

Costière acier standard

Amenée d'air

Lames aluminium

CERTILAM F



AÉRATION

LES  BLUETEK

- Idéal pour optimiser le désenfumage par effet de balayage de l'air
- Se déclenche simultanément avec les DENFC



Appareil à lame

Normes et exigences



NF 61937-8

Caractéristiques

- ▀ Lames aluminium
- ▀ Ouverture/fermeture pneumatique
- ▀ Cadre D en aluminium extrudé
- ▀ $U_g = 1,47W/m^2 K$ (version lames isolées)

Amenée d'air | Lames aluminium

CERTILAM F

Caractéristiques techniques

LAMES ALUMINIUM STANDARD (NON ISOLÉES)							
Dimensions			Performances			Caractéristiques	
Dimensions trémie appareil L x H (en mm)	Dimensions passage cadre ** Lr x Hr (en mm) lames alu standard	Dimensions Hors tout ** Lr x Ht (en mm) lames alu standard	Nombre de lames alu Définit la hauteur H	SLC* en m ²	Av (SGO) en m ²	Diamètre vérin (en mm)	Volume vérin en litre (L)
1000 x 1023	1059 x 1082	1139 x 1162	8	0,74	1,02	50	0,41
1000 x 2023	1059 x 2082	1139 x 2162	12	1,50	2,02	50	0,41
1200 x 1273	1259 x 1332	1339 x 1412	15	1,12	1,53	50	0,41
1400 x 1398	1539 x 1537	1459 x 1457	12	1,45	1,96	50	0,41
1500 x 1023	1559 x 1082	1639 x 1162	16	1,12	1,53	50	0,41
1500 x 2523	1559 x 2582	1639 x 2662	20	2,84	3,78	50	0,41
1800 x 1773	1859 x 1832	1939 x 1912	24	2,39	3,19	50	0,41
1800 x 3023	1859 x 3082	1939 x 3162	8	4,11	5,44	50	0,41
2000 x 1023	2059 x 1082	2139 x 1162	16	1,50	2,05	50	0,41
2000 x 2023	2059 x 2082	2139 x 2162	20	3,04	4,05	50	0,41
2000 x 3031	2059 x 3082	2139 x 3162	24	4,58	6,05	50	0,41
2400 x 1523	2459 x 1582	2539 x 1662	8	2,74	3,66	50	0,41
2400 x 2023	2459 x 2082	2539 x 2162	12	3,66	4,86	50	0,41

** Dimensions pour des appareils à lames aluminium standard (non isolées).

*SLC: Surface Libre Calculée = SGO - encombrement des lames

*SGO: Surface Géométrique d'Ouverture

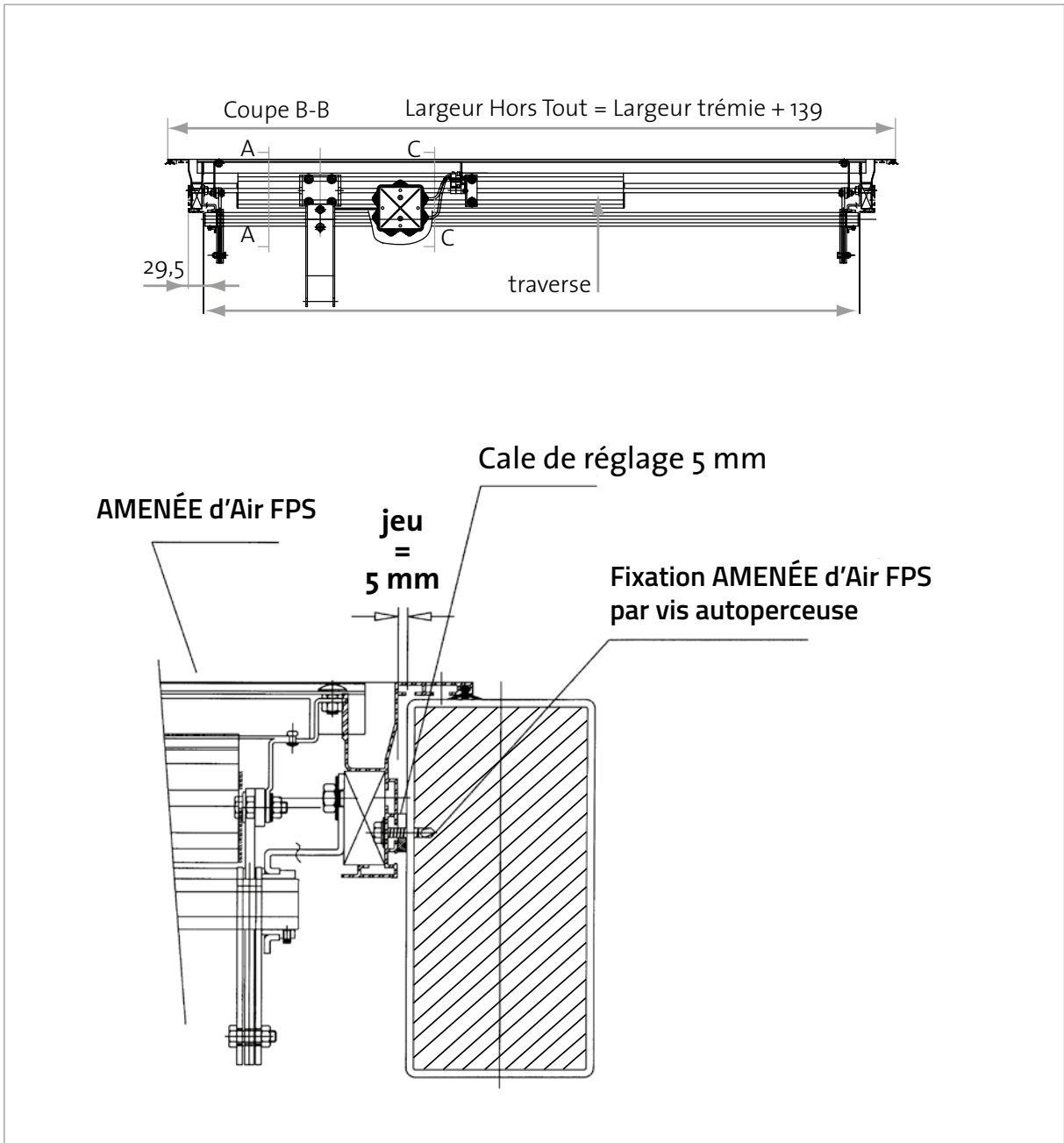
LAMES ISOLÉES							
Dimensions			Performances			Caractéristiques	
Dimensions trémie appareil L x H (en mm)	Dimensions passage cadre ** Lr x Hr (en mm) lames isolées	Dimensions Hors tout ** Lr x Ht (en mm) lames isolées	Nombre de lames alu Définit la hauteur H	SLC* en m ²	Av (SGO) en m ²	Diamètre vérin (en mm)	Volume vérin en litre (L)
1000 x 1031	1059 x 1090	1139 x 1170	8	0,75	1,03	50	0,41
1000 x 2031	1059 x 2090	1139 x 2170	12	1,52	2,03	50	0,41
1200 x 1281	1259 x 1340	1339 x 1420	15	1,54	1,14	50	0,41
1400 x 1406	1539 x 1545	1459 x 1465	12	1,46	1,97	50	0,41
1500 x 1031	1559 x 1090	1639 x 1170	16	1,13	1,55	50	0,41
1500 x 2531	1559 x 2590	1639 x 2670	20	2,86	3,80	50	0,41
1800 x 1781	1859 x 1840	1939 x 1920	24	2,40	3,21	50	0,41
1800 x 3031	1859 x 3090	1939 x 3170	8	4,12	5,46	50	0,41
2000 x 1031	2059 x 1090	2139 x 1170	16	1,51	2,06	50	0,41
2000 x 2031	2059 x 2090	2139 x 2170	20	3,05	4,06	50	0,41
2000 x 3023	2059 x 3090	2139 x 3170	24	4,58	6,06	50	0,41
2400 x 1531	2459 x 1590	2539 x 1670	8	2,74	3,67	50	0,41
2400 x 2031	2459 x 2090	2539 x 2170	12	3,66	4,87	50	0,41

** Dimensions pour des appareils à lames isolées.

*SLC: Surface Libre Calculée = SGO - encombrement des lames

*SGO: Surface Géométrique d'Ouverture

Coupes techniques



Amenée d'air | Lames aluminium

CERTILAM F

Accessoires et Options



CONTACTEUR DE POSITION

Signale la position d'attente ou de sécurité d'un DENFC. Monté en usine

LAQUAGE

Une anodisation naturelle ou couleur ou un laquage est possible en option (nous consulter).

Mise en œuvre

L'appareil est prévu pour être posé sur des façades inclinées de + ou - 30° par rapport à la verticale.

Maintenance

Conformément à la norme NF S 61937-8, les appareils doivent être vérifiés et entretenus au moins 1 fois par an par le fabricant ou un installateur agréé.



Pour plus d'informations,
rendez-vous sur notre site
www.bluetek.fr