

PORTE D'ACIER ASSEMBLÉE POUR FENERGIC



Composition : cadre en bois recouvert et d'un panneau en acier sur penture à bille.

Type d'ouverture : Ouvrant vers l'intérieur.

Matériaux:

Conformes à la norme O.N.G.C 82-GP-5M et aux prescriptions suivantes:

- Panneau de porte en acier galvanisé à chaud et isolé à l'uréthane R13.1. Recouvrement de vinyle côté poignée.
- Cadre de bois jointé de 13/8", assemblé mécaniquement, d'une profondeur de 71/4" jusqu'à 91/4".
- Recouvert d'extrusion de PVC à l'intérieur,
- Recouvert d'une tôle d'aluminium pliée, à l'extérieur, calibre 24 gauge.
- Unité scellée, d'une épaisseur de 25mm, homologué Energy Star, composée de verre énergétique de type
 « Softcoat » Loe 8071 avec gaz argon entre les deux verres.
- Verre trempé des deux côtés

Moustiquaire : Grillage en fibre de verre sur cadre d'aluminium extrudé. Installé à l'intérieur.

Quincaillerie:

- Coupe-froid aimanté du côté de la poignée et à la tête et à compression du côté de la penture.
- Second coupe-froid intermédiaire par compression sur trois côtés.
- Recouvrement de seuil en aluminium anodisé de 91/4", avec bris thermique. Balai triple coupe-froid, installé sur la porte.
- Penture, en acier inoxydable, avec mécanisme à bille en zinc, installée avec vis 3/4" dont une est à changer par penture pour l'installation dans le gros œuvre

Choix de couleurs :

Charte de couleurs disponible sur les sites internet de Novatech et Verre Sélect.

Option: Astragale avec loquet de 15mm.

Classification:

Répond à la norme CSA A440; air: A3 eau: B4 résistance aux vents: C3

Fabrication:

Conformes a la norme NFSA08 et aux prescriptions suivantes :

- Les portes sont fabriquées avec précision et d'équerre. Tolérance de décalé maximale à ±6mm.
- Assemblage renforcie d'acier à l'intérieur lorsque requis.

Installation des portes : (Recommandation d'installation)

- 1. Installer les portes conformément à la norme CSA-A440/A440.1.
- 3. S'assurer qu'elles sont d'équerre, au trait carré et nivelé (seuil et intérieur).
- 4. Poser l'allège de la largeur de la porte de manière à leur donner une pente uniforme vers l'extérieur; les placer d'alignement et de niveau.
- 5. Isoler le pourtour de la porte avec de la laine isolante ou de l'uréthane sans déformer le cadre de la porte.
- 6. Calfeutrer les joints entre la porte et les appuis avec un produit d'étanchéité de grande flexibilité.