

Pour l'installation

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

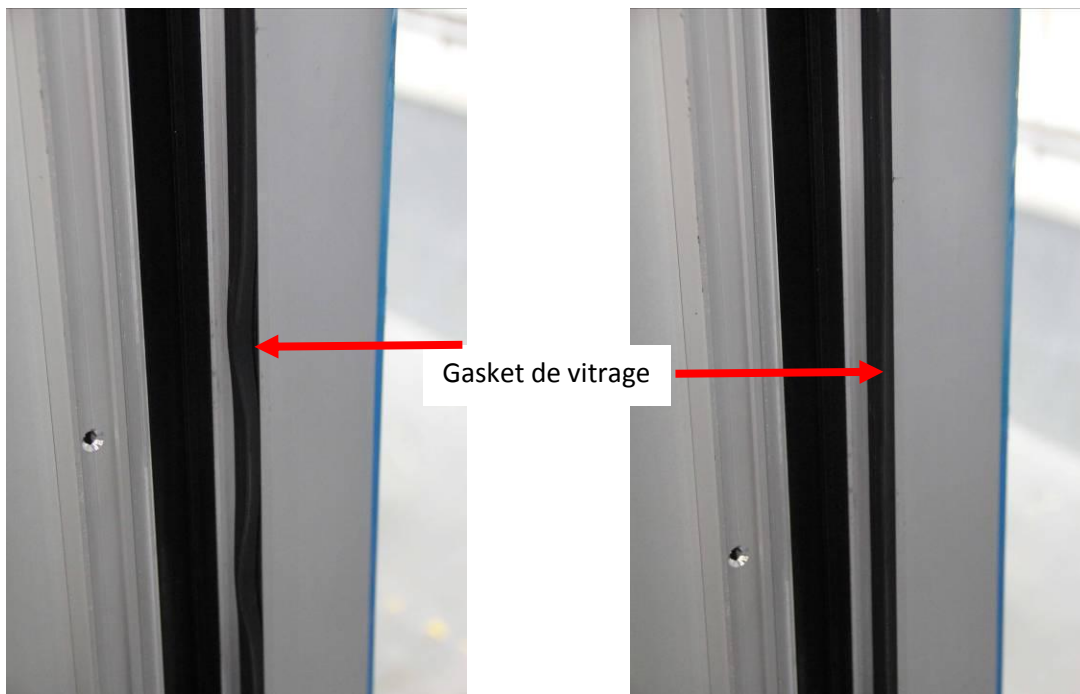
\* Non-compatible avec nos fournisseurs de verre



1. Vérifier le bon positionnement du "gasket" du vitrage extérieur. Le gasket est le petit caoutchouc qui est installé au pourtour de la fenêtre. Replacer s'il y a lieu.

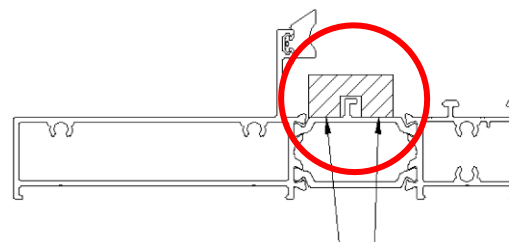
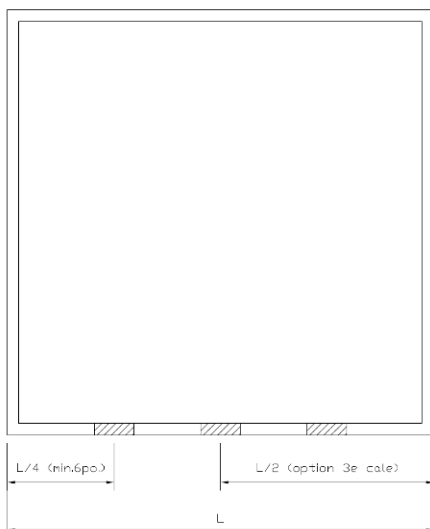
Mauvaise position

Bonne position

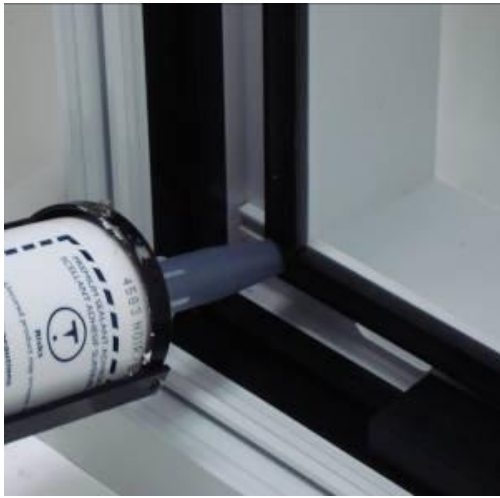


2. Poser 2 cales d'assise (1/2" x 1" x 4") au seuil de la fenêtre fixe, à 3 pouces de l'extrémité. (Important de ne pas cacher le trou d'évacuation d'eau). Retirer les pellicules de plastique des parties adhésives des cales avant de les poser.

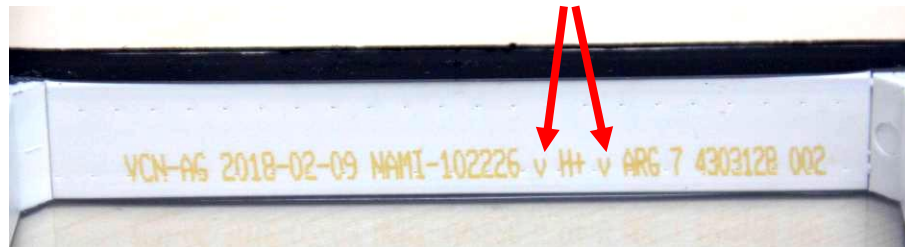
Voici une cale d'assise



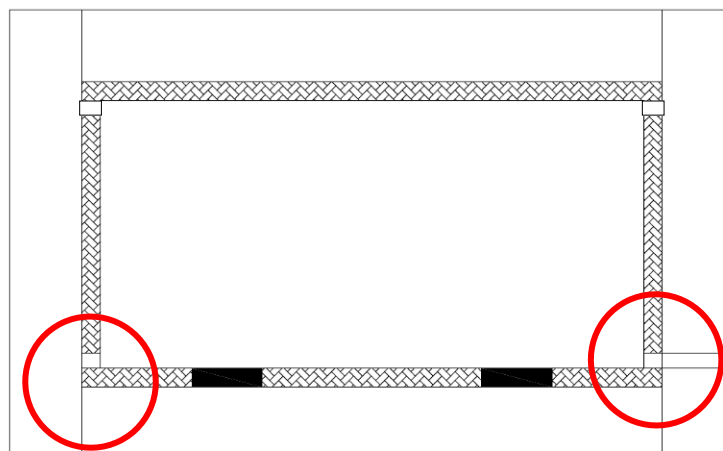
3. Remplir la jonction des gaskets extérieurs de vitrage avec du ADSEAL noir aux 4 coins tout juste avant de poser le thermos.



4. Poser le thermos sur les cales d'assise, et assurez-vous qu'il soit bien accoté sur le gasket du vitrage extérieur avant de le déposer sur les cales. Faire attention au sens du thermos. Normalement, les flèches indiquées sur l'intercalaire doivent pointées vers l'intérieur et l'étiquette doit se retrouver du côté intérieur. (toujours vérifier)




5. Poser le boudin 5/8" au périmètre du thermos.. Le boudin doit être coupé pour libérer les calles. Insérer le boudin autour de la fenêtre selon le schéma ci-bas ; le boudin étant représenté par la partie hachurée.

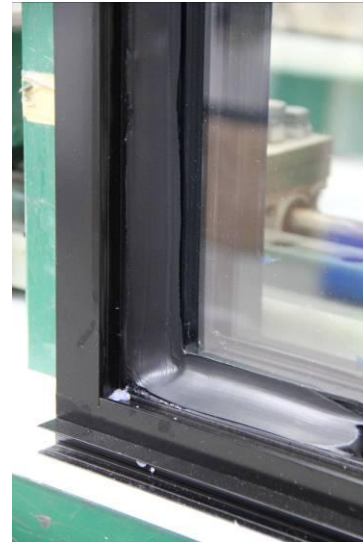
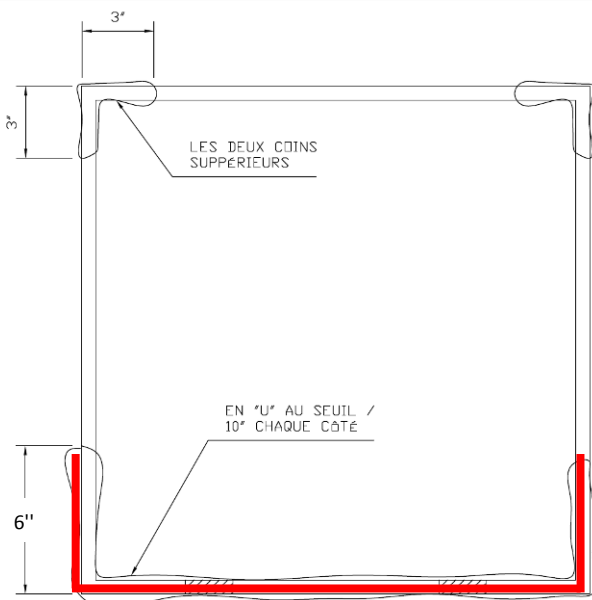


Boudin

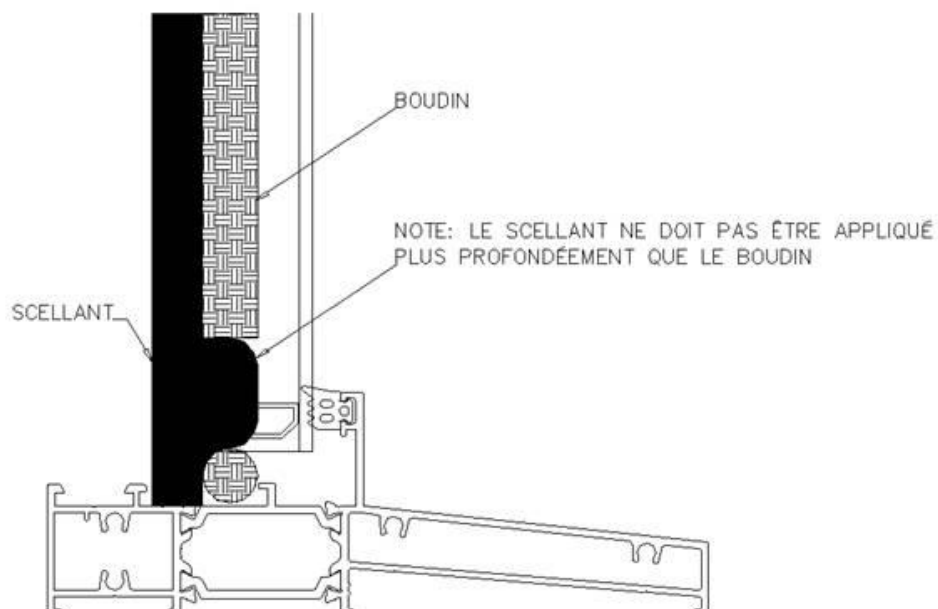
6. Sceller les coins supérieurs du thermos sur le cadre sur une hauteur de 3".

Sceller en  le bas du thermos sur le cadre sur une hauteur de 6" avec du ADSEAL noir.

**Assurez-vous d'avoir un contact avec le verre du thermos et l'aluminium du cadre.**  
**IMPORTANT : Une pression doit être faite sur le ADSEAL afin d'assurer une bonne adhésion sur le verre et sur l'aluminium pour ne pas avoir d'infiltration d'eau.**

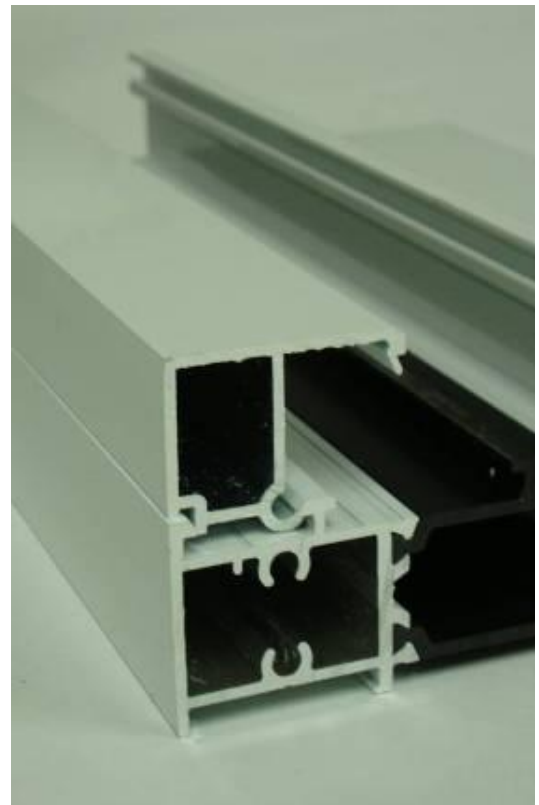
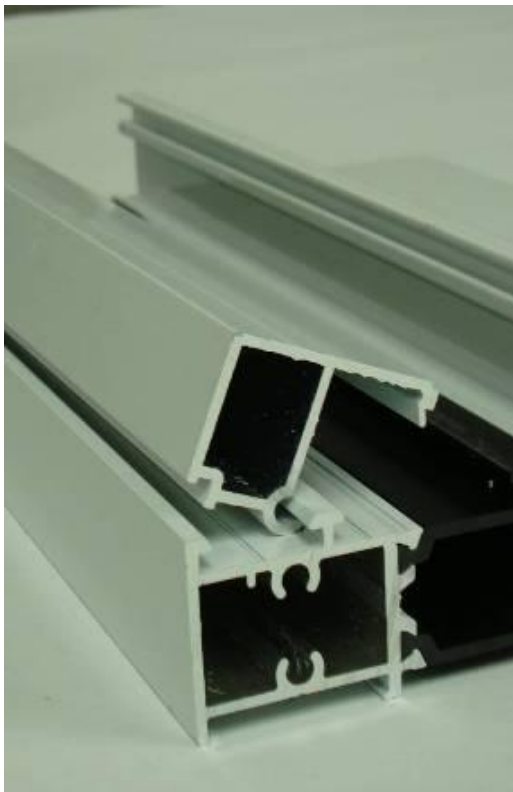
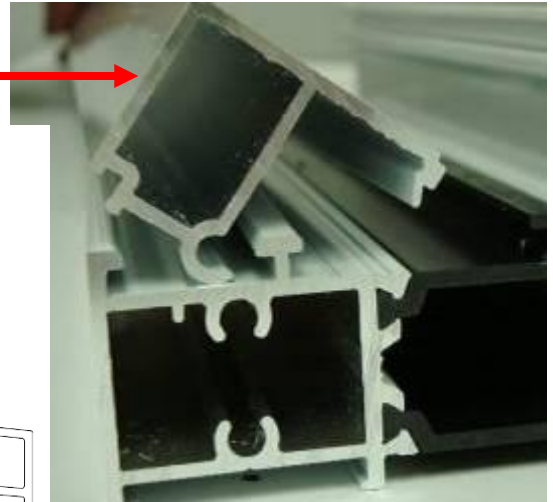
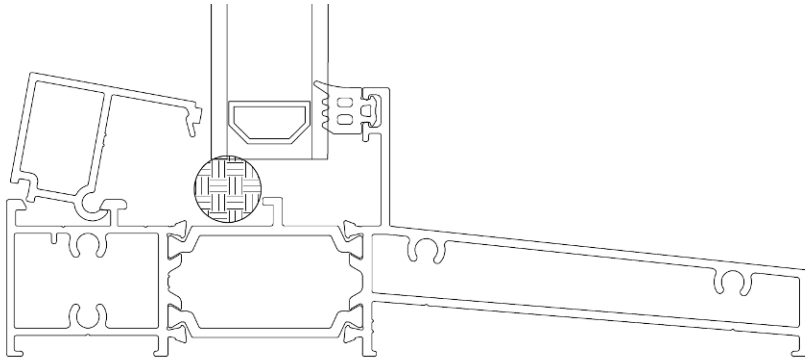


**S'assurer que l'ADSEAL ne soit pas appliqué plus profondément que le boudin afin d'assurer une bonne évacuation d'eau derrière celui-ci.**



7. Installer les parcloses en s'assurant de clipper le crochet extérieur en premier. (Seuil et tête en premier, pleine largeur).

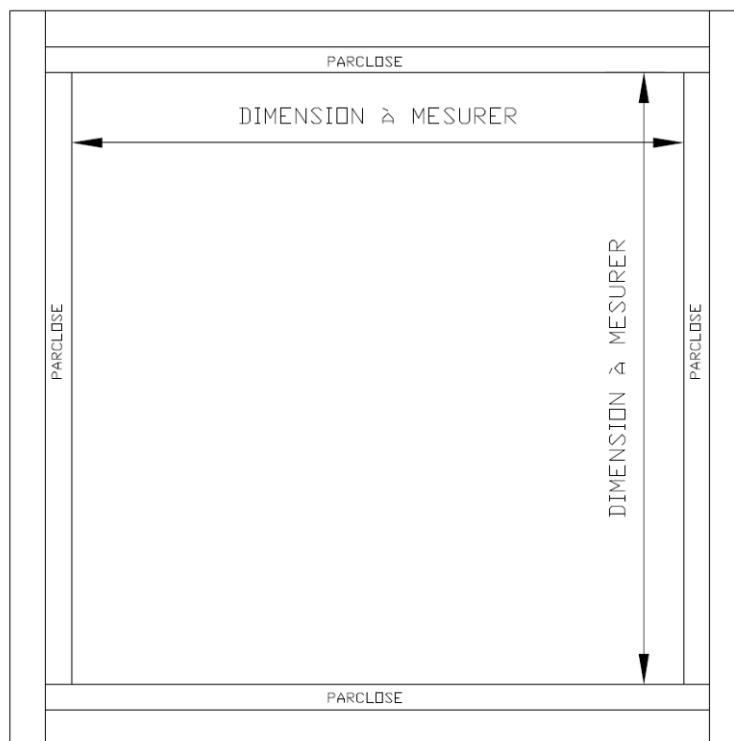
La parclose doit être inclinée pour pouvoir bien clipper le crochet extérieur. →



8. Poser le gasket intérieur de vitrage au pourtour de la fenêtre en poussant ce dernier sous les parcloses.

Mesurer les 4 côtés, de parclose à parclose, et couper le gasket de vitrage en ajoutant la longueur dans le tableau ci-dessus selon ce que vous venez de mesure.

Exemple : si votre mesure entre les parcloses est de 36 pouces, vous devez couper votre gasket à 36 pouces 1/2.



GASKET DE VITRAGE INTÉRIEUR	
LONG. (PO)	AJOUT À LA LONGUEUR
12 à 18	1/4 PO
18 à 24	3/8 PO
24 à 36	1/2 PO
36 à 48	5/8 PO

48 à 60	13/16 PO
60 à 72	1 PO
72 à 84	1-1/8 PO
84 à 96	1-5/16 PO
96 à 108	1-7/16 PO
108 à 120	1-5/8 PO
plus de 120	1-13/16 PO + 3/16PO par 12PO additionnel

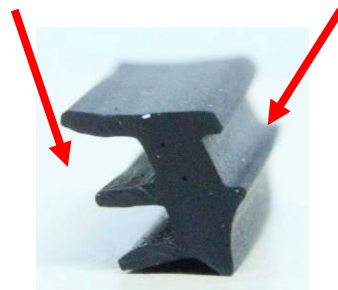
Insérer ensuite le gasket en le comprimant sans avoir besoin de le recouper à la fin.

Gasket

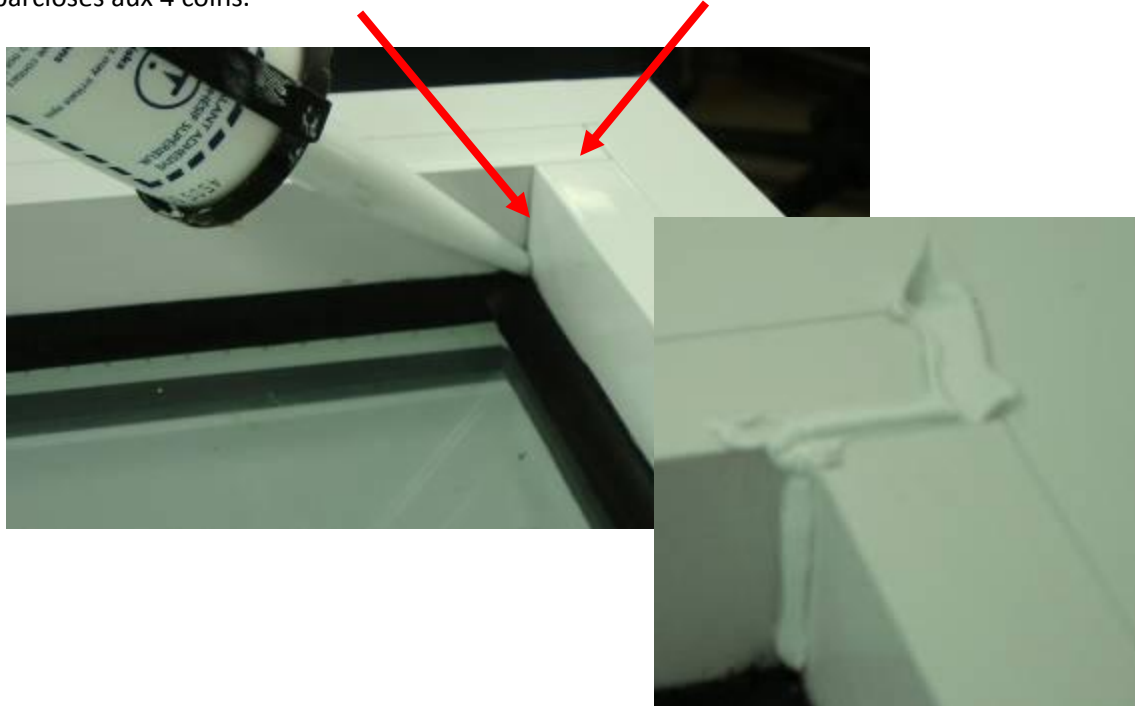


Côté thermos

Côté parclose



9. Sceller en surface la jonction des parcloles au ADSEAL, de la même couleur que celle des parcloles aux 4 coins.



10. Nettoyer à l'aide de Naphta ou l'équivalent l'excédant de lubrifiant et de ADSEAL sur toute la fenêtre (thermos inclus).



Pour l'installation

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

\* Non-compatible avec  
nos fournisseurs de verre

