



FABELTA
systèmes de fenestration

MERCI D'AVOIR CHOISI FABELTA!

Fabelta est une entreprise établie, leader dans le domaine de la fenestration. Vous avez fait le choix de produits parmi les plus performants sur le marché.

Afin de bénéficier du rendement optimal des produits en s'assurant d'une installation adéquate, veuillez suivre les procédures d'installation ci-jointes.





*** * IMPORTANT : Il s'agit d'étapes d'installation spécifiques à notre produit. Cependant, il est primordial de se référer au guide et aux méthodes d'installations complètes du code de construction en vigueur pour chaque condition particulière d'installation.**

Afin de ne pas endommager le produit, une connaissance minimale de l'installation des portes et fenêtres est requise pour effectuer les ajustements de finition présents dans de ce guide. Ces ajustements ne rectifient pas une mauvaise installation. * * *

OUTILS NÉCESSAIRES

1. Vis #10, **tête ronde**, long. Min. 3po (enduit zinc; plaqué nickel-chrome; acier inoxydable ou aluminium).
2. Scellant ADSEAL (série 4580), couleur des parcloles intérieures
3. Spatule à embout de plastique



4. Outils d'ajustement latéral et de compression du volet



SECTION FIXE

1. Retirer les parcloles intérieures installées dans les jambages (et seuil, tête si la fenêtre à plus de 80 po. de largeur. Attention, sécuriser le thermos avec des petites longueurs de parcloles s'il y a plus de 2 parcloles retirées dans la même section de vitrage) afin d'avoir accès aux trous d'installation pré-perçés.

Pour retirer la parclose, utilisez un outil (spatule) avec un embout en plastique, afin de ne pas endommager le cadre et la parclose en aluminium, pour libérer l'ancrage intérieure de la parclose.



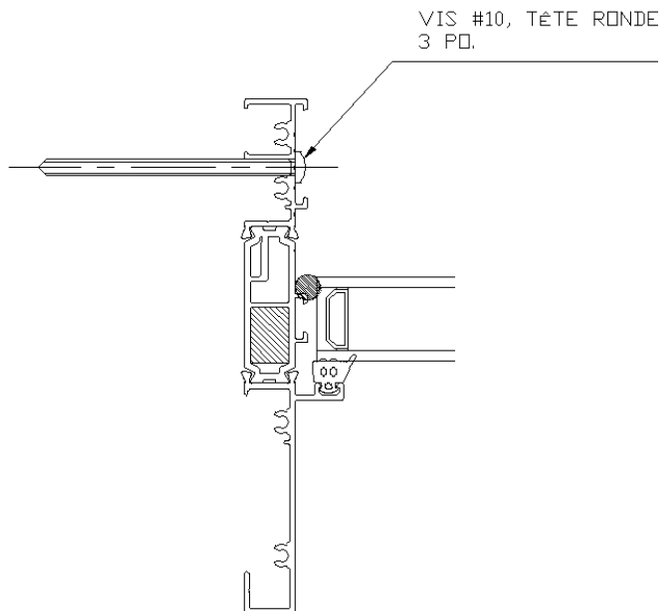
2. Sécuriser temporairement le positionnement préliminaire de la fenêtre dans son ouverture en vissant au moins 2 vis #10, tête ronde, d'une longueur minimale de 3'' (enduit zinc; plaqué nickel-chrome; acier inoxydable ou aluminium), dans la tête de la fenêtre ou le haut du jambage de la fenêtre (Le temps d'ajuster le niveau et l'équerrage de la fenêtre).

Note : Vous pouvez utiliser les trous d'installation des sections fixes de la fenêtre pour sécuriser la fenêtre, ou ceux des sections opérantes de la fenêtre en prenant soin d'ouvrir au minimum les volets.

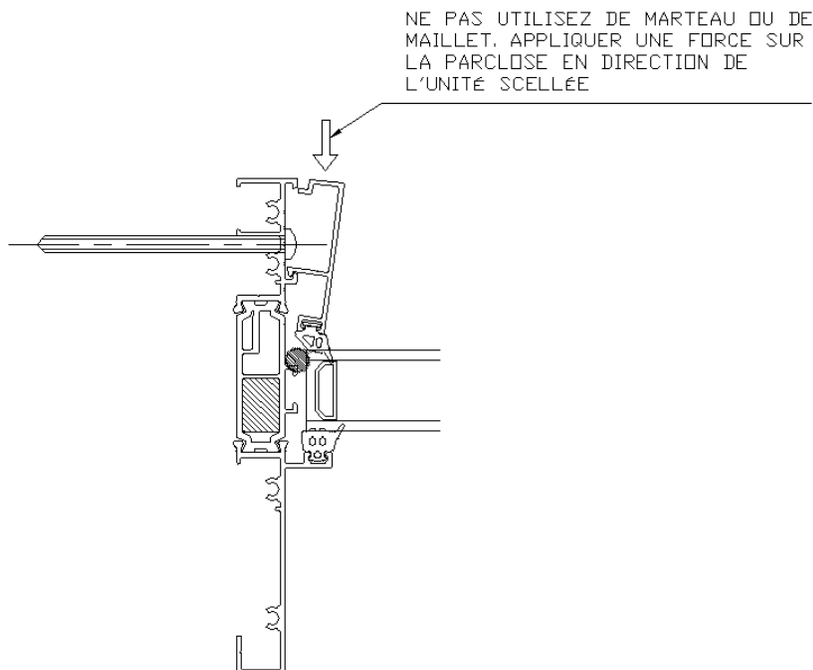
Note : Lors de la sécurisation de la fenêtre de l'intérieur, ne pas maintenir la fenêtre en place en retenant la tête, mais les jambages. Une partie de la tête pourrait se détacher si une trop grande force est appliquée.



3. Fixer la fenêtre à la charpente de la maison, dans les trous pré-perçés en usine, avec des vis #10, **tête ronde** (enduit zinc; plaqué nickel-chrome; acier inoxydable ou aluminium). Une vis d'une longueur minimale de 3" ou plus est requise selon l'espace entre le fond de clouage et la fenêtre (Utilisez les calles d'installation adéquatement, l'installation d'une fenêtre doit être faite par un professionnel).



4. Installer les parcloles retirées en s'assurant de clipper le crochet extérieur en premier





ATTENTION : Ne pas utiliser de marteau ou de maillet pour la pose de la parclose, cela pourrait l'endommager. Commencer la pose dans un coin, en appliquant une force sur la parclose en direction de l'unité scellée. Une fois le coin clipé, déplacez cette force, en continue, le long de la parclose.



5. Sceller en surface la jonction des parclozes au ADSEAL (série 4580), de la même couleur que celle des parclozes aux 4 coins.



6. Nettoyer à l'aide de Naphta ou équivalent l'excédant de scellant sur toute la fenêtre (thermos inclus).



Pour l'installation

**NE PAS UTILISER LE SCELLANT
BUTYL DE TREMCO**

* Non-compatible avec
nos fournisseurs de verre



SECTION OPÉRANTE

1. Sécuriser temporairement le positionnement préliminaire de la fenêtre dans son ouverture en vissant au moins 2 vis #10 (enduit zinc; plaqué nickel-chrome; acier inoxydable ou aluminium), tête ronde, d'une longueur minimale de 3", dans la tête de la fenêtre ou le haut du jambage de la fenêtre (Le temps d'ajuster le niveau et l'équerrage de la fenêtre).

Note : Vous pouvez utiliser les trous d'installation des sections fixes de la fenêtre pour sécuriser la fenêtre, ou ceux des sections opérantes de la fenêtre en prenant soin d'ouvrir au minimum les volets.

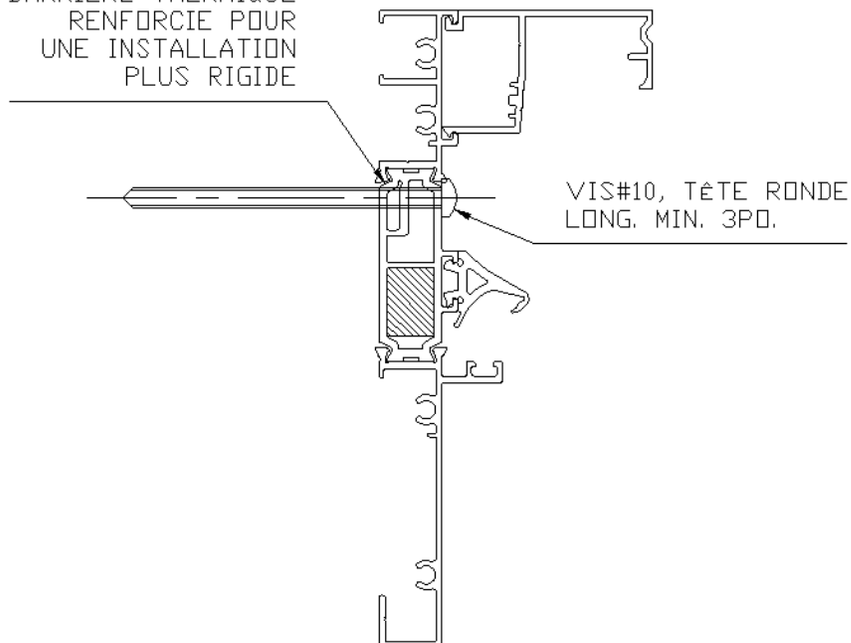
Note : Lors de la sécurisation de la fenêtre de l'intérieur, ne pas maintenir la fenêtre en place en retenant la tête, mais les jambages. Une partie de la tête pourrait se détacher si une trop grande force est appliquée.



2. Fixer la fenêtre à la charpente de la maison, dans les trous pré-perçés en usine, avec des vis #10, tête ronde (enduit zinc; plaqué nickel-chrome; acier inoxydable ou aluminium), longueur minimale de 3 po. (Utilisez les calles d'installation adéquatement, l'installation d'une fenêtre doit être faite par un professionnel).



SECTION DE LA
BARRIÈRE THERMIQUE
RENFORCIE POUR
UNE INSTALLATION
PLUS RIGIDE



3. Pour installer le volet opérant, si nécessaire, aligner les patins dans leurs rails respectifs. Glisser ensuite le volet dans ses rail et « clipper » les deux bras-pentures dans leur pivot. Pour terminer l'opération, faites pivoter la poignée d'environ 5 tours et « clipper » le bras-opérateur dans le pivot du volet.



4. Ajustement latéral du volet

Il est possible d'ajuster latéralement ($\pm 1.5\text{mm}$) le pivot décentré des pentures du seuil et de la tête afin de centrer le volet dans son ouverture.



Une fois le volet centré, le dégagement entre le périmètre du volet et le cadre doit être entre 1.5mm et 5.5mm (**nom. = 3.5mm - 1/8po.**)

Pour l'installation

**NE PAS UTILISER LE SCELLANT
BUTYL DE TREMCO**

* Non-compatible avec
nos fournisseurs de verre

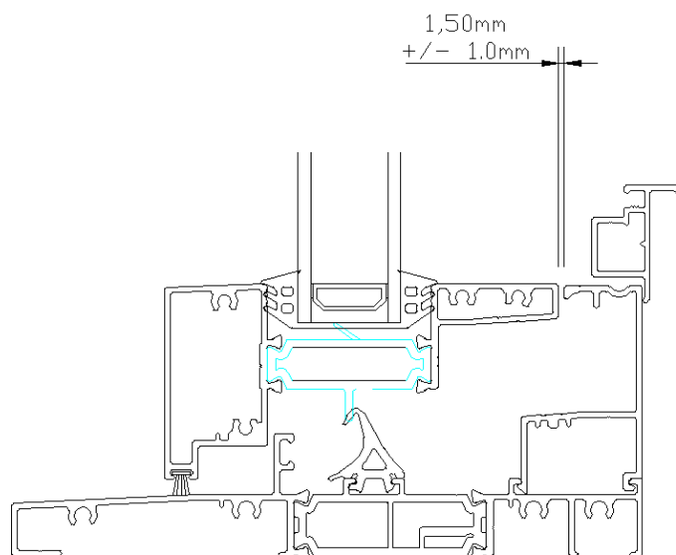


5. Ajustement de la compression du volet

Il est possible d'ajuster la compression du volet sur la tige de barrure du cadre (+/- 1.0mm), afin d'augmenter ou de diminuer la compression du volet sur le joint d'étanchéité.



Une fois le volet positionné, le dégagement entre le volet et le cadre doit être entre 0.5mm et 2.5mm (**nom. = 1.5mm - 1/16po.**)



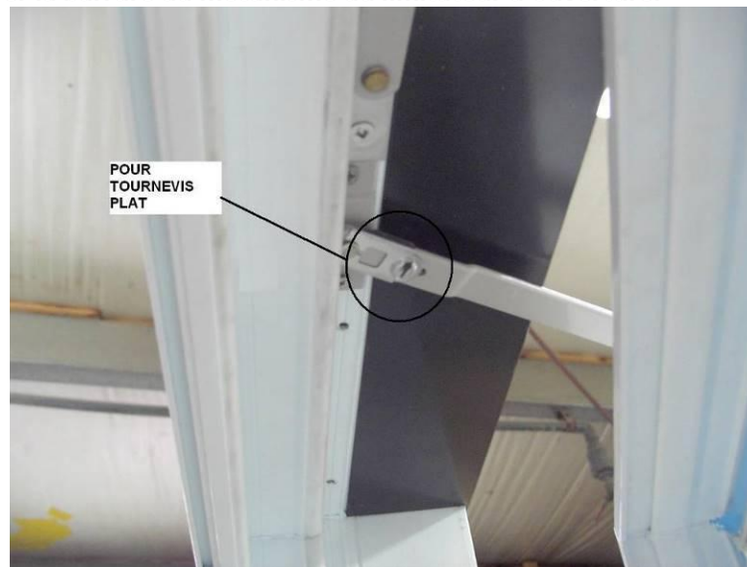
6. Retrait des tampons temporaires de protection

Une fois la fenêtre installée, il faut retirer les tampons temporaires de protection.



7. Désactivation du limiteur d'ouverture

Repérer la barrure du mécanisme du limiteur d'ouverture.



Avec un tournevis « Plat », désactiver la barrure du mécanisme en faisant glisser le loquet métallique vers l'extérieur.



Le volet est maintenant libre pour s'ouvrir à 90 degrés.



Pour activer le mécanisme à nouveau, il suffit de remettre le loquet en place, à l'aide d'un tournevis « plat ».

A) ALLURE : VITRAGE - FIXE (v.18 juillet 2019)

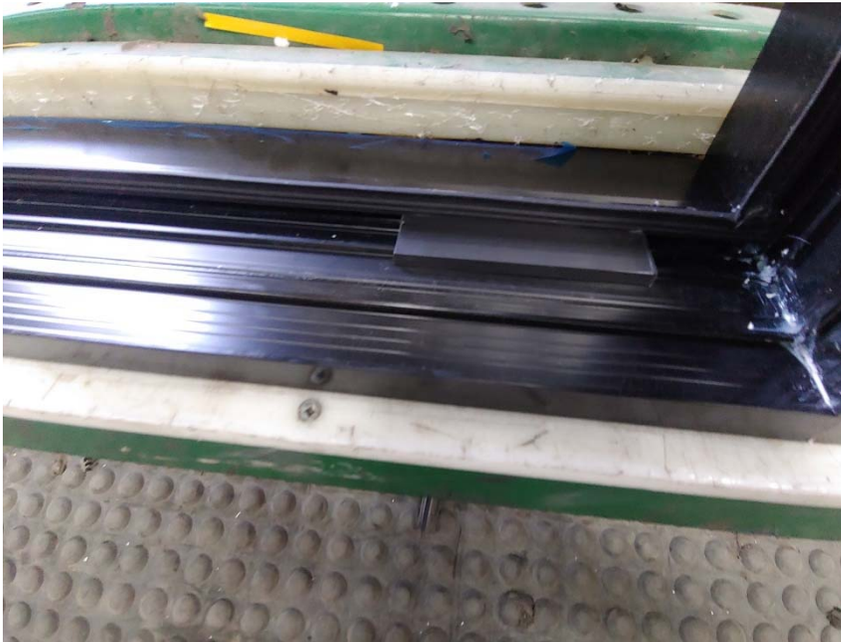
Matériel requis

- Boudin 3/8". Longueur de la tête + des deux hauteurs pour chaque section fixe.
- Cales Allure 4". Quantité: 2 par section fixe
- Scellant translucide (ADSEAL 4551)
- Scellant noir (ADSEAL 4583, 304 mL)
- Scellant de la couleur des parclose intérieures. (ADSEAL série 4580)
- 5 morceaux de parclose de 6" + gasket / projet

Important: La fenêtre doit être installée/ancrée à la structure du bâtiment avant d'effectuer le vitrage de celle-ci. (voir document existant pour installation)

A-1) Cales de vitrage

Poser 2 cales de vitrage pour que le centre des cales soit à 4" des extrémités.



A-2) Sceller jonction gasket vitrage extérieur, au seuil seulement

Sceller les jonctions du gasket de vitrage extérieur avec du ADSEAL 4583 noir **au seuil seulement.**



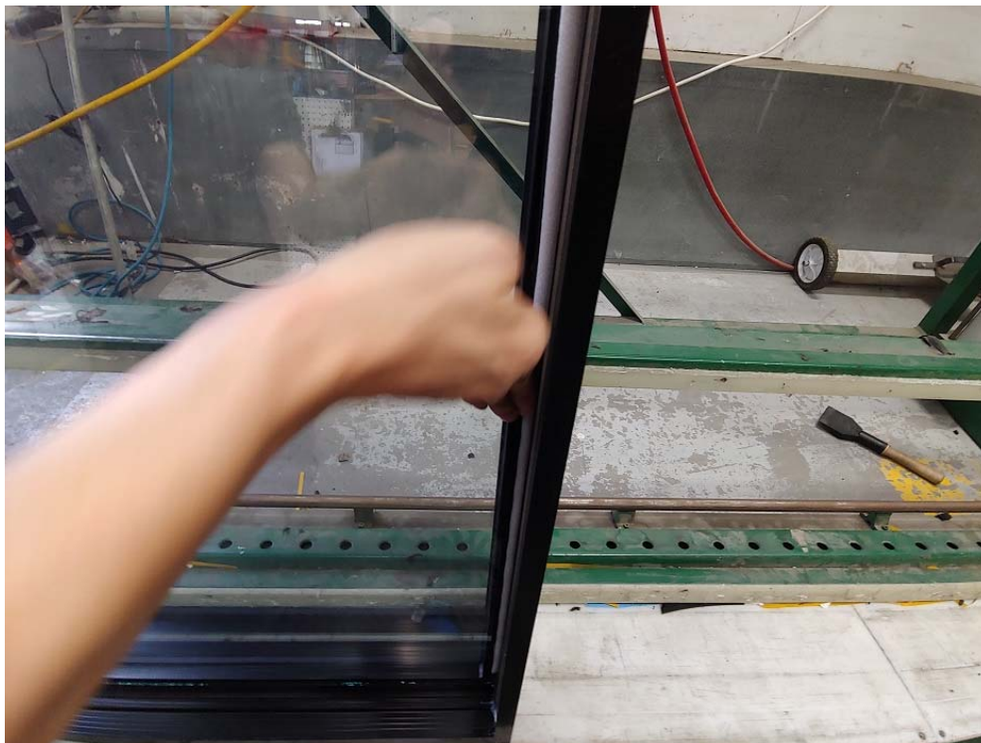
A-3) Pose du thermos

Mettre le thermos dans le cadre. Bien accoter dans le fond du cadre (Assurez-vous de bien accoter le bas de thermos sur le joint d'étanchéité du cadre extérieur). **Mettre les morceaux 6po. de parclosé avec gasket de vitrage intérieur pour sécuriser le thermos en place.** Poser les parcloses à 4" du haut et du bas sur les côtés gauche et droit afin de faciliter la pose des parcloses horizontales.

NOTE: Si la largeur de la section du vitrage est supérieure à 80", utiliser le cinquième morceau de parclosé + gasket de vitrage intérieur centré dans le haut du thermos pour le sécuriser en place.

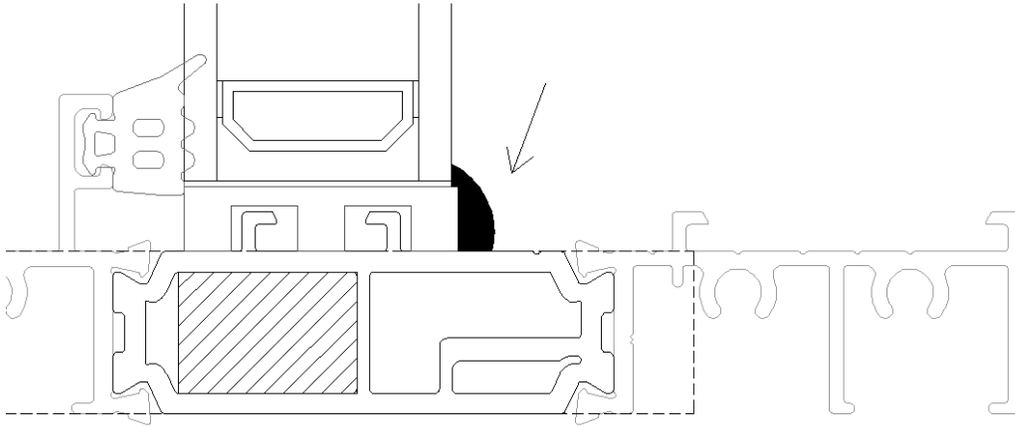
A-4) Mettre le boudin

Mettre du boudin 3/8" entre le thermos et le cadre sur tout le périmètre **sauf au seuil**.



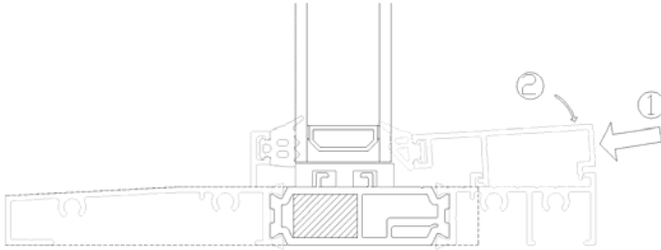
A-5) Joint en « U » + 2 coins supérieurs

Tirer un joint en "U" avec du scellant translucide (ADSEAL 4551) ou noir (ADSEAL 4583) en remontant d'au moins 6" sur les côtés. Sceller les coins supérieurs (2" de chaque côté).



A-6) Poser les parcloses

Poser les parcloses horizontales en premier et verticales ensuite. **La force principale doit être appliquée sur la parclose, en direction de l'unité scellée.**



ATTENTION : Ne pas utiliser de marteau ou de maillet pour la pose de la parclose, cela pourrait l'endommager. Commencer la pose dans un coin, en appliquant une force sur la parclose en direction de l'unité scellée. Une fois le coin clipé, déplacez cette force, en continue, le long de la parclose.



A-7) Sceller les jonctions de parcloses.

Sceller en surface la jonction des parcloses au ADSEAL (série 4580), de la même couleur que celle des parcloses aux 4 coins. + Nettoyer à l'aide de Naphta ou équivalent l'excédant de scellant sur toute la fenêtre (thermos inclus).

