

Porte basculante

» **Catégorie:**

PORTE BASCULANTE - Porte basculante

» **Description:** Modèles ST-320 & ST-321

CONSTRUCTION DE LA PORTE :

Les sections des portes Modèle ST-320/ST-321 sont fabriquées à partir d'une tôle d'acier galvanisé continue de calibre 16 (1,6mm). Les montants verticaux en profilés d'acier galvanisé sont soudés par résistance à chaque extrémité et au milieu des sections. Les montants latéraux sont en acier calibre 14 et montants intermédiaires sont en acier calibre 16. Ces renforts accentuent la rigidité de la porte, assurent un aspect uni et éliminent les vibrations bruyantes. À leur rencontre, les sections se chevauchent et forment des joints transversaux étanches. Pour la porte Modèle ST-321, les sections sont isolées selon spécifications, et recouvertes d'une tôle d'acier galvanisé continue de calibre 20 (1,0mm) sur la face intérieure.

Modèle ST-175

CONSTRUCTION DE LA PORTE :

Les sections sont fabriquées selon une méthode de lamination continue. L'âme des sections est composée de polyuréthane injecté à haute pression et moussé en place entre deux tôles de calibre 24. Des cannelures dans la tôle empêchent la distorsion des sections. Joints d'étanchéité transversaux avec bris thermique entre les sections. Les montants latéraux en profilés d'acier de calibre 16. La porte offre une résistance thermique R16.5, une résistance au feu classe 1 (ASTM 84-80), indice de propagation des flammes de 15, densité de fumée de 120, indice U de .069.

FENESTRATION :

Verre thermos 24"x 12"(610mm x 305mm) avec cadre en P.V.C.

RENFORTS :

Étrésillons transversaux laminés en acier galvanisé sur les sections, pour une résistance supplémentaire afin de rencontrer les charges de vent mentionnées dans le devis. (Choix du fabricant)

ÉTANCHÉITÉ :

Extrusions d'aluminium anodisé avec coupe-froid à double contact en vinyle arctique aux jambages et au linteau. Le bas de la porte est muni d'un coupe-froid en vinyle arctique semi-circulaire renforcé, inséré dans un extrusion d'aluminium anodisé.

FINITION :

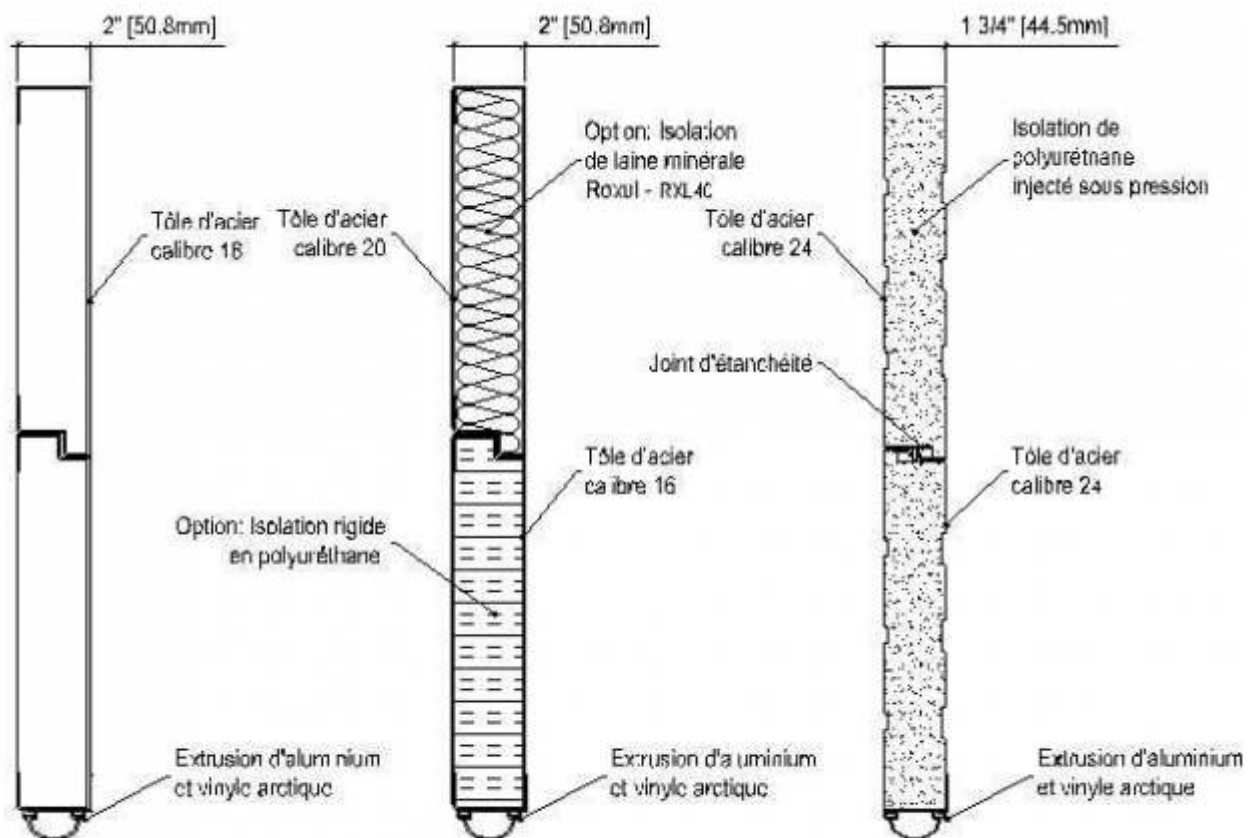
Apprêt et peinture de finition au choix du client.

RAILS :

Tous les rails Accent sont fabriqués en acier galvanisé de calibre 12. Fixation des rails au cadre avec angle continu robuste.

RESSORTS :

Nous fabriquons tous nos ressorts à torsion à notre usine. Les dimensions et le nombre de ressorts sont calculés en fonction des dimensions et du poids de chaque porte. Les ressorts à torsion sont recommandés sur tous les types de porte de mouvement.



MODÈLE ST-320

MODÈLE ST-321

MODÈLE ST-175