



## Vision MV - Hybride PVC Aluminium

### Description technique

#### Cadre et volet

- Assemblage monocoque soudé avec précision et renfort d'acier
- Profilé de PVC multi-chambre à volet central
- Moulures intérieures variées
- Recouvrement extérieur d'aluminium extrudé à fini Duracron®

**Profondeur du cadre :**  
**127mm**

**Épaisseur du cadre et volet : 54mm**, le plus mince de l'industrie et le plus résistant

#### Verre

##### De base :

- Thermo 0.810 pouces (20.6mm)
- Intercalaire non conducteur en inox pour une durée de vie et une résistivité thermique et structurale exceptionnelle

##### Option :

- Verre LOE 7538 à **pellicule simple** de faible émissivité et gaz argon (**R=3.57**)
- Verre LOE 7138 à **double pellicule** de faible émissivité et gaz argon (**R = 4.2**)

**Nous fabriquons nos propres unités scellées :** délais réduit, prix concurrentiel, garantie supérieure

#### Options disponibles

- Moulures à briques
- Lame de clouage
- Limiteurs d'ouverture
- Carrelage et traverses (barrotins)
- Verre laminé, trempé, teinté, givré, broché, satiné et plusieurs autres

**Consultez votre représentant** pour connaître toutes les options disponibles

### Données pour fenêtre (module) de dimension sur mesure

Les fenêtres Vision MV sont fabriquées **selon vos mesures, sans frais supplémentaire**

#### Spécifications de dimensions recommandées

- Maximum recommandé de 12,5 pi<sup>2</sup> (1.16m<sup>2</sup>) par volet opérant
- Minimum recommandé de 16'' (400mm) par volet opérant
- Aucun battant plus large que haute (remplacer par auvents)
- Minimum de 8'' (200mm) de hauteur ou largeur pour cadre thermo fixe

**Dimension maximale recommandée par battant\***

<b>Largeur</b> <b>32'' (800mm)</b>	<b>Hauteur</b> <b>72'' (1800mm)</b>
---------------------------------------	--

### Le saviez-vous?

- La fenêtre Vision MV est couramment utilisée dans les édifices **jusqu'à 25 étages\***
- Elle offre **15% plus de surface vitrée** que toute autre fenêtre équivalente.
- Son assemblage modulaire renforcie d'acier permet à la Vision MV d'être construite dans des **dimensions maximales exceptionnelles** tout en conservant les caractéristiques **CSA A440**

\*Fenergie conçoit ses produits en respect et en concordance avec le code du bâtiment et les zones géographiques données.

OUVERTURE	MODÈLE	CSA A-440	U	R (btu)	RE	CGCS	ZONE
Auvent	Vision MV	A3-B7-C3	1,74	3.23	31	0,5	ABC
Battant simple	Vision MV	A3-B7-C5	1,73	3.23	31	0,5	ABC
Fixe, Panoramique	Vision MV	F-B7-C3	1,7	3.33	32	0,5	ABC
Auvent	Vision MV	A3-B7-C3	1,65	3.45	25	0,36	AB
Battant simple	Vision MV	A3-B7-C5	1,65	3.45	25	0,36	AB
Battant fixe	Vision MV	A3-B7-C3	1,65	3.45	25	0,36	AB
Fixe, Panoramique	Vision MV	F-B7-C3	1,59	3.45	26	0,36	AB
Auvent	Vision MV	A3-B7-C3	1,65	3.45	21	0,3	A
Battant simple	Vision MV	A3-B7-C5	1,65	3.45	21	0,3	A
Battant fixe	Vision MV	A3-B7-C3	1,65	3.45	21	0,3	A
Fixe, Panoramique	Vision MV	F-B7-C3	1,59	3.57	22	0,3	AB
Fixe, Panoramique(5)	Vision MV	F-B7-C3	1,3	4.35	38	0,45	ABCD
Fixe, Panoramique(2&5)	Vision MV	F-B7-C3	1,06	5.26	41	0,41	ABCD

LÉGENDE
LOE1
LOE2
LOE2 /FACE 2
TRIPLE VITRAGE

<b>U :</b>	Plus le nombre est élevé, plus le produit est conducteur.
<b>R (btu) :</b>	Plus le nombre est élevé, plus le niveau d'isolation est élevé.
<b>RE :</b>	Rendement énergétique. Plus le nombre est élevé, plus le produit est éco-énergétique.
<b>CGCS :</b>	Coefficient de gain de chaleur solaire, plus le nombre est élevé, plus le vitrage laisse entrer la chaleur solaire.

### Le saviez-vous?

- Les produits Fenergic sont testés et homologués par **Energy Star, NFRC et NAMI**
- Le verre 7568 permet d'offrir la fenêtre en double vitrage la plus performante.
- Une fenêtre homologué **Energy Star** laisse entrer la chaleur solaire été comme hiver, ce qui baisse les coûts de chauffage, mais pas les coûts de climatisation.

