



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

SEVM / SEVM-P

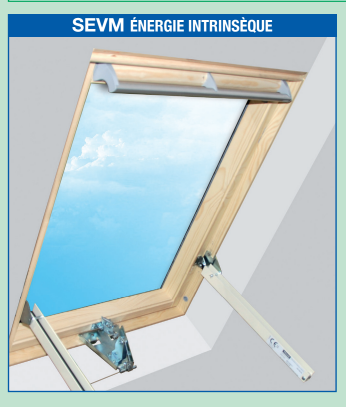
Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) monté en toiture

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 C €) et l'obtention d'un procès-verbal de conformité aux normes NF S 61-937-1 et NF S 61-937-7.













SEVM / SEVM-P



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

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

La 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 m²	Aa(SUE) en m²
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 SEVM-P SANS DEFLECTEUR, AVEC DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m²
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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	SEVM	SEVM-P	
Surcharge de neige (daN/m²)	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	ВЗ	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 consommatice en mm* consommatice en litres à		
- 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

SEVM-P SANS DEFLECTEUR, SANS DECLENCHEUR THERMIQUE

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m²
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*

Références VELUX®	L x H en cm	SGO en m ²	Aa(SUE) en m²
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 m²
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 m²
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.

OPTIONS DE SÉCURITÉ



Fusible thermique ou Thermo-déclencheur NOUS CONSULTER.