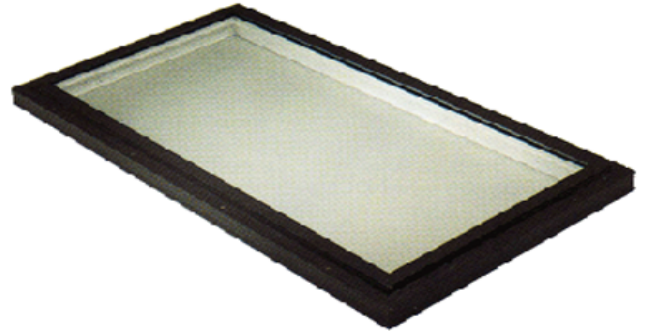
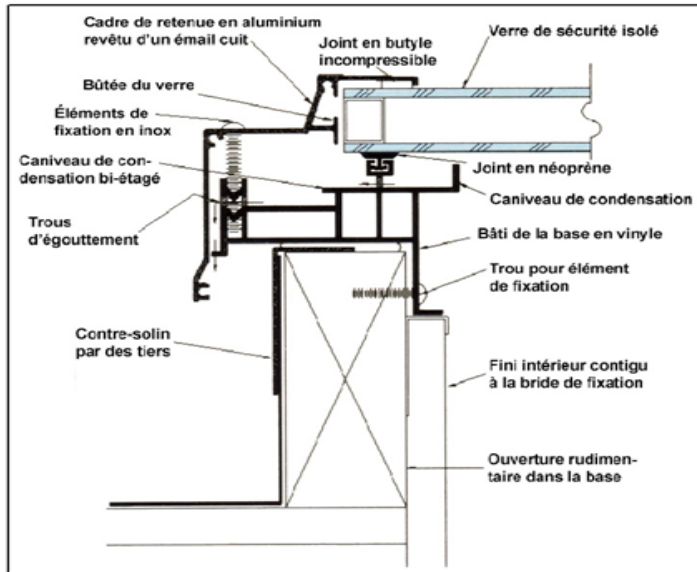


Lanterneau avec cadre en vinyle et bris thermique destiné à être monté sur une base. Comprend les caractéristiques standard du modèle CMV de Solabec.

Caractéristiques

- Conçu pour les toits ayant une pente minimale de 2:12.
- Les unités en verre comprennent un jeu d'air de 13 mm (½ po) pour une efficacité thermique optimale.



Spécifications

Les lanterneaux avec bris thermique à installer sur une base seront du modèle numéro _____ de Solabec. Pour plus de détails sur les spécifications, consultez le modèle CMV-D. Le vitrage sera constitué de deux rangs de verre de sécurité isolé comprenant un jeu d'air minimal de 13 mm (½ po) pour l'une des options décrites sous «Choix de vitrage».

N° DE MODÈLE	OUVERTURE APPROXIMATIVE DE LA BASE		N° DE MODÈLE	OUVERTURE APPROXIMATIVE DE LA BASE	
	POUCES	MILLIMÈTRES		POUCES	MILLIMÈTRES
CMV-G 2036	14 ½ x 30 ½	368 x 775	CMV-G 3636	30 ½ x 30 ½	775 x 775
CMV-G 2052	14 ½ x 46 ½	368 x 1181	CMV-G 3652	30 ½ x 46 ½	775 x 1181
CMV-G 2828	22 ½ x 22 ½	572 x 572	CMV-G 3668	30 ½ x 62 ½	775 x 1588
CMV-G 2836	22 ½ x 30 ½	572 x 775	CMV-G 3676	30 ½ x 70 ½	775 x 1791
CMV-G 2840	22 ½ x 34 ½	572 x 876	CMV-G 3880	32 x 74	813 x 1880
CMV-G 2852	22 ½ x 46 ½	572 x 1181	CMV-G 4040	34 ½ x 34 ½	876 x 876
CMV-G 2868	22 ½ x 62 ½	572 x 1588	CMV-G 4052	34 ½ x 46 ½	876 x 1181
CMV-G 2876	22 ½ x 70 ½	572 x 1791	CMV-G 4242	36 ½ x 36 ½	927 x 927
CMV-G 3280	26 x 74	660 x 1880	CMV-G 5252	46 ½ x 46 ½	1181 x 1181

CHOIX DE VITRAGE

- Vitrage double trempé transparent** - Plus résistant que le verre recuit, isolé pour procurer une efficacité énergétique.
- Vitrage double trempé transparent Low E** - L'ajout du revêtement Low E vient réduire le gain thermique pendant l'été, la perte de chaleur en hiver et la transmission des rayons ultraviolets qui peuvent causer la décoloration.
- Vitrage double trempé transparent Low E avec argon** - L'injection d'argon inodore et incolore améliore davantage l'efficacité énergétique de l'unité et favorise l'atténuation du bruit.
- Miroir thermique 44** - Assure une performance optimale à l'égard de la valeur R (efficacité énergétique) et du coefficient d'ombrage.
- Verre laminé** - Où les codes du bâtiment exigent son emploi, le verre laminé peut être considéré pour les options de vitrage ci-contre.
- Options additionnelles** - Pour ce qui précède, inclut des teintes de bronze, de bleu, de gris, de vert et brevetées (foncées). Les lanterneaux ou les fenêtres de toit peuvent aussi être commandés en verre réfléchissant dans les teintes susmentionnées.
- Le verre est non combustible.