

- Porte de garage isolée avec de la mousse de polyuréthane sans CFC.
- Facteur d'isolation de R17.09 selon la norme ASTM D 1621
- Fenêtre de thermos double avec carrelage de blanc Georgian de 45" x 14" (1143 x356 mm) approximativement, vitrage clair 3mm, épaisseur de 1" avec 6 carreaux de large x 2 carreaux de haut.
- 4 Pentures et 2 poignées de style "lys".
- Acier galvanisé de 0,41mm conforme à la norme ASTM A 653, classe de revêtement G60, de jauge 26 sur les deux faces. Cette tôle galvanisée de zinc avec un minimum de 152 grammes par mètre carré, selon la norme ASTM D 525. le fini de la peinture de polyester rencontre la norme ASTM D 1005 et aura une épaisseur de 1, 0 mils. La surface de la tôle sera à caissons avec fini grain de bois.
- Plaque "bracket" de fixation intérieur de jauge 17, afin d'obtenir une fixation de la ferronnerie (penture, poignée, plaque pour installation de fixation du bras (moteur).
- À chacune des extrémités des sections de porte, une pièce de pin séché (grade 3) sera insérée à même la section isolée afin de permettre la fixation des pentures.
- Coupe-froid intercalaire de P.V.C flexible et rigide assurera un bris thermique efficace de même qu'une double étanchéité.
- Coupe-froid du bas de chaque porte, fournie et installer composé d'un profilé de P.V.C en forme de "U" pour recevoir un caoutchouc qui effectuera le scellement du bas de la porte.
- Coupe-froid de chaque côté extérieur, fournie et installer composé d'un profilé en P.V.C et d'une bavette à double lèvre en vinyle arctique. Il est muni d'un cache-vis en P.V.C rigide et il sera ajustable pour l'installation.
- Ferronnerie de jauge 14 (rails, pentures, verrou)
- Roulette en nylon à tige courte
- Câble de diamètre 1/8".
- Ressort à torsion pour porte avec 10 000 cycles sur tube où arbre de 1" selon largeur de la porte.