

SEVM / SEVM-P

Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) monté en toiture



D.A.S. conforme
NF S 61-937-1
NF S 61-937-7

Cette gamme de DENFC est revendue en exclusivité par le réseau de distribution de la société VELUX® FRANCE

PRÉSENTATION

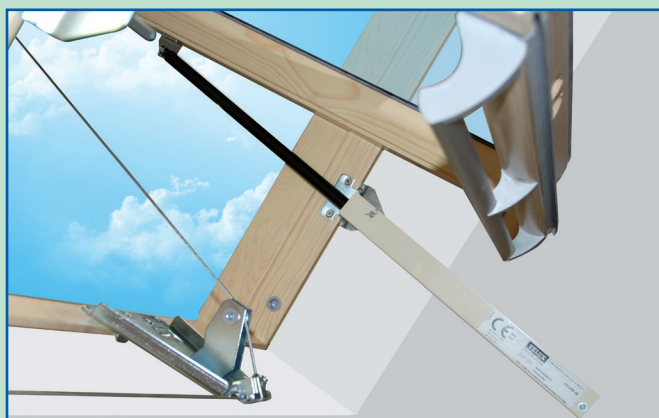
La gamme des produits "SEVM" et "SEVM-P" fait partie de la famille des "DENFC" et devra être choisie chaque fois que l'esthétique de la toiture du bâtiment devra être conservée (excroissance réduite au minimum). Le choix de l'alimentation à énergie pneumatique (SEVM-P) permet de réaliser aisément des commandes groupées.

La gamme des "SEVM" et "SEVM-P" répond aux exigences réglementaires en vigueur grâce à l'obtention d'un certificat constance des performances suivant la norme NF EN 12101-2 (marquage CE) et l'obtention d'un procès-verbal de conformité aux normes NF S 61-937-1 et NF S 61-937-7.

SEVM ÉNERGIE INTRINSÈQUE



SEVM-P ÉNERGIE PNEUMATIQUE



POSITION
DE SÉCURITÉ
OUVERTURE 90°



MADICOB

D.A.S. conforme
NF S 61-937-1
NF S 61-937-7

SEVM / SEVM-P

Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumées
et de Chaleur (DENFC) monté en toitureLa référence de vente **VELUX®** comprend 2 colis
(fenêtre + mécanisme).

RÉFÉRENCES/SURFACE UTILE (Aa)

SEVM SANS DEFLECTEUR, SANS DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 M	78 x 98	0,63	> à 0*
GGL SK06 S3076 M	114 x 118	1,17	> à 0*
GGL UK08 S3076 M	134 x 140	1,66	> à 0*

SEVM AVEC DEFLECTEUR, AVEC DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 MDT	78 x 98	0,63	0,26
GGL MK06 S3076 MDT	78 x 118	0,77	0,34
GGL MK08 S3076 MDT	78 x 140	0,92	0,43
GGL SK06 S3076 MDT	114 x 118	1,17	0,44
GGL SK08 S3076 MDT	114 x 140	1,40	0,56
GGL UK04 S3076 MDT	134 x 98	1,13	0,36
GGL UK08 S3076 MDT	134 x 140	1,66	0,60

*Essais conformes aux exigences pour le désenfumage.

SEVM-P SANS DEFLECTEUR, SANS DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 P	78 x 98	0,63	> à 0*
GGL SK06 S3076 P	114 x 118	1,17	> à 0*
GGL UK08 S3076 P	134 x 140	1,66	> à 0*

SEVM-P SANS DEFLECTEUR, AVEC DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 PT	78 x 98	0,63	> à 0*
GGL SK06 S3076 PT	114 x 118	1,17	> à 0*
GGL UK08 S3076 PT	134 x 140	1,66	> à 0*

SEVM-P AVEC DEFLECTEUR, SANS DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 PD	78 x 98	0,63	0,26
GGL SK06 S3076 PD	114 x 118	1,17	0,44
GGL UK08 S3076 PD	134 x 140	1,66	0,60

SEVM-P AVEC DEFLECTEUR, AVEC DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m ²
GGL MK04 S3076 PDT	78 x 98	0,63	0,26
GGL MK06 S3076 PDT	78 x 118	0,77	0,34
GGL MK08 S3076 PDT	78 x 140	0,92	0,43
GGL SK06 S3076 PDT	114 x 118	1,17	0,44
GGL SK08 S3076 PDT	114 x 140	1,40	0,56
GGL UK04 S3076 PDT	134 x 98	1,13	0,36
GGL UK08 S3076 PDT	134 x 140	1,66	0,60

*Essais conformes aux exigences pour le désenfumage.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	SEVM	SEVM-P
Surcharge de neige (daN/m ²)	SL 250	
Forces de réarmement (daN)	70	—
Fiabilité	Re 500 Type B*	
Pression minimum	—	10 bar
Ouverture à basse température	T(-5)	T(-15)
Charge éolienne	WL 1500	
Résistance à la chaleur	B 300	
Inclinaison de pose	15 à 60° par rapport à l'horizontale	
Déclencheur thermique	Fusible	Thermodéclencheur
Euroclasses	E	

*Type B : ouverture/fermeture.

	SEVM	SEVM-P
	Course câble en mm*	Consommation D.A.S. en litres à 10 bar
- K04 (H 98 cm)	750	0,35
- K06 (H 118 cm)	850	0,45
- K08 (H 140 cm)	950	0,55

* Effort maxi sur le câble en sortie du SEVM = 100 daN

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Contacteur de position

- SEVM Réf. **6978 K**
- SEVM-P Réf. **6973 K**

Fusible thermique ou Thermo-déclencheur
NOUS CONSULTER.