

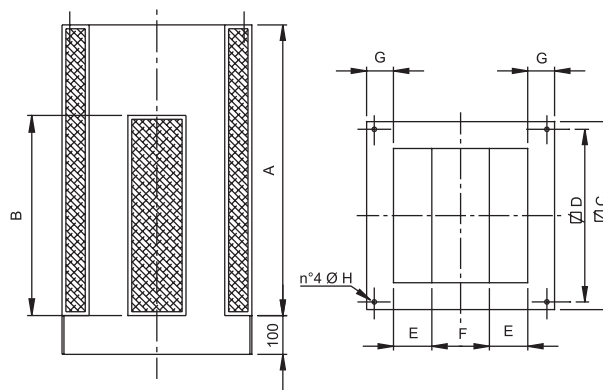
SILENCIEUX (GR)

Silencieux avec cloison centrale. Permet la réduction sonore de la tourelle. Matériau absorbant en laine minérale. Structure en acier galvanisé.

ATTENTION : l'utilisation d'un silencieux avec un volet à gravité nécessite la version spéciale du silencieux avec cloison centrale réduite (à préciser à la commande).

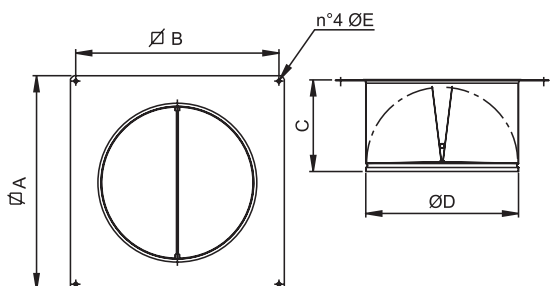
Atténuation en dB par bande d'octave (Hz)								
Type	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GR 25	2	4	6	10	16	18	15	11
GR 31	2	4	6	10	16	18	15	11
GR 35	3	5	9	11	19	20	18	14
GR 40	3	4	8	9	18	15	10	6
GR 45	3	4	8	9	18	15	10	6
GR 50	4	5	11	15	16	12	9	5
GR 56	4	5	11	15	16	12	9	5
GR 63	3	4	5	8	14	9	7	3
GR 75	3	4	5	8	14	9	7	3
GR 80	3	4	5	8	14	9	7	3

Code	Type	A	B	C	D	E	F	G	ØH	kg
1SI0310	GR 25	750	650	390	360	95	100	50	M8	28
1SI0310	GR 31	750	650	390	360	95	100	50	M8	28
1SI0350	GR 35	750	650	490	450	120	150	50	M8	37
1SI0400	GR 40	750	650	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0400	GR 45	750	650	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0560	GR 50	750	650	750	710	200	250	50	M10	42
1SI0560	GR 56	750	650	750	710	200	250	50	M10	50
1SI0630	GR 63	1000	800	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0630	GR 75	1000	800	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0630	GR 80	1000	800	920	870	210	400	50	M10	79



VOLETS À GRAVITÉ (TS)

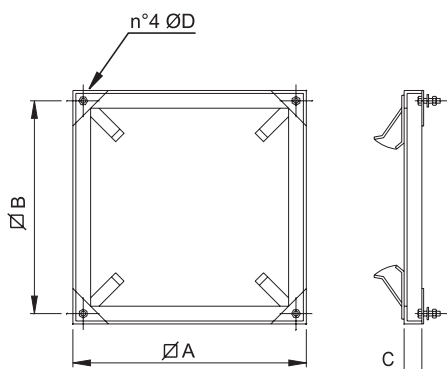
Ils évitent la dispersion de la chaleur à travers le toit lorsque le ventilateur est à l'arrêt avec une pression d'ouverture négligeable. Les volets à gravité sont ouverts par la dépression d'air produit par le ventilateur en fonctionnement, et ils sont fermés par gravité après la mise hors tension. La structure est en acier galvanisé.



Code	Type	A	B	C	ØD	ØE	kg
1TS2000	TS 20	240	220	105	160	10	1,2
1TS2500	TS 25	280	257	125	200	10	1,5
1TS3000	TS 31	330	307	150	250	10	1,9
1TS3500	TS 35	410	380	200	310	10	3,1
1TS4000	TS 40	500	471	220	350	10	3,8
1TS4000	TS 45	500	471	220	350	10	3,8
1TS5500	TS 50	590	550	270	450	12	5,2
1TS5500	TS 56	590	550	270	450	12	5,2
1TS6000	TS 63	700	665	300	500	12	7,9
1TS6000	TS 75	700	665	300	500	12	7,9
1TS6500	TS 80	700	665	300	500	12	7,9

CADRE DE SCELLEMENT (CB)

Le cadre de scellement assure un ancrage efficace sur un support en béton, par la fixation de quatre bandes métalliques convenablement conçus. Structure en acier avec dispositif de fixation à la base du ventilateur.



Code	Type	A	B	C	ØD	kg
1CB2000	CB 20	290	265	30	M8X30	1,5
1CB3000	CB 25	390	360	30	M8X30	2,5
1CB3000	CB 31	390	360	30	M8X30	2,5
1CB3500	CB 35	490	450	30	M8X30	2,8
1CB4000	CB 40	630	600	30	M8X30	3,2
1CB4000	CB 45	630	600	30	M8X30	3,2
1CB5500	CB 50	740	710	30	M10X40	3,6
1CB5500	CB 56	740	710	30	M10X40	3,6
1CB6000	CB 63	900	870	30	M10X40	4,0
1CB6000	CB 75	900	870	30	M10X40	4,0
1CB8000	CB 80	900	870	30	M10X40	4,0

Support tourelle pour toiture ondulée (BA)

DESCRIPTION GENERALE - Le support BA et le réducteur RD conviennent à l'installation des tourelles de toiture sur les revêtements ondulés, il évite ainsi que l'eau stagne autour de la tourelle et réduit aussi les coûts des travaux de menuiserie. Le support BA est adapté pour les tourelles de toiture ayant une base de 930mm X 930 mm ou plus. Avec le réducteur RD appropriée, il est possible d'utiliser la base pour les tourelles de toiture à partir d'une dimension minimum de 500 X 500. Le réducteur RD est un élément unique qui peut être facilement découpé pour correspondre à la dimension exacte de la tourelle.

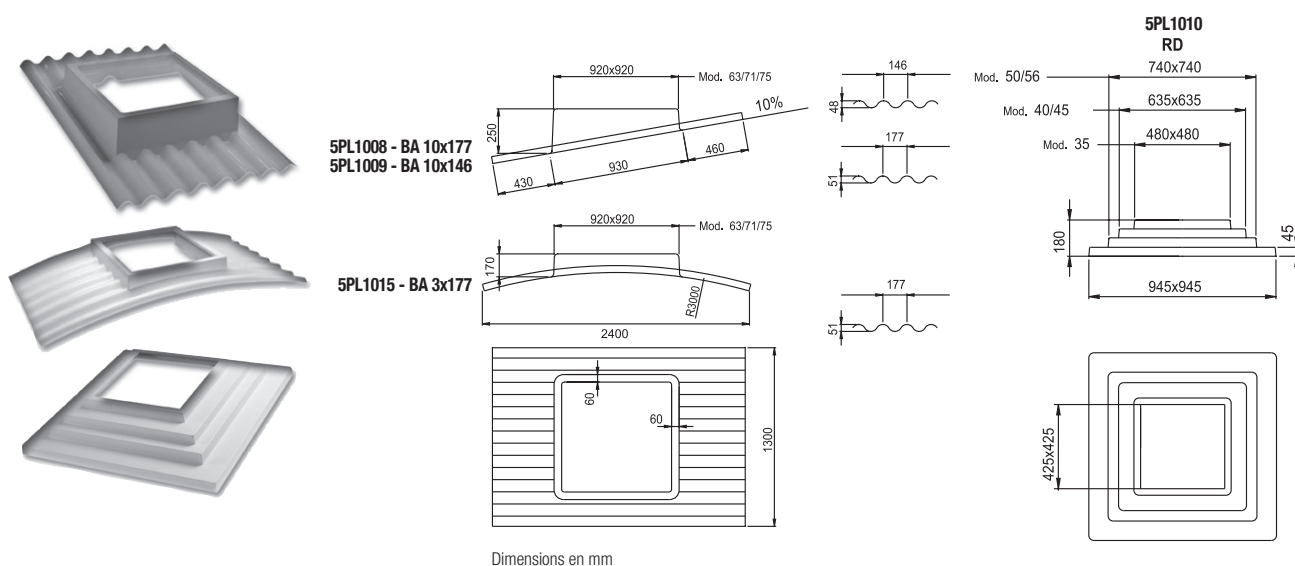
VERSIONS

- BA 10x177 (Code 5PL1008) support adapté à des plaques "EURO" avec un pas de 177 mm, hauteur 51 mm et une pente de 10%.
- BA 3x177 (Code 5PL1015) support adapté à des plaques "EURO" avec un pas de 177 mm, hauteur 51 mm et un rayon de courbure de la plaque de 3 mètres.
- BA 10x146 (Code 5PL1009) support adapté à des plaques "INTERNATIONAL" pas de 146 mm, hauteur 48 mm et une pente de 10%.
- Réducteur RD (Code 5PL1010).

CONSTRUCTION - En résine polyester stratifiée avec fibre de verre. Finition en RAL 9002 (gris clair).

La surface extérieure est traitée contre les agents atmosphériques.

INSTALLATION - Une bonne pose prévoit le recouvrement de la dalle de couverture en amont et en aval de la sous-exposition. En outre, il est prévu un recouvrement latéral d'au moins un quart d'onde de chaque côté.

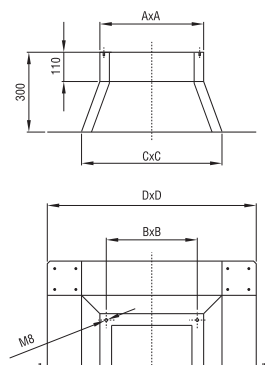


Costière insonorisée (PB)

La costière insonorisée (PB) est adaptée pour l'installation de tourelles de toiture sur revêtement plat. Ce support contient une isolation acoustique pour réduire le niveau sonore à l'aspiration. Châssis en tôle d'acier galvanisé. Doublée à l'intérieur de matériau acoustique.

Code	Type	AxA	BxB	CxC	DxD
5PB3100	25/31	380	360	520	780
5PB3500	35	480	450	620	880
5PB4000	40/45	630	600	770	1030
5PB5000	50/56	740	710	880	1140
5PB6300	63/75	910	870	1050	1310

Dimensions en mm

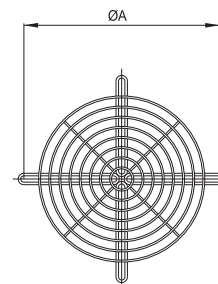


Grilles de protection CCr

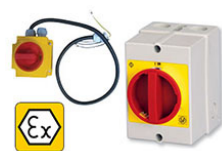
Ils empêchent un contact occasionnel avec des parties du ventilateur en mouvement. Fabriqués en tige d'acier selon la norme UNI 12499 et protection contre les agents atmosphériques.

Code	Type	ØA	kg
5RE9031	CCr 31 x FC - FCV REA - REV 20-25	355	0,6
5RE9040	CCr 40 x FC - FCV REA - REV 31	450	0,8
5RE9050	CCr 50 x FC - FCV REA - REV 35	560	1,3
5RE9063	CCr 63 x FC - FCV REA - REV 40-45	690	1,9
5RE9080	CCr 80 x FC - FCV REA - REV 50-56	860	3,0
5RE9090	CCr 90 x FC - FCV REA - REV 63-75	970	3,4

Dimensions en mm



Sectionneur de proximité (SP)



Sectionneur de proximité Marche / Arrêt cadenassable. Organe de sécurité pour isoler électriquement le ventilateur lors d'opération d'entretien ou de maintenance. Disponible en version ATEX.

Variateurs de vitesse (VAR)



Gamme complète de variateurs de vitesse : régulation de vitesse électronique par potentiomètre, par autotransformateur (commutateur) ou par variation de fréquence.