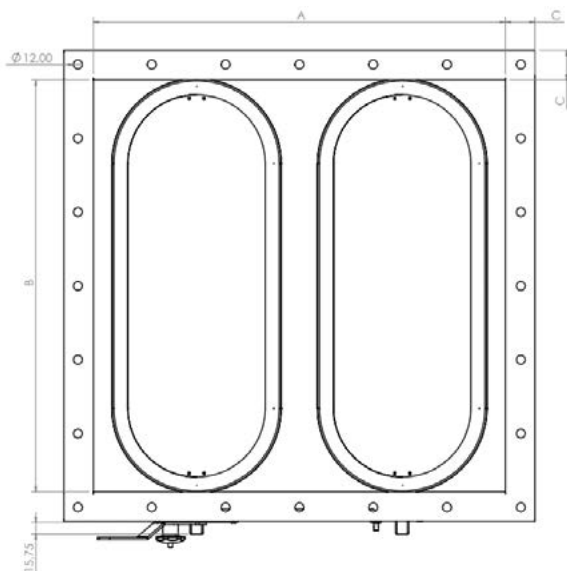
## Données techniques Serie DAM-SF-CH

Dimensions-mm DAM-SF-CH	254X254	254X558	558X558	254X863	863X254	558X558	558X710
Côté A*	254	254	558	254	863	558	558
Côté B*	254	558	558	863	254	558	710
Côté C*	35	35	35	35	35	35	35
Diamètre des trous*	12	12	12	12	12	12	12
Nombre de trous*	12	16	16	20	20	20	20
Côté H*	170/210	170/210	170/210	170/210	170/210	170/210	170/210
Couple Nm	50	50	50	50	50	50	50
Nombre de lames	1	1	1	1	1	2	2
Diamètre de l'axe	18	18	18	18	18	18	18

# Serie DAMPER DAM-SF-CH/DAM-DUCT

## Données techniques Serie DAM-SF-CH

Dimensions-mm DAM-SF-CH	D1 254X254	D1 254X558	D2 558X558	D3 700X558	D4 940X558	D5 110X558	D6 1400X558	D7-D* 1000X1000
Côté A*	254	254	558	700	863	558	558	558
Côté B*	254	558	558	558	254	558	710	710
Côté C*	40	40	40	40	40	40	40	40
Diamètre des trous*	12	12	12	12	12	12	12	12
Nombre de trous*	10	18	24	28	32	36	36	40
Côté H*	170	170	170	170	170	170	170	170
Couple Nm	50	50	50	50	50	50	50	50
Nombre de lames	1	1	2	4	4	4	5	4
Diamètre de l'axe	18	18	18	18	18	18	18	18



### Vérifier et tester

- Test d'échappement du corps:  
Rapport de test conforme à : EN12599 EN 12237 Classe D
- Test d'échappement des lames:  
Rapport de test conforme à : EN12599 EN 12237 Classe C
- Fuite globale:  
6x meilleure que la classe 4 selon la norme DIN 1946 T4

### Autre conception : Damper circulaire

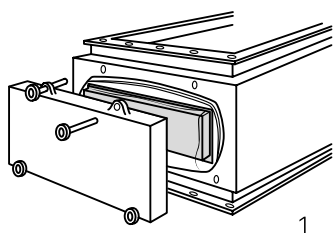


# Procédure de maintenance

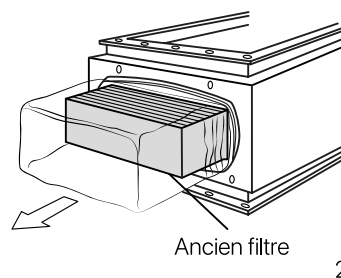
## Remplacement du filtre

### Remplacement du filtre

- Arrêter le ventilateur
- Fermer les registres en amont et en aval (s'ils sont installés)
- Equilibrer les pressions avec la soupape d'équilibrage (si elle est installée)
- Dévisser les molettes et enlever la porte d'accès du filtre à l'aide des poignées

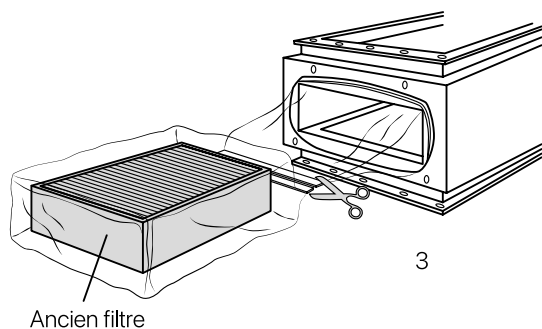


- Relâcher les leviers qui maintiennent le filtre en place
- Déroulez le sac en PVC
- Extraire le filtre, le faire glisser à l'intérieur du sac et le poser sur le sol ou sur une surface plane



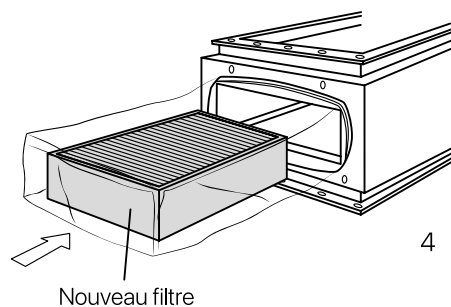
### Procédure de soudure du sac

- Aplatir le sac en éliminant les plis éventuels
- Procéder à la soudure du sac avec la pince thermo-soudeuse. La pince assurera une double soudure hermétique ainsi qu'une coupe nette entre les cordons de soudure



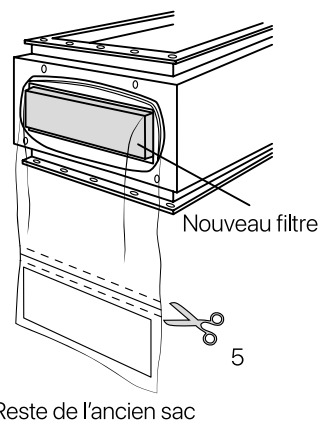
### Insertion d'un nouveau filtre

- Insérer le nouveau filtre avec le joint vers le haut ou le joint côté entrée d'air dans un nouveau sac en plastique et le placer près de son logement
- Insérer le nouveau sac dans la rainure à l'arrière de l'arête d'entretien. Ainsi le nouveau sac recouvrira l'ancien sac
- La fixation du sac sur la rainure se fera grâce à l'anneau élastique intégré au sac



### Enlèvement du reste de sac usagé

- Retirer l'ancien sac et le faire glisser au fond du nouveau sac
- Insérer le nouveau filtre en tenant le côté avec le joint au sommet, pour qu'il soit mis en place par les leviers
- Procéder à une soudure du nouveau sac pour évacuer l'ancien sac
- Pousser le filtre dans le caisson et serrer les leviers de verrouillage
- Enrouler le nouveau sac et le positionner devant le filtre
- Mettre le couvercle et serrer les molettes de verrouillage



# Caissons SF-CH

Exemple de configuration : SF-CH/ EF M S G -  
1 2 3 4 5

1-Dimensions	
BB	305x305
BE	305x610
EB	610x305
EE	610x610
EF	610x762

2-Profondeur du Filtre	
-	98 mm
L	150 mm
M	292 mm

3-Version	
S	V.simple
Bi-Side	V.double

4-Matériau	
G	Acier peint RAL 9010
S	AISI 304L
SS	AISI 316L

5-Option	
DUO	Filter 610*610*292 + 610*610*98 (48)



---

# SECTEUR HOSPITALIER

---

# Le traitement de l'air en milieu hospitalier

## La norme NF S 90 351 définit quatre types de zones à risques

- La zone 1 (risque faible) ne nécessite qu'une climatisation de confort.
- La zone 2 (risque modéré) est appropriée aux consultations externes, services de rééducation, maternités, hôpitaux de jour à orientation infectieuse.
- La zone 3 (haut risque) concerne la réanimation, les soins intensifs, chirurgie, chimiothérapie...
- La zone 4, à très haut risque, concerne les blocs opératoires aseptiques, oncologie, greffes, ophtalmologie...

Classe de risque	Classe	Cinétique d'élimination des particules	Classe de propreté microbiologique	Pression différentielle (positive ou négative)	Plage de températures	Régime d'écoulement de l'air de la zone à protéger	Autres spécifications, valeur minimale
4 (1)	ISO 5	CP 5	M1	15 Pa ± 5pa	19 °C à 26°C°	Flux unidirectionnel	Zone sous le flux Vitesse d'air de 0,25m/s à 0,35m/s Taux d'air neuf du local ≥ 6 volumes/heure
3	ISO 7	CP 10	M10	15 Pa ± 5pa	19 °C à 26°C°	Flux unidirectionnel ou non unidirectionnel	Taux de brassage ≥ 15 volumes/heure
2	ISO 8	CP 20	M100	15 Pa ± 5pa	19 °C à 26°C°	Flux non unidirectionnel	Taux de brassage ≥ 10 volumes/heure

(1) Le taux de brassage, dans le cas particulier d'un flux unidirectionnel, doit être fixé indépendamment pour la zone située sous le flux et pour l'ensemble du local considéré.

Exemple de calcul : pour une salle d'opération de 200m<sup>3</sup> équipée d'un flux unidirectionnel recycleur de 3m x 4m. Un plafond de 3m x 4m qui souffle à 0,3 m/s produit 12 960 m<sup>3</sup>/h.

Le volume de la zone sous flux est de 40 m<sup>3</sup> ce qui donne un taux de brassage de 324 vol/h. Si l'on considère que 6 vol/h d'air neuf sont suffisants pour assurer la surpression de la salle et éliminer les polluants, le débit d'air nécessaire sera de 1 200m<sup>3</sup>/h d'air neuf.

Si l'air est introduit dans le flux unidirectionnel, la zone sous flux sera balayée par 11 760 m<sup>3</sup>/h d'air recyclé et 1 200 m<sup>3</sup>/h d'air neuf. Il faut donc pour les zones à risque 4 (ou à risque 3 si un flux unidirectionnel est mis en place) :

- Choisir un flux unidirectionnel de taille suffisante pour protéger toute la zone à risque pour le patient préalablement défini par l'utilisateur final
- Fixer une vitesse d'air suffisante pour assurer la propreté de l'air sur l'ensemble du volume sous le flux
- Choisir un taux d'air neuf suffisant pour évacuer les polluants présents dans la salle et assurer une surpression par rapport à son environnement.

# Plafonds filtrants pour blocs opératoires

HD-CE

Plafond diffusant équipé de filtres très haute efficacité permettant la réalisation de blocs opératoires risque 3 ou risque 4 suivant la norme NFS-90351

## Caractéristiques

- Construction acier galvanisé peint, plénum + supports filtres assemblés étanches en usine, hauteur totale 450 mm
- Conception en 1 ou plusieurs parties à assembler sur site en fonction des dimensions et des contraintes d'accès au bloc
- Construction standard avec passage étanche pour scialytique (CS)
- Piquage d'arrivée d'air latéral
- Bride périphérique en partie inférieure 25mm
- Système de supportage en partie supérieure pour fixation au support
- Prises de pression pour mesure d'encrassement des filtres et tests d'intégrité
- Plan de joint tiré d'une seule pièce afin de garantir une parfaite étanchéité
- Système de serrage pour filtres épaisseur 68 mm à joints secs par pattes pivotantes
- Tôles perforées de diffusion couvrant l'ensemble de la surface, pour une diffusion homogène



Taille	Dimensions A x B x H (mm)	Nombre de pièces	Nombre de filtres				Débit m <sup>3</sup> /h		Poids (kg)
			305x610x68	610x610x68	610x915x68	610x1220x68	à 0,25 m/s	à 0,32 m/s	
A	2730x1330x450	1	2			3	2350	3000	160
B	2000x2060x450	2		2	4		2670	3420	160
C	2610x2060x450	2			2	4	3670	4700	200
D	2975x2060x450	2			7	1	4170	5340	250
E	2670x2730x450	2			10		5000	6400	220
F	3280x2730x450	4			2	8	6340	8110	300
G	3280x3400x450	4				12	8000	10240	350
H	4070x3280x450	4	2			14	9670	12380	430

Taille	Dimensions A x B x H (mm)	Nombre de pièces	Nombre de filtres				Débit m <sup>3</sup> /h		Poids (kg)
			260x560x68	560x560x68	560x860x68	560x1160x68	à 0,25 m/s	à 0,32 m/s	
E1	2510x2530x450	2			10		4330	5540	210
F1	3110x2530x450	4			2	8	5530	7075	290
G1	3110x3150x450	4				12	7000	8960	340
H1	3770x3110x450	4	2			14	8430	10780	420

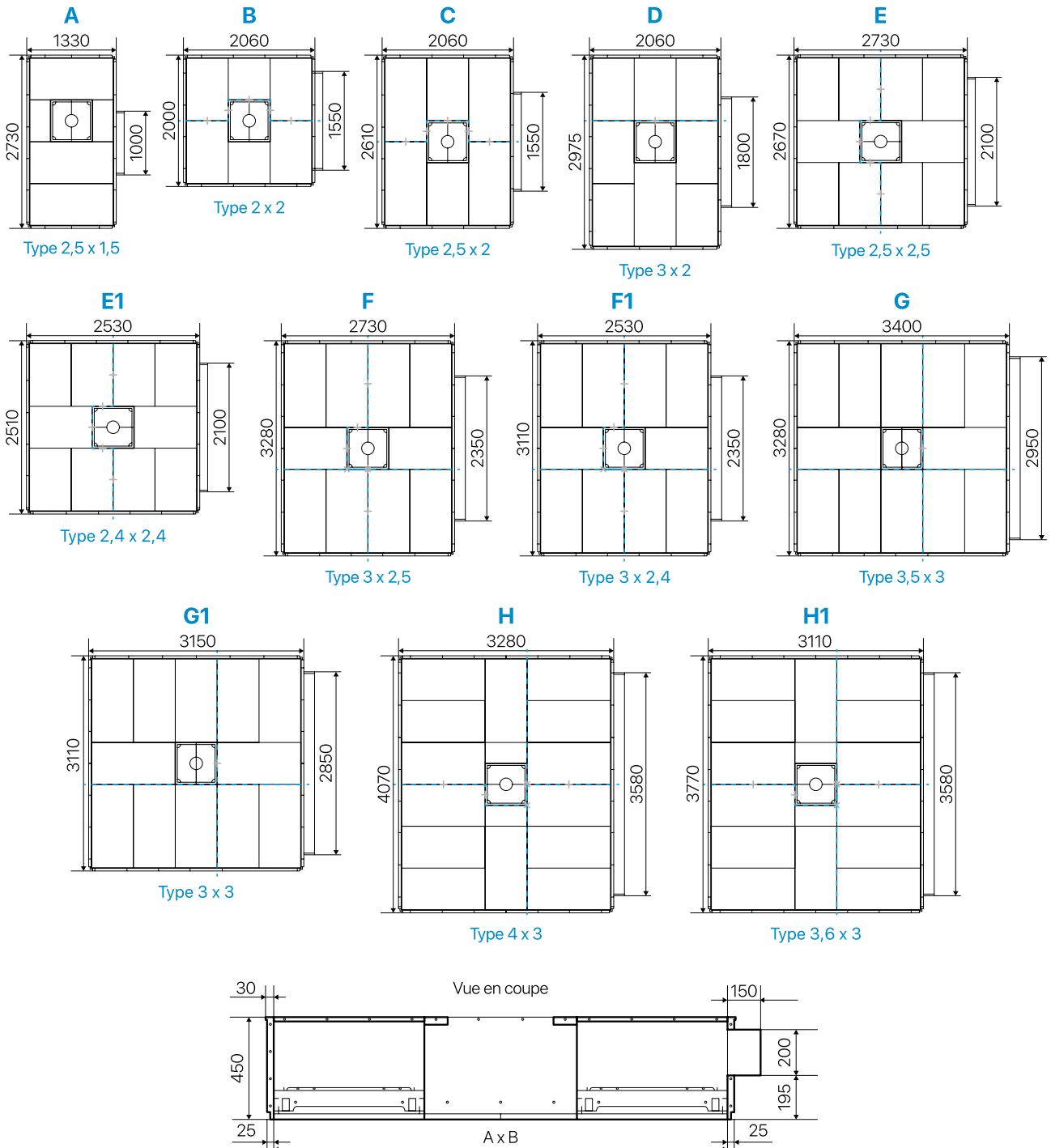
## Variantes et options

- Construction inox
- Construction sans passage scialytique (WS), ou avec scialytique excentré (ES)
- Structure à couteau pour montage de filtres à joint gel
- Structure pour filtres épaisseur 110 mm afin de limiter la perte de charge
- Entrée d'air à dimensions spéciales
- Version faible hauteur 300 mm, hauteur maximum d'entrée d'air 100mm



# Plafond filtrant pour blocs opératoires

HD-CE : Schéma des configurations standards



---+---  
Ligne de division

# Plafond filtrant : HD-CE

Exemple de configuration : HD-CE/ B P A CS G -  
**1 2 3 4 5 6**

1-Dimensions	
A	2730x1330 mm
B	2000x2060 mm
C	2610x2060 mm
D	2975x2060 mm
E	2730x2670 mm
F	3280x2730 mm
G	3280x3400 mm
H	4070x3280 mm
E1	2530x2510 mm
F1	2530x3110 mm
G1	3150x3110 mm
H1	3110x3770 mm

2-Type de grille	
P	Grille perforée standard- Fixation par vis
PT	Grille perforée avec loquets 1/4 de tour

3-Connecteur	
A	Sur côté A
B	Sur côté B
SP	Entrée d'air spéciale

4-Passage scialytique	
CS	Passage scialytique centré
WS	Sans Passage scialytique
ES	Passage scialytique Excentré

5-Matériau	
G	Acier galvanisé RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

6-Type de filtre	
-	Joint polyuréthane
G	Joint gel

# Caissons HL-HD

## Caractéristiques

- Acier galvanisé peint époxy RAL 9010/Plenum acier galvanisé
- Raccordement sur le dessus ou sur le côté
- Plenum et support filtre assemblés et scellés étanches
- Pour filtres HEPA épaisseur 68/110 ou 150 mm
- Prises de pression montées
- Grille : perforée, à jet hélicoïdal, ou 4 directions
- Installation murale et plafonnière

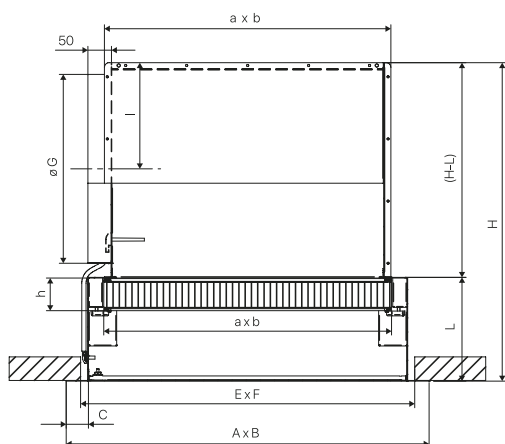
## Avantages

- Grande flexibilité d'utilisation : Soufflage/Reprise, installation murale ou plafonnière
- 3 modèles de diffuseurs adaptés à différents types de diffusion :
  - Grille perforée pour une diffusion verticale
  - Grille hélicoïdale pour une diffusion de l'air par mélange
  - Grille 4 directions pour une diffusion multidirectionnelle
- Étanchéité L1 selon EN 1881, classe C EN1775

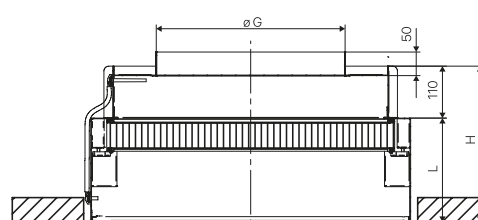


Taille	Dimensions du filtres			Reservations			Hauteur Raccordement H		Hors tout (mm)		Bride C	Axe virole I	ØG
	a	b	h	E	F	L	S	T	A	B			
HL-HD/BBE	305	305	68-110	410	410	180	390	290	469	469	47	105	159
HL-HD/BBQ	305	305	68-110	410	410	180	430	290	469	469	47	125	199
HL-HD/BBL	305	305	150	410	410	220	470	330	469	469	47	125	199
HL-HD/BEE	305	610	68-110	410	710	180	430	290	469	769	47	125	199
HL-HD/BEQ	305	610	68-110	410	710	180	480	290	469	769	47	150	249
HL-HD/BEL	305	610	150	410	710	220	520	330	469	769	47	150	249
HL-HD/CCE	457	457	68-110	560	560	180	430	290	635	635	55	125	199
HL-HD/CCQ	457	457	68-110	560	560	180	480	290	635	635	55	150	249
HL-HD/CCL	457	457	150	560	560	220	585	314	635	635	55	150	314
HL-HD/EEE	610	610	68-110	710	710	180	480	290	769	769	47	150	249
HL-HD/EEQ	610	610	68-110	710	710	180	545	290	769	769	47	225	314
HL-HD/EEL	610	610	150	710	710	220	670	330	769	769	47	225	399
HL-HD/EGE	915	610	68-110	1010	710	180	545	290	1069	769	47	182.5	314
HL-HD/EGQ	915	610	68-110	1010	710	180	630	290	1069	769	47	225	399
HL-HD/ EGL	915	610	150	1010	710	220	670	330	1069	769	47	225	399
HL-HD/EHE	1220	610	68-110	1310	710	180	545	290	1369	769	47	182.5	314
HL-HD/EHQ	1220	610	68-110	1310	710	180	630	290	1369	769	47	225	399
HL-HD/EHL	1220	610	150	1310	710	220	670	330	1369	769	47	225	399
HL-HD/CCE-FPE	457	457	68-110	560	560	180	430	290	595	595	35	125	199
HL-HD/CCQ-FPQ	457	457	68-110	560	560	180	480	290	595	595	35	150	249
HL-HD/CCL-FPL	457	457	150	560	560	220	585	314	595	595	35	150	314
HL-HD/CQE-FPE	1057	457	68-110	1160	560	180	545	290	1195	595	35	182.5	314
HL-HD/CQQ-FPQ	1057	457	68-110	1160	560	180	630	290	1195	595	35	225	399
HL-HD/CQL-FPL	1057	457	150	1160	560	220	670	330	1195	595	35	225	399

**HL-HD S**  
Connexion latérale

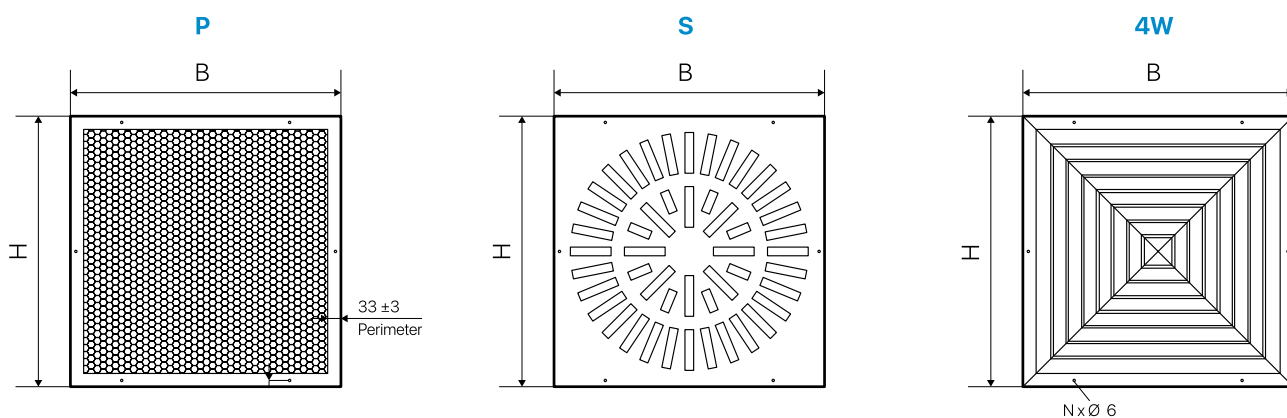


**HL-HD T**  
Connexion supérieure



# Caissons HL-HD

## Grilles de diffusion HL-HD

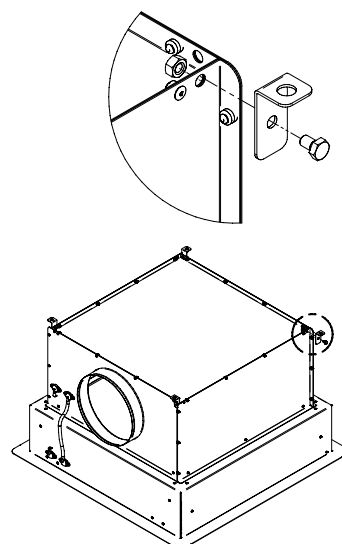


Taille	Hors tout (BxH)	Grille perforée*		Grille hélicoïdale		Grille 4 direction	
		Débit maximum (m³/h)		Débit maximum (m³/h)		Débit maximum (m³/h)	
		Filtre E10	Filtre H14	Filtre E10	Filtre H14	Filtre E10	Filtre H14
GR-HD/BBE	373x373	240	150	200	150	240	150
GR-HD/BBQ	373x373	350	300	200	200	350	300
GR-HD/BBL	373x373	480	300	200	200	480	300
GR-HD/BEE	373x673	480	300	480	300	480	300
GR-HD/BEQ	373x673	700	600	480	400	700	600
GR-HD/BEL	373x673	700	600	480	400	800	650
GR-HD/CCE	523x523	500	335	500	335	600	335
GR-HD/CCQ	523x523	700	700	500	500	750	750
GR-HD/CCL	523x523	700	700	500	500	950	950
GR-HD/EEE	673x673	700	600	700	600	700	600
GR-HD/EEQ	673x673	1000	1000	1000	1000	1200	1200
GR-HD/EEL	673x673	1400	1200	800	800	1500	1500
GR-HD/EGE	673x973	1200	900	1200	900	1200	900
GR-HD/EGQ	673x973	1300	1300	1350	1350	1550	1550
GR-HD/EGL	673x973	1300	1550	1350	1350	1550	1550
GR-HD/EHE	673x1273	1200	1200	1200	1200	1200	1200
GR-HD/EHQ	673x1273	1800	1800	1800	1800	1850	1850
GR-HD/EHL	673x1273	1800	1800	1800	1800	1850	1850
GR-HD/CCE-FPE	523x523	500	335	500	335	600	350
GR-HD/CCQ-FPQ	523x523	700	700	500	500	750	750
GR-HD/CCL-FPL	523x523	700	700	500	500	950	950
GR-HD/CQE-FPE	1123x523	1100	780	1150	780	1200	780
GR-HD/CQQ-FPQ	1123x523	1500	1500	1500	1500	1500	1500
GR-HD/CQL-FPL	1123x523	1500	1500	1500	1500	1600	1600

\* À adapter en fonction de la hauteur d'installation du diffuseur.  
Les grilles perforées sont généralement utilisées avec des filtres de 68 mm.

### Options

- Version HL-HD-S disponible avec registre réglable depuis la salle
- Kit de supportage (voir plan ci dessous)



# Caisson HL-HD

Exemple de configuration : HL-HD/ BB Q T B P T G -

1
2
3
4
5
6
7
8

1-Dimensions	
BB	305x305
CC	457x457
CC.FP	457x457
BE	305x610
EE	610x610
EG	610x915
EH	610x1220
CQ.FP	457x1057

2-Epaisseur du Filtre	
E	68/110 mm
Q	68/110 mm
L	150 mm

3-Type de connecteur	
T	Connecteur supérieur
S	Connecteur latéral

4-Diamètre de connecteur	
A	160 mm
B	200 mm
C	250 mm
D	315 mm
E	355 mm
F	400 mm

5-Joint de filtre appliqué	
P	Polyuréthane

6-Système de fermeture	
S	Fermeture de la grille avec vis
T	1/4 de tour pivotante

7-Matériau	
G	Acier galvanisé RAL 9010
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

8-Options	
R	Registre

# Grilles de diffusion GR-HD

Exemple de configuration : GR-HD/ BB P T G

**1** **2** **3** **4** **5**

1-Groupe	
GR-HD	HL-HD

2-Dimensions	
BB	305x305
BE	305x610
CC	457x457
EE	610x610
EG	610x915
EH	610x1220
CQ	457x1057

3-Type de grille	
4W	4 directions
P	Perforée
S	Helicoïdale

4-Système de fermeture	
V	Vis
T*	1/4 de tour pivotante

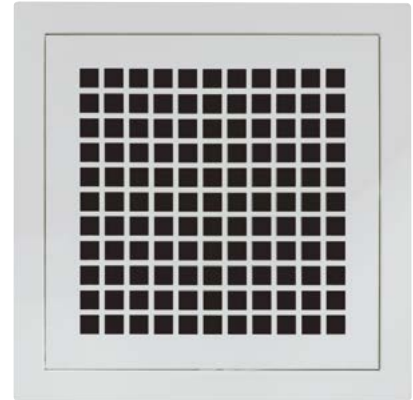
\* Version non disponible pour les grilles 4D

5-Matériau	
G	Acier galvanisé RAL 9010
S	304L
SS	316L

# Grille de reprise HL-RB

## Caractéristiques

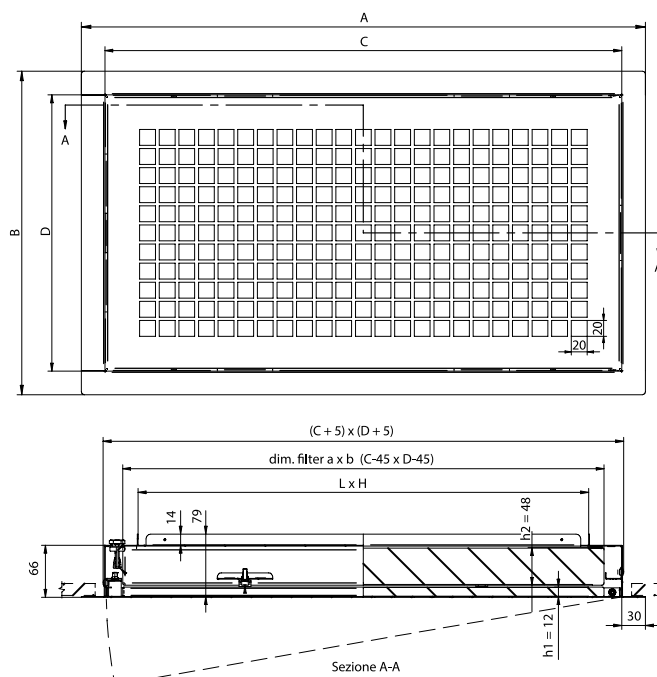
- Application : Reprise d'air en salle propre pour montage de préfiltres et filtres fins
- Acier galvanisé peint époxy RAL 9010
- Raccordement sur le dessus ou sur le côté
- Plenum et support filtre préassemblé d'usine
- Démontage possible sur site
- Etanchéité à faire sur site
- Pour filtre épaisseur 48 mm
- Prise de pression montée
- Grille perforée maille carré 20x20
- Ouverture / Fermeture de la grille (côté B) sans outils
- Installation murale et plafonnière



## Option

- Montage d'un préfiltre épaisseur 12mm sur grille

Taille	Dimensions filtres (mm)				Dimensions grille				Dimensions Emplacement registre		Débit max. (m³/h)
	a	b	h1	h2	A	B	C	D	L	H	
3.1	305	150	12	48	410	255	350	195	266	116	200
4.1	395	150	12	48	500	255	440	195	366	116	320
3.3	305	305	12	48	410	410	350	350	266	266	500
3.4	305	395	12	48	410	500	350	440	266	366	540
3.5	305	490	12	48	410	595	350	535	266	466	800
5.3	490	305	12	48	595	410	535	350	466	266	800
4.4	395	395	12	48	500	500	440	440	366	366	840
3.6	305	610	12	48	410	715	350	655	266	571	970
6.3	610	305	12	48	715	410	655	350	571	266	970
4.5	395	490	12	48	500	595	440	535	366	466	1000
4.6	395	610	12	48	500	715	440	655	366	566	1220
5.5	490	490	12	48	595	595	535	535	466	466	1220
5.6	490	610	12	48	595	715	535	655	466	566	1560
6.6	610	610	12	48	715	715	655	655	566	566	1950
5.9	490	915	12	48	595	1020	535	960	466	866	2340
7.4	762	395	12	48	867	500	807	440	716	366	1570
7.7	762	762	12	48	867	867	807	807	717	731	3030

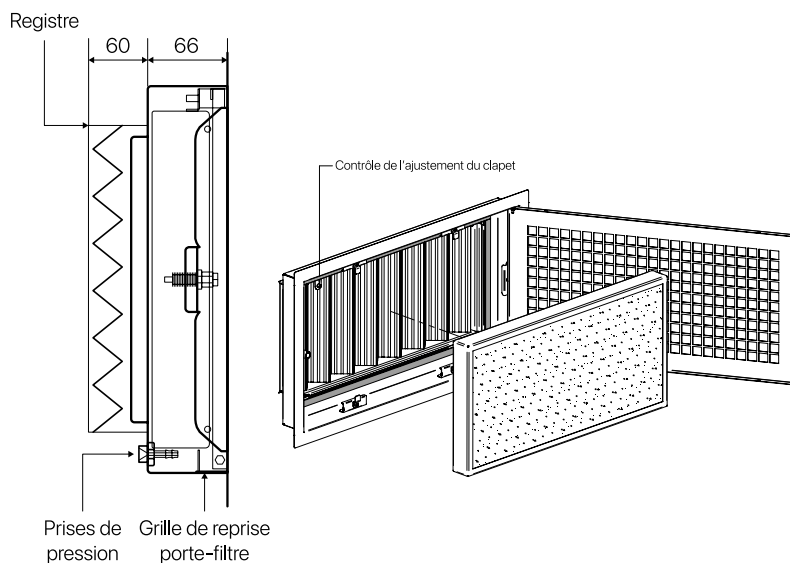


# Grille de reprise

HL-RB

## HL-RB + registre

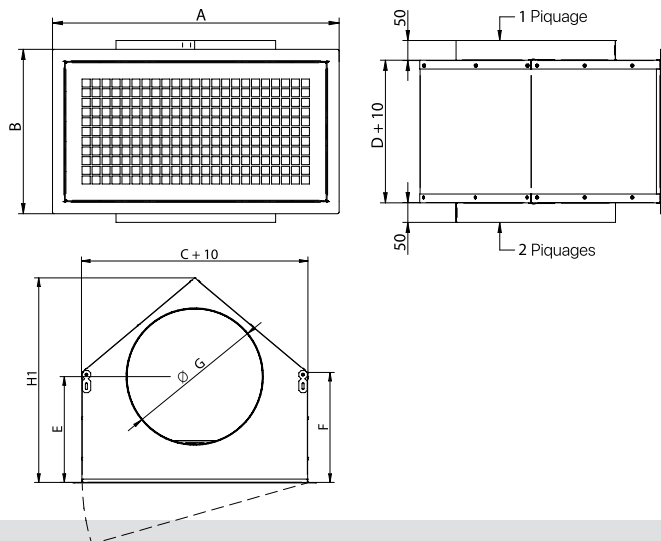
Taille	Dimensions filtres (mm)	
	a	b
3.1	305	150
4.1	395	150
3.3	305	305
3.4	305	395
3.5	305	490
5.3	490	305
4.4	395	395
3.6	305	610
6.3	610	305
4.5	395	490
4.6	395	610
5.5	490	490
5.6	490	610
6.6	610	610
5.9	490	915
7.4	762	395
7.7	762	762



## HL-RB + Plénum triangulaire

Taille	Dimension grille				Plénum							
	A	B	C	D	1 Piquage			2 Piquages				
					H1	E	Ø G	F	H1	E	Ø G	F
3,1	410	255	350	195	260	140	124	110	340	180	199	190
4,1	500	255	440	195	300	160	159	115	410	215	249	225
3,3	410	410	350	350	340	170	199	190	450	240	249	300
3,4	410	500	350	440	350	185	199	200	350	185	199	200
3,5	410	595	350	535	420	220	249	270	420	220	249	270
5,3	595	410	535	350	-	-	-	-	560	290	354	335
4,4	500	500	440	440	410	215	249	225	490	245	314	305
3,6	410	715	350	655	450	240	249	300	-	-	-	-
6,3	715	410	655	350	-	-	-	-	600	310	399	325
4,5	500	595	440	535	490	245	314	305	-	-	-	-
4,6	500	715	440	655	490	245	314	305	-	-	-	-
5,5	595	595	535	535	490	255	314	265	600	310	399	375
5,6	595	715	535	655	560	290	354	335	-	-	-	-
6,6	715	715	655	655	600	310	399	325	-	-	-	-
5,9	595	1020	535	960	600	310	399	375	-	-	-	-
7,4	867	500	807	440	-	-	-	-	710	355	499	370
7,7	867	867	807	807	710	355	499	370	-	-	-	-

Note : Le piquage est impérativement positionné sur la longueur «C».





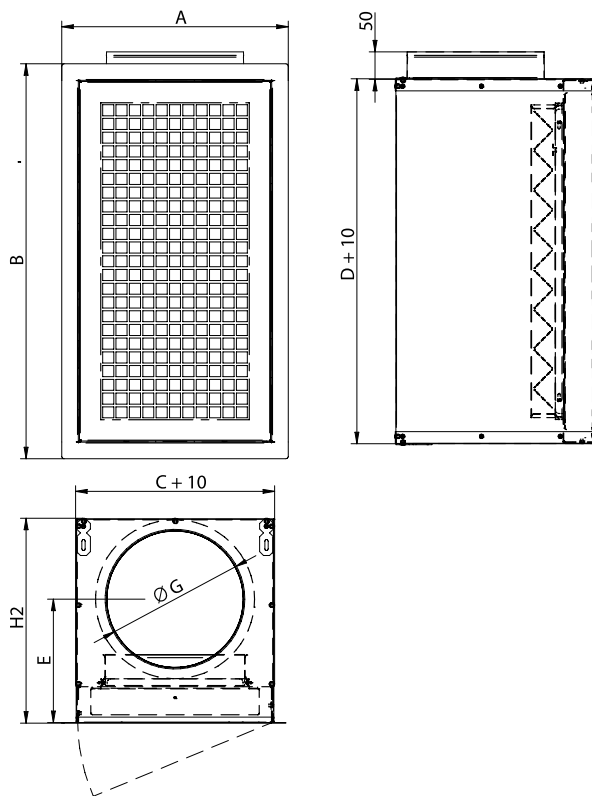
# Grille de reprise

## HL-RB

### HL-RB + Plénum latéral

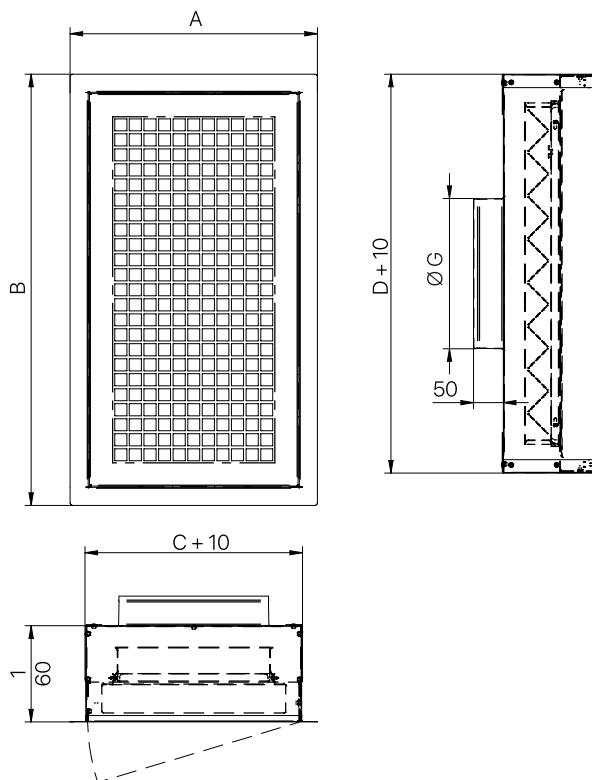
Taille	Dimension grille				Plénum		
	A	B	C	D	H2	E	Ø G
3,1	410	255	350	195	230	150	124
4,1	500	255	440	195	270	170	159
3,3	410	410	350	350	310	190	199
3,4	410	500	350	440	310	190	199
3,5	410	595	350	535	370	220	249
5,3	595	410	535	350	-	-	-
4,4	500	500	440	440	370	220	249
3,6	410	715	350	655	370	220	249
6,3	715	410	655	350	-	-	-
4,5	500	595	440	535	450	265	314
4,6	500	715	440	655	450	265	314
5,5	595	595	535	535	450	265	314
5,6	595	715	535	655	480	280	354
6,6	715	715	655	655	510	285	399
5,9	595	1020	535	960	510	285	399
7,4	867	500	807	440	-	-	-
7,7	867	867	807	807	610	335	499

Note : Le piquage est impérativement positionné sur la longueur «C»



### HL-RB + Plénum axial

Taille	Dimension grille				Plénum
	A	B	C	D	Ø G
3,1	410	255	350	195	124
4,1	500	255	440	195	159
3,3	410	410	350	350	199
3,4	410	500	350	440	199
3,5	410	595	350	535	249
5,3	595	410	535	350	-
4,4	500	500	440	440	249
3,6	410	715	350	655	249
6,3	715	410	655	350	-
4,5	500	595	440	535	314
4,6	500	715	440	655	314
5,5	595	595	535	535	314
5,6	595	715	535	655	354
6,6	715	715	655	655	399
5,9	595	1020	535	960	399
7,4	867	500	807	440	-
7,7	867	867	807	807	499



# Grille de reprise

Exemple de configuration : HL-RB/6.6 T1 G M G R

**1** **2** **3** **4** **5** **6**

1-Dimensions	
3.1	305x150
4.1	395x150
3.3	305x305
3.4	305x395
3.5	305x490
5.3	490x305
4.4	395x395
3.6	305x610
6.3	610x305
4.5	395x490
4.6	395x610
5.5	490x490
5.6	490x610
6.6	610x610
5.9	490x915
7.4	762x395
7.7	762x762

2-Plénum	
A	Sans plénum
T1	Plénum triangulaire-1P
T2	Plénum triangulaire-2P
S	Plénum latéral
T	Plénum supérieur

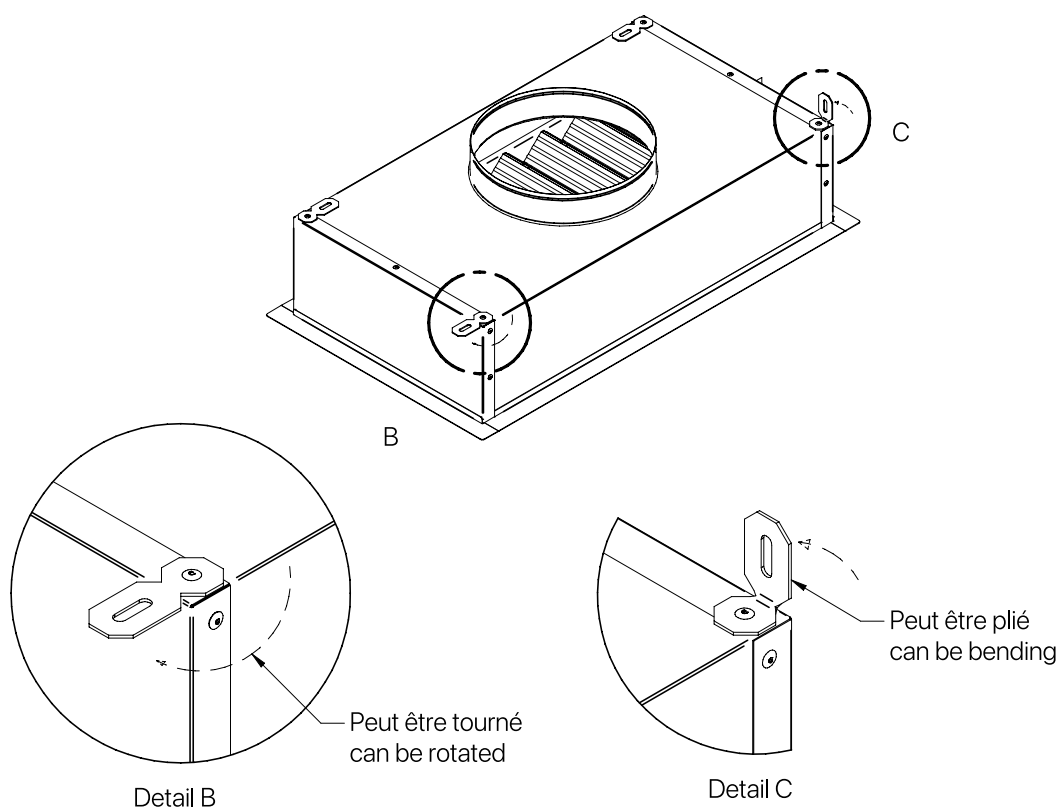
3-Taille du connecteur circulaire	
A	125 mm
B	160 mm
C	200 mm
D	250 mm
E	315 mm
F	355 mm
G	400 mm
H	500 mm
N	-

4-Système de fermeture	
M	Magnétique - Pivotant

5-Matériau	
G	Acier galvanisé RAL 9010
S	Inox 304L

6-Registre	
R	Avec registre
N	Sans Registre

## Informations d'installation



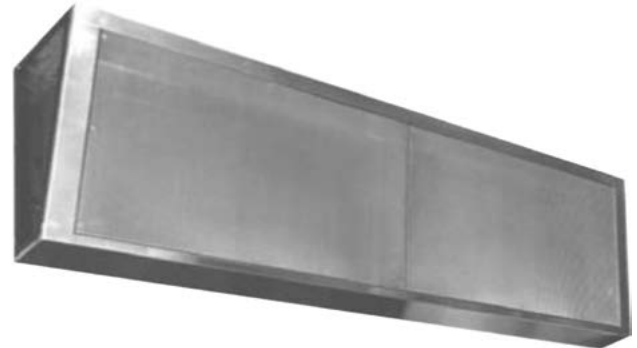
# Poutre filtrante

PF

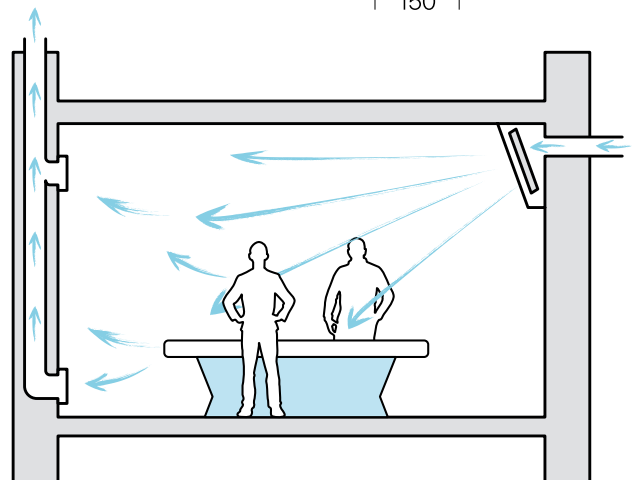
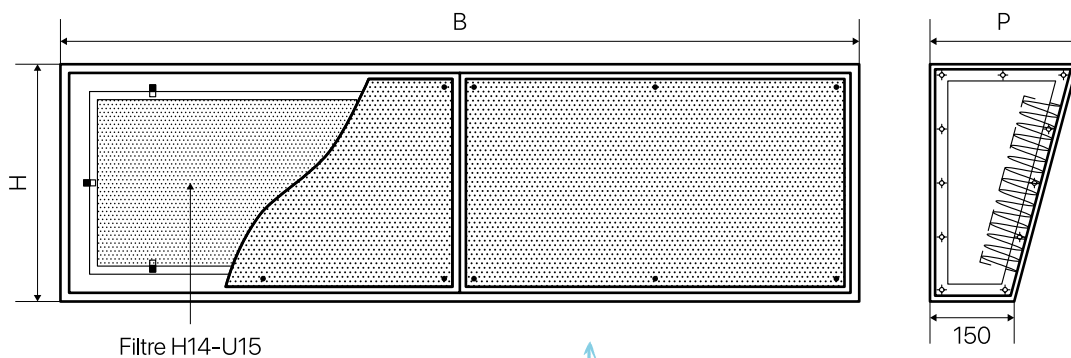
## Caractéristiques

Terminal diffusant modulaire équipé de filtres très haute efficacité permettant la réalisation de salles d'opérations risque 3 suivant la norme NFS

- Construction étanche en inox 304L
- Conception en 1 ou plusieurs modules en fonction des débits d'air à traiter et des contraintes d'installation
- Piquage d'arrivée d'air sur l'arrière ou sur le dessus (dimensions et position à confirmer avant lancement en fabrication)
- Prises de pression pour mesure d'encrassement des filtres
- Prises pour tests d'intégrité des filtres
- Plans de joint en une partie afin d'assurer une parfaite étanchéité
- Système de serrage pour filtres à joints secs par pattes pivotantes
- Tôles perforées de diffusion démontables par  $\frac{1}{4}$  de tour, perforation couvrant l'ensemble de la surface



Type	Débit m <sup>3</sup> /h	BxHxP (mm)	Filtres
1248	600	1440 x 430 x 265	2 x 305x610x68
1260	750	1744 x 430 x 265	2 x 305x762x68
1272	900	2050 x 430 x 265	2 x 305x915x68
2448	1200	1400 x 725 x 340	1 x 610x1220x68
2460	1500	1744 x 725 x 340	2 x 610x762x68
2472	1800	2050 x 725 x 340	2 x 610x915x68
2496	2400	2660 x 725 x 340	2 x 610x1220x68
2430	2250	2546 x 725 x 340	3 x 610x762x68
2436	2700	3005 x 725 x 340	3 x 610x915x68





---

SECTEUR TERTIAIRE

---

# À propos de la norme ISO 16890

Afin d'assurer la qualité d'un service ou d'un produit, les normes ISO ont été intégrées dans la plupart des entreprises. Une norme ISO signifie qu'un produit ou un service respecte les exigences générales en matière de sécurité, de durabilité et d'efficacité.

La classification des filtres à air en fonction de l'efficacité minimale est actuellement évaluée par la norme ISO 16890. Cela signifie que nos produits sont testés sur des particules dont la taille varie entre 0,3 et 10 microns. La norme ISO 16890 remplace l'ancienne EN779, qui ne testait que des particules jusqu'à 0,4 µm. Grâce à la norme ISO 16890, nous pouvons connaître le niveau d'efficacité des filtres contre les particules fines.

## Comment sont testés les filtres?

Afin de déterminer ce qu'un filtre capte ou non, nous le testons sur le banc d'essai. Nous examinons alors l'efficacité ( $E_i$ ) du filtre à partir d'une substance normalisée.

Nous mesurons l'efficacité selon:

ePM1 0,3 - 1 micron  
 ePM2,5 0,3 - 2,5 microns  
 ePM10 0,3 - 10 microns

Le filtre passe ensuite en chambre spéciale pendant 24 heures pour y recevoir une pulvérisation d'alcool isopropylique. On élimine ainsi les effets de la charge statique. Le filtre retourne au banc d'essai et on mesure à nouveau son efficacité ( $E_{D,i}$ ).

L'efficacité moyenne devient alors :

$$E_{A,i} = 0,5 \cdot (E_i + E_{D,i})$$

## Classification selon ISO 16890

La norme ISO 16890 classe les filtres à air en 4 catégories : pour entrer dans une certaine catégorie, le filtre doit capturer au moins 50% de la taille de particule correspondante. Si un filtre capte plus de 50% des particules PM1, il est classé comme filtre ISO ePM1. Si un filtre capte moins de 50% des particules PM10, il est classé comme filtre ISO Coarse.

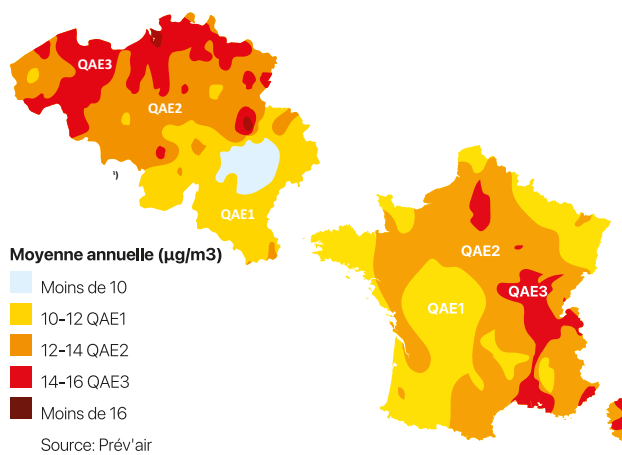
ISO ePM1	ePM1, min $\geq$ 50%
ISO ePM2,5	ePM2,5, min $\geq$ 50%
ISO ePM10	ePM10 $\geq$ 50%
ISO Coarse	ePM10 $\leq$ 50%, classification fondée sur la captation initiale

Une distinction est faite au sein des différents groupes en fonction du pourcentage d'efficacité. Nous arrondissons ce pourcentage à 5%. Si vous recherchez un filtre qui capture 60% de toutes les particules inférieures à 1 micron, choisissez un filtre ePM1 à 60%. Si 80% de ces particules doivent être arrêtées, un filtre ePM1 à 80% est la bonne option.

## Comment choisir le bon filtre?

Eurovent a rédigé une directive pour sélectionner les filtres à air en fonction de la norme ISO 16890 (Directive 4/23-2020). Le tableau ci-dessous montre l'efficacité nécessaire selon la qualité de l'air extérieur (QAE) et le type d'application industrielle. Pour chaque espace public ou lieu de travail, il existe un filtre qui correspond aux besoins de chacun.

ISO ePM1	ISO ePM2,5	ISO ePM10
ISO ePM1 50%	ISO ePM2,5 50%	ISO ePM10 50%
ISO ePM1 55%	ISO ePM2,5 55%	ISO ePM10 55%
ISO ePM1 60%	ISO ePM2,5 60%	ISO ePM10 60%
ISO ePM1 65%	ISO ePM2,5 65%	ISO ePM10 65%
ISO ePM1 70%	ISO ePM2,5 70%	ISO ePM10 70%
ISO ePM1 75%	ISO ePM2,5 75%	ISO ePM10 75%
ISO ePM1 80%	ISO ePM2,5 80%	ISO ePM10 80%
ISO ePM1 85%	ISO ePM2,5 85%	ISO ePM10 85%
ISO ePM1 90%	ISO ePM2,5 90%	ISO ePM10 90%
ISO ePM1 95%	ISO ePM2,5 95%	ISO ePM10 95%



Qualité de l'air extérieur	ePM2.5	ePM10	ePM1 AS1*
QAE1	$\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 15\mu\text{g}/\text{m}^3$	70%
QAE2	$\leq 7,5\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 22,5\mu\text{g}/\text{m}^3$	80%
QAE3	$> 7,5\mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 22,5\mu\text{g}/\text{m}^3$	90%

Alimentation en air (AA)  
 = Le flux d'air pénétrant dans la salle traitée ou entrée d'air pénétrant dans le système après traitement

\* MIN Exigence minimum de filtration ISO PM1 50%

\*\* MIN Exigence minimum de filtration ISO PM2,5 50%

**Applications industrielles répondant à des exigences sanitaires maximales**

- hôpital
- industrie pharmaceutique
- industrie électronique
- salle propre

# Caissons de filtration en gaine

## Caisson HL-DA

### Caractéristiques

- Application : Caisson pour l'installation de un ou plusieurs étages de filtration sur un réseau de gaine
- Acier galvanisé monobloc
- Brides amont/aval largeur 30 mm
- Porte latérale d'accès aux filtres, fermeture par boutons moletés, avec joint d'étanchéité
- Système à glissière pour préfiltres, serrage par came pour filtres haute efficacité, platine soudée pour cartouches à charbon actif
- Prises de pression montées
- Classe C selon la norme EN 1751, classe L1 selon la norme EN 1886
- Résistant +/- 1500 Pa

### Configuration

- Installation de 1 à 3 étages de filtration : préfiltre, filtre haute efficacité, filtre à charbon actif et filtre HEPA
- Possibilité de montage de 1 à plusieurs filtres par étage de filtration pour s'adapter à des débits élevés

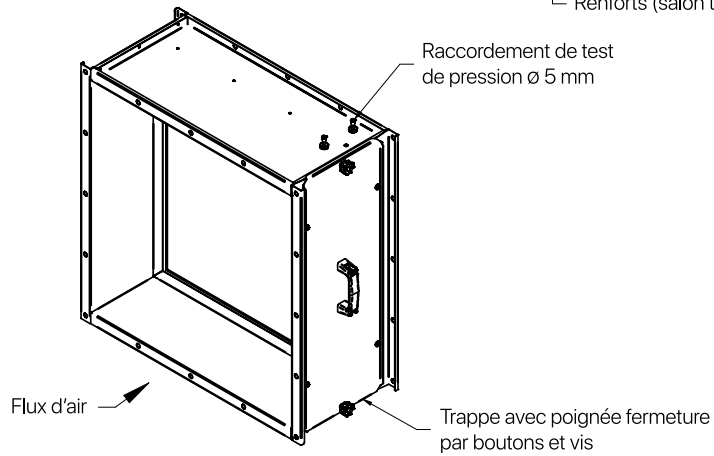
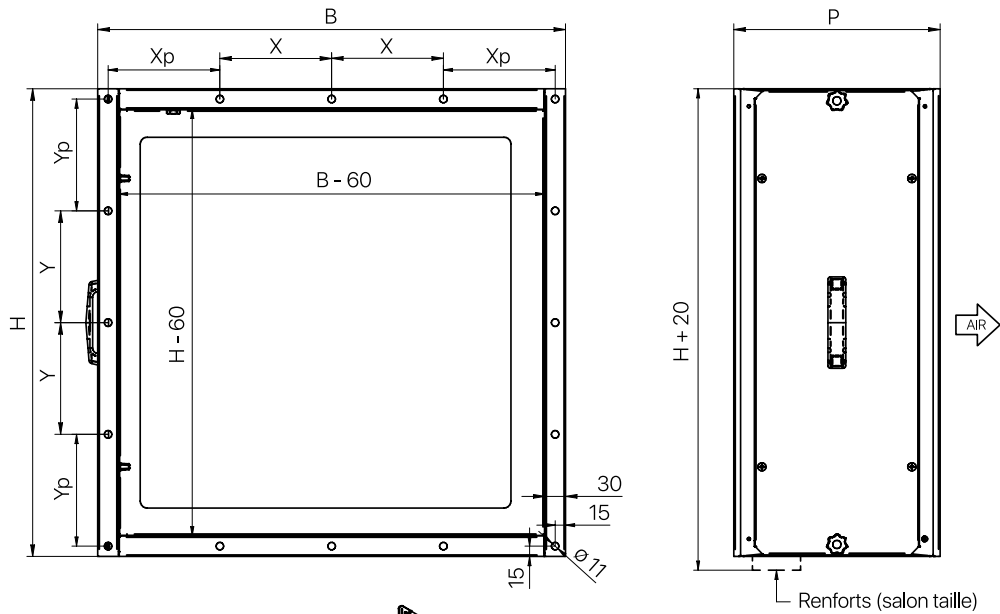


Taille	Nombre de filtres	Dimensions filtres (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	H (mm)	B (mm)	Y (mm)	Yp (mm)	X (mm)	Xp (mm)
H0.5L0.5	1	287x287	315	315	375	375	-	172.5	-	172.5
H0.5L1	1	287x592	620	315	375	680	-	172.5	162.5	162.5
H1L0.5	1	287x592	315	620	680	375	162.5	162.5	-	172.5
H1L1	1	592x592	620	620	680	680	162.5	162.5	162.5	162.5
H1L1.5	1	592x592	930	620	680	995	162.5	162.5	170	142.5
H1L1.5	1	287x592								
H1L2	2	592x592	1240	620	680	1300	162.5	162.5	170	125
H1.5L1	1	592x592	620	930	995	680	170	142.5	162.5	162.5
H1.5L1	1	287x592								
H1.5L2	2	592x592	1240	930	995	1300	170	142.5	170	125
H1.5L2	2	287x592								
H2L1	2	592x592	620	1240	1300	680	170	125	162.5	162.5
H2L1.5	2	592x592	930	1240	1300	995	170	125	170	142.5
H2L1.5	2	287x592								
H2L2	4	592x592	1240	1240	1300	1300	170	125	170	125
H2L3	6	592x592	1855	1240	1300	1920	170	125	170	95
H3L2	6	592x592	1240	1855	1920	1300	170	95	170	125
H3L3	9	592x592	1855	1855	1920	1920	170	95	170	95

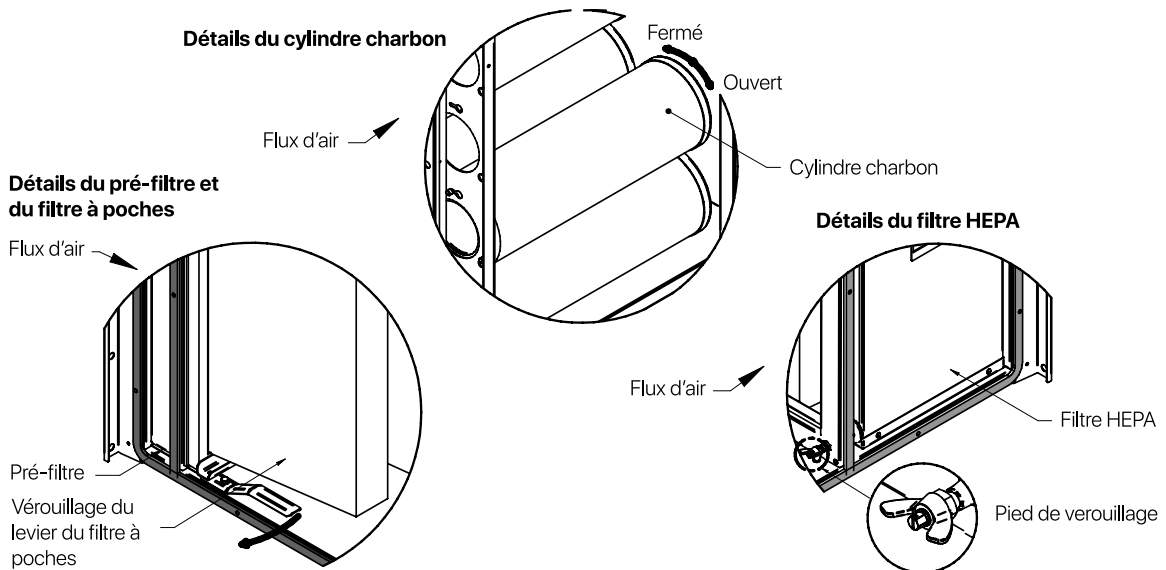
Configuration	Description	Profondeur (mm)
A	Préfiltre épaisseur 48 mm	300
B	Préfiltre épaisseur 98 mm	300
C	Préfiltre 48 mm + filtre à poches max 535 mm/Filtre compact ( HPQ) 292 mm	700
D <sup>1</sup>	Préfiltre 48 mm + Filtre HEPA - épaisseur 292 mm	700 <sup>2</sup> / 800 <sup>3</sup>
E	Préfiltre 48 mm + Cylindre charbon actif 450 mm	800
F	Type C+D	1100 <sup>4</sup> / 1200 <sup>5</sup>
G	Type C+E	1100 <sup>4</sup> / 1200 <sup>5</sup>

1. Pour configuration D, dimensions filtres HEPA 305x305, 305x610, 610x610
2. Profondeur de 700 mm pour les caissons de taille < H2L1
3. Profondeur 800 mm pour les caissons de taille supérieure ou égal à H2L1
4. Profondeur 1100 mm pour des caissons de taille inférieure à H2L1
5. Profondeur 1200 mm pour des caissons de taille supérieure ou égal à H2L1

# Descriptif technique

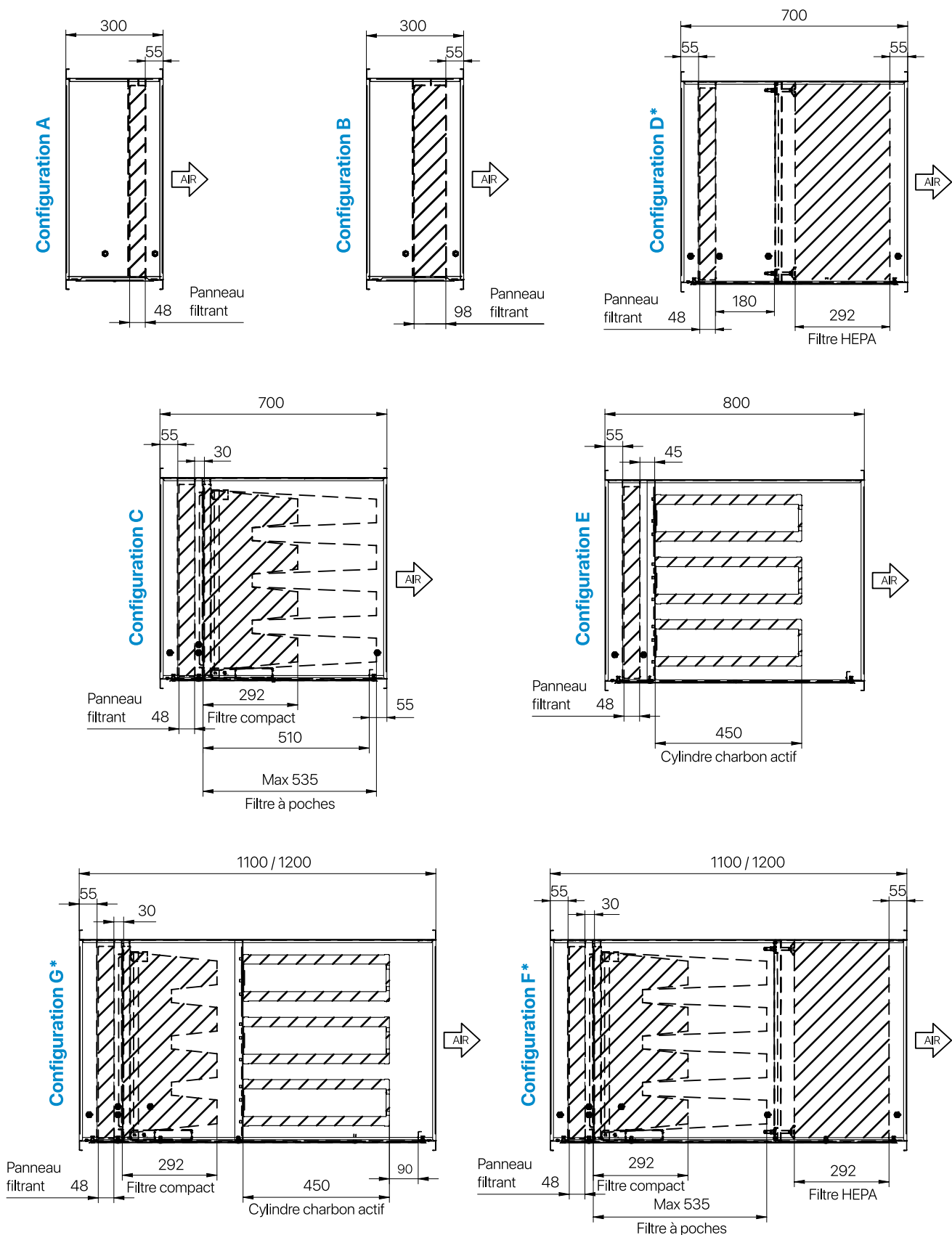


## Système de serrage pour pré-filtre, filtre à poches, cylindre charbon actif



# Schéma des configurations

## Caisson HL-DA

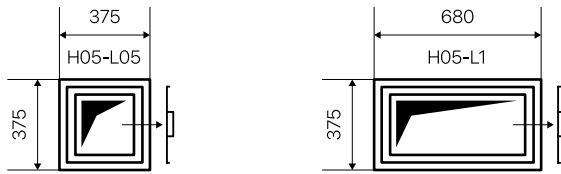


(\*) la profondeur des caissons avec configuration D, G et F change selon la taille du caisson (voir page 39)

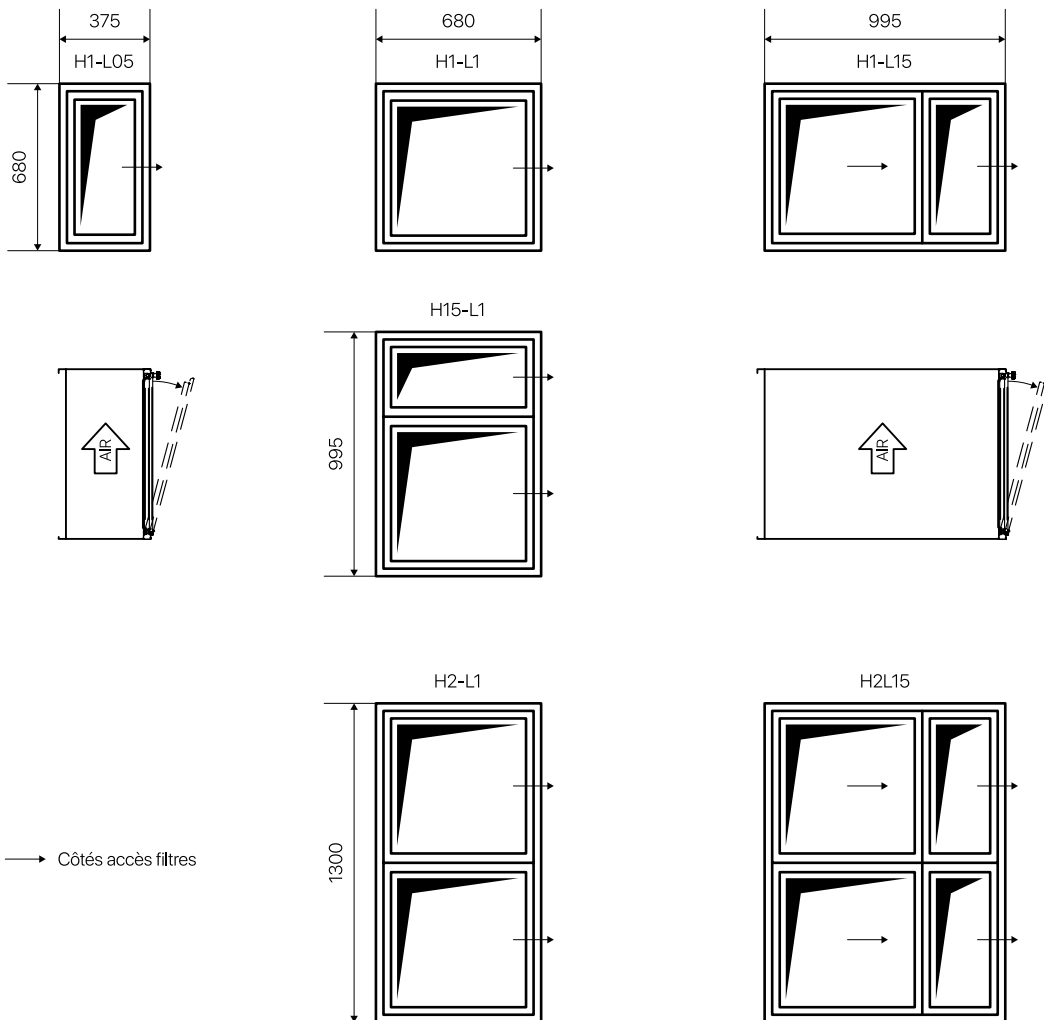


# Schéma des configurations

## Porte standard fermeture par boutons moletés



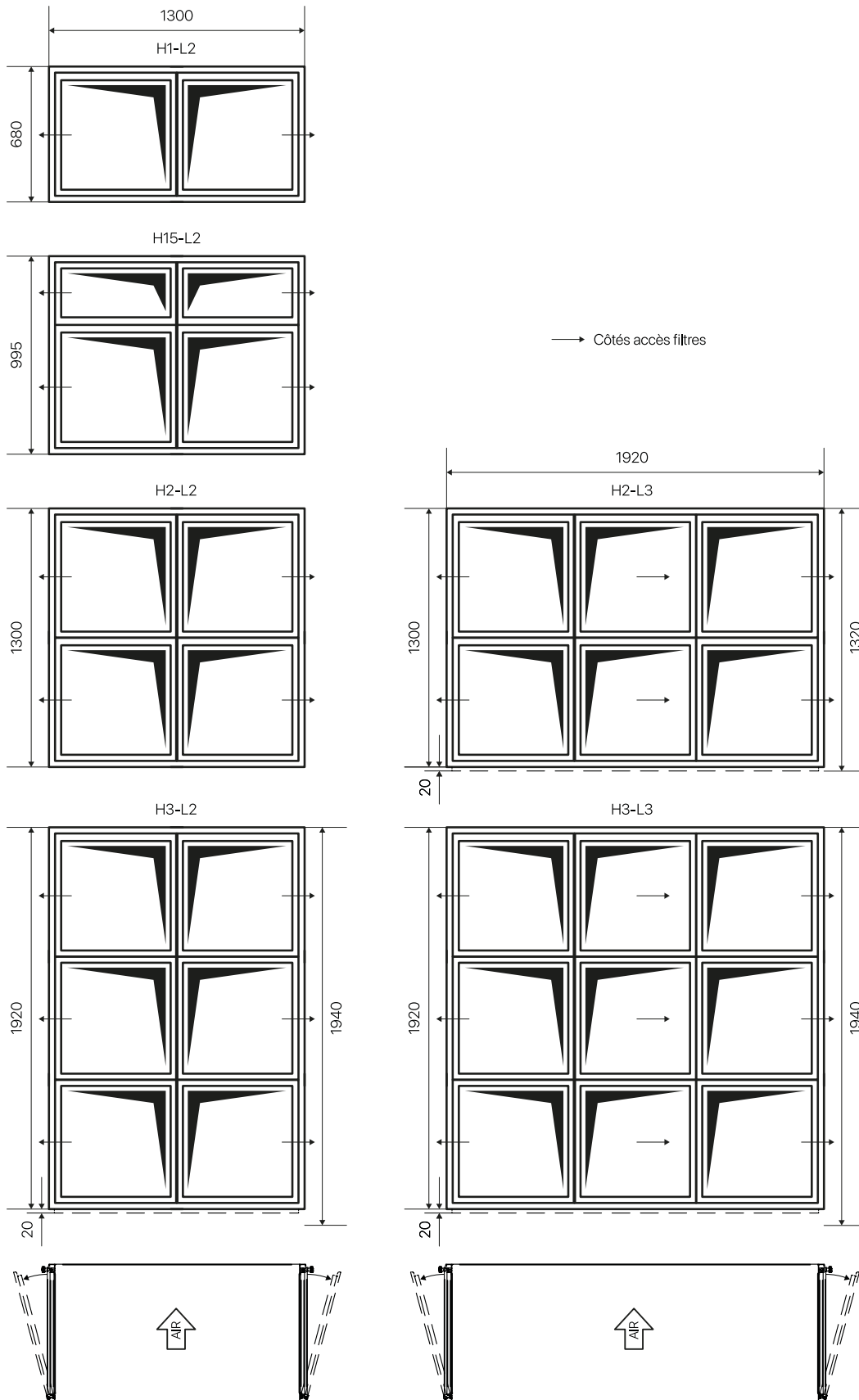
## Trappe sur charnières fermeture par boutons moletés



→ Côtés accès filtres

# Schéma des configurations

Double trappe sur charnières fermeture par boutons moletés



# Variantes de construction et options

Toit avec pointe de diamant pour installation extérieure



Visière ou grille pare-pluie avec grillage anti volatile

Pièce de transformation rond/carré conique avec piquage



Flasques avec piquage circulaire



Pied support

Grille parepluie avec grillage anti volatile



# Caissons de filtration en gaine

## Caisson HL-DA



### Caisson HL-DA

Configuration avec préfiltres et filtres à poches



### Caisson HL-DA

Exécution spéciale renforcée pour cylindre charbon actif H4L4

### Variantes de construction et options

- Construction acier inoxydable 304L ou 316L
- Finition peinture époxy RAL au choix
- Perçage brides sur plan
- Flasques avec piquage circulaire jusqu'à H2L2
- Pièce de transformation rond/carré conique avec piquage
- Registre de réglage et/ou d'isolement étanche (classe 3 ou classe 4 suivant EN 1751)
- Visière ou grille pare-pluie avec grillage anti volatile
- Toit avec pointe de diamant pour installation extérieure
- Pieds support
- Raccordement à la terre pour zone ATEX
- Taille supérieure à H3L3
- Construction spécifique selon cahier des charges client
- Porte à gauche (Servitude)
- Caisson pour flux d'air vertical

# Caisson gainé HL-DA

Exemple de configuration : HL-DA 1212 C W W GS S

1 2 3 4 5 6

1-Dimensions			
		WXH (mm)	Options standards
H05L05	1212	375x375	Porte standard
H05L1	1224	680x375	Porte standard
H1L05	2412	375x680	Porte sur charnières
H1L1	2424	680x680	Porte sur charnières
H1L1,5	2436	995x680	Porte sur charnières
H1L2	2448	1300x680	2 Portes sur charnières
H1,5L1	3624	680x995	Porte sur charnières
H1,5L2	3648	1300x995	2 Portes sur charnières
H2L1	4824	680x1300	Porte sur charnières
H2L1,5	4836	995x1300	Porte sur charnières
H2L2	4848	1300x1300	2 Portes sur charnières
H2L3	4872	1920x1300	2 Portes sur charnières
H3L2	7248	1300x1920	2 Portes sur charnières
H3L3	7272	1920x1920	2 Portes sur charnières

2-Configuration		
Type		Profondeur du caisson
A	Préfiltre d'une épaisseur de 48 mm monté en glissières	300 mm
B	Préfiltre d'une épaisseur de 98 mm monté en glissières	300 mm
C	Préfiltre + filtre à poches max 535 mm/ HPQ 292 mm, serrage par came sur une bride de 25 mm	700 mm
D	Préfiltre + Filtre HEPA - Epaisseur 292 mm, serrage dans les angles	700 / 800 mm
E	Préfiltre + cylindre à charbon actif 450 mm, fixation par baionnettes	800 mm
F	Type C+D	1100 / 1200 mm
G	Type C+E	1100 / 1200 mm

3-Entrée - Option	
O	Connecteur circulaire de 100 mm
A	Connecteur circulaire de 160 mm
B	Connecteur circulaire de 200 mm
C	Connecteur circulaire de 250 mm
D	Connecteur circulaire de 315 mm
E	Connecteur circulaire de 355 mm
F	Connecteur circulaire de 400 mm
S	Connecteur circulaire spécial
CC	Connecteur conique
W	Sans connecteur
GV	Visière - Grillage
G	Grille Pare-Pluie

4-Sortie - Option	
O	Connecteur circulaire de 100 mm
A	Connecteur circulaire de 160 mm
B	Connecteur circulaire de 200 mm
C	Connecteur circulaire de 250 mm
D	Connecteur circulaire de 315 mm
E	Connecteur circulaire de 355 mm
F	Connecteur circulaire de 400 mm
S	Connecteur circulaire spécial
CC	Connecteur conique
W	Sans connecteur
GV	Visière - Grillage
G	Grille Pare-Pluie

5-Matériel	
GS	Acier galvanisé
GC	Acier galvanisé avec peinture extérieure
S	Inox 304L
SS	Inox 316L

6-Option	
S	Porte avec poignées / sans charnières
H	Porte avec charnières*
DS	Double porte standard (des deux côtés)
DH	Double porte avec charnière (des deux côtés)
E	Construction extérieure
HE	Porte avec charnières + Construction extérieure
SE	Porte Standard + Construction Extérieure
DSE	Double porte standard + construction extérieure
DHE	Double porte avec charnières + Construction extérieure

\* Porte avec charnières non disponible pour H05L05 et H05L1

EXP	Construction ATEX
HT	Haute température- max 200°C
G	Porte à gauche





**Pays-bas****AFPRO Filters B.V.**

Berenkoog 67  
Postbus 482  
1800 AL Alkmaar  
T +31 (0)72 567 55 00  
verkoop@afprofilters.com

**Belgique****AFPRO Filters B.V.**

Schaliënhoevedreef 20A  
B-2800 Mechelen  
T +32 (0)15 450 650  
verkoopbe@afprofilters.com  
T +32 (0)15 450 651  
ventesbe@afprofilters.com

**Allemagne****AFPRO Filters GmbH**

Siemensstraße 42  
D-59199 Bönen  
+49 (0) 2383 959 89 80  
verkauf@afprofilters.com

**France****AFPRO Filters SAS**

12 B avenue de l'horizon  
59650 Villeneuve d'Ascq  
T +33 360 85 26 60  
ventes@afprofilters.com

**Pologne****AFPRO Filters Poland Sp. z o.o.**

ul. Grójecka 208  
02-390 Warszawa  
T +48 (0)52 880 85 00  
sprzedaz@afprofilters.com

**Finlande****AFPRO Filters Oy**

Vanhanradankatu 38  
15520 Lahti  
T +358 (0)3 717 0005  
myynti@afprofilters.com

**Australie****AFPRO Filters Australia Pty Ltd.**

48 North View Drive  
Sunshine West  
VIC 3020 Melbourne  
T +61 (0)3 9312 4058  
sales@afprofilters.com.au

**Chine****AFPRO Filters EAF**

East of University Road  
253034 Dezhou City  
T +86 (0)5 345 011 995  
sales@afprofilters.com



[www.afprofilters.com](http://www.afprofilters.com)