

# PORTE D'ACIER

## INSTALLATION :

1. Consultez le code du bâtiment en vigueur dans votre région avant l'installation et faites appel à un personnel qualifié. Vous réferez à la norme CSA A440.4 pour l'installation de votre porte.
2. La dimension d'ouverture brute doit excéder la dimension extérieure du cadre de la porte de 19mm (3/4") dans le sens de la largeur et de 10mm (3/8") sur la hauteur. L'ouverture doit être d'équerre.
3. Le mur (structure) doit être recouvert d'une membrane étanche (solin) avant l'insertion du produit dans l'ouverture brute.
4. Ce produit doit être installé d'aplomb, à l'équerre et de niveau dans le centre de l'ouverture.
5. **IMPORTANT : si une moulure à brique ou à revêtement est installée sur la porte, la lame de clouage de celle-ci peut servir TEMPORAIREMENT à fixer la porte; l'installation finale doit se faire de l'intérieur selon la norme CSA A440.4 et les recommandations ci-dessous.**
6. Positionnez les cales (bardeaux de cèdre) sous le seuil et vis-à-vis les pentures de chaque côté des jambages selon le croquis se rapportant à la configuration de votre porte.
7. Fixez le cadre à l'aide d'ancrages (vis n° 8 x 3-1/2" recommandées) afin que ceux-ci pénètrent au travers des cales et de la structure d'au moins 38mm (1-1/2"). Pour une meilleure finition il est recommandé de visser derrière les coupe-froids comme le montre le croquis ci-joint.
8. S'assurer qu'il n'y a pas de courbure à la tête, au seuil et aux jambages. S'assurer que la distance soit uniforme et parallèle entre le panneau d'acier et le cadre sur toutes les faces. Le produit ne doit pas servir à supporter la charpente.
9. Comblez d'isolant (laine minérale ou mousse de polyuréthane à faible expansion) l'espace entre le cadre de la porte et la structure. ATTENTION, TROP DE MATÉRIEL ISOLANT POURRAIT FAIRE GAUCHIR LE CADRE ET AINSI CRÉER DES INFILTRATIONS D'AIR ET UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE LA PORTE.
10. Appliquez un fond de joint de scellant élastomère compatible au PVC sur tout le périmètre extérieur.

## ENTRETIEN :

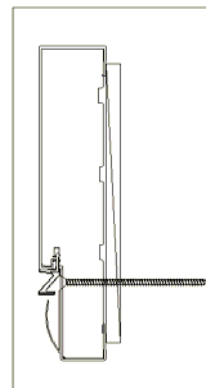
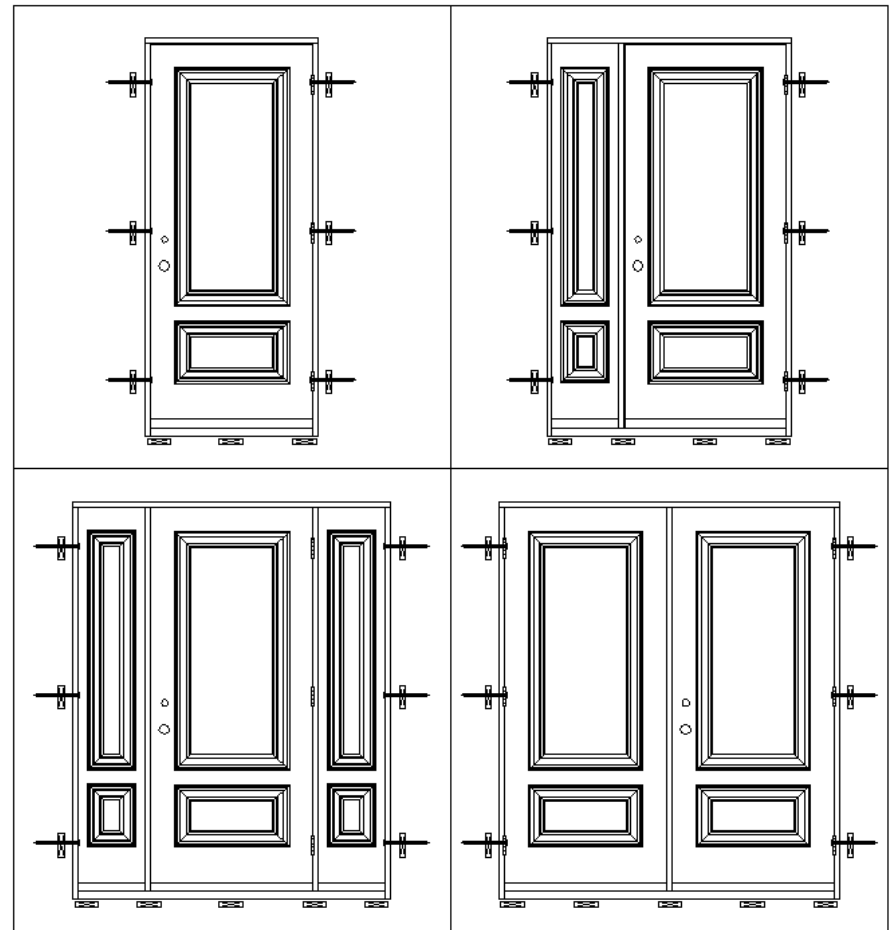
1. Ne pas peindre les pièces de vinyle, quincaillerie et autres accessoires afin de ne pas compromettre le bon fonctionnement de la porte. Peindre uniquement les parties de bois ou d'acier.
2. Nettoyez les pièces de vinyle à l'aide d'un savon et d'un linge doux. Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de laine d'acier qui pourrait affecter le fini du produit.
3. Il est conseillé de lubrifier annuellement les pentures par mesures préventives; de plus, il est de la responsabilité du client de changer, au besoin, les coupe-froids et les joints de scellant. Ceci relève d'un entretien normal.

## GARANTIE:

1. Nous garantissons que notre produit est fabriqué de matériaux de première qualité et qu'il est exempt de défauts qui pourraient le rendre impropre à l'usage normal auquel il est destiné.
2. Le client doit signaler toute défectuosité dès la réception de la marchandise.
3. Tout produit trouvé défectueux aux termes de la présente garantie de qualité sera remplacé, mais cette garantie ne se limite qu'au remplacement des pièces défectueuses.
4. Toute modification au produit initial annulera automatiquement la garantie.
5. Les panneaux à vitrage scellés sont garantis sous les conditions normales d'utilisation, contre la formation d'un film ou d'un dépôt de poussière sur les faces internes du panneau, causée par un manque d'étanchéité du joint (non par un bris du verre) et constituant une obstruction appréciable à la vision.

**LAISSER EN PLACE JUSQU'AU NETTOYAGE**

## CROQUIS :



Pour éviter les problèmes de condensation intérieure et pour votre confort, veuillez vous référer au tableau\* suivant :

### Température Extérieure Taux d'humidité relative recommandé

-30°C	15% Maximum
-30°C à -25°C	20% Maximum
-25°C à -18°C	25% Maximum
-18°C à -12°C	30% Maximum
-12°C à -6°C	35% Maximum
-6°C à -0°C	40% Maximum

\* Référence SCHL