

TOLÉRANCES PRESCRITES	TOLERANCES ALLOWED
Les fenêtres et les portes doivent être installés de niveau, d'équerre et d'aplomb, dans les limites de tolérance prescrites , de manière à ne pas compromettre l'étanchéité ni le fonctionnement du produit, et pour assurer l'inclinaison prévue vers l'extérieur.	<i>Fenestration products shall be installed level, square, plumb, within the limits of tolerances allowed, so that performance or operation of the product is not compromised, and to preserve designed drainage to exterior.</i>

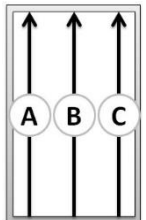


Figure 1

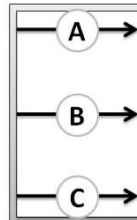


Figure 2

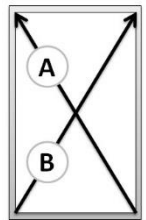


Figure 3



Figure 4

Figure 5

Figures 1 & 2 – DIMENSIONS :

- A, B, C < 1m (39") ; +/- 1mm (1/32")
- A, B, C > 1m (39") ; +/- 2mm (1/16")

Figure 3 – ÉQUERRE / SQUARENESS :

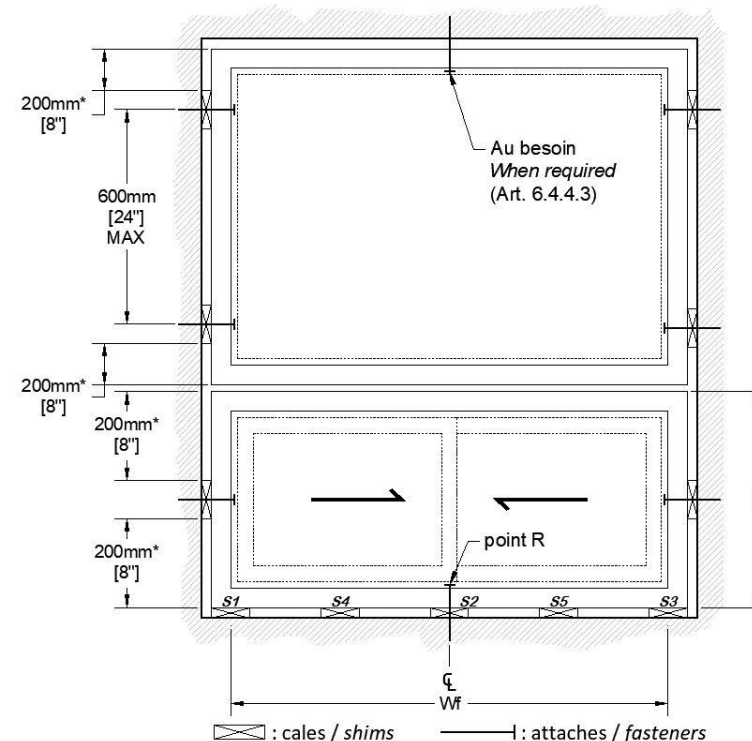
- Périmètre extérieur cadre / Exterior frame perimeter < 4m (13")
 - A = B ; +/- 2mm (1/16")
- Périmètre extérieur cadre / Exterior frame perimeter > 4m (13")
 - A = B ; +/- 3mm (1/8")

Figure 4 – NIVEAU / LEVELNESS : A = 2mm (1/16") maximum

Figure 5 – APLOMB / PLUMBNESS : A = 2mm (1/16") maximum

- Pour les conditions de garantie, consultez notre site internet à la rubrique Services \ Garantie
- For guarantee conditions, visit our website at section Services \ Warranties
- Pour toute assistance technique sur produits livrés et installés, contactez notre Département de service par courriel au : service@fenetreselite.com
- For technical assistance on delivered and installed products, contact our Service department via email at : service@fenetreselite.com

FIXE-COULISSANT / FIXED-SLIDER



- Le «point R» peut être à des endroits différents.
The «point R» can be at different locations.

- Si la hauteur «H» > 800mm [32"], les cales additionnelles ne doivent pas être espacées de plus de 600mm [24"]. La distance minimale de 200mm* doit être maintenue.

If height «H» > 800mm [32"], additional shims cannot be spaced by more than 600mm [24"]. The minimum distance of 200mm must be maintained.*

Art. 6.4.4.3 :

Si un ancrage est nécessaire au niveau de la traverse de tête du produit, il doit restreindre les mouvements vers l'intérieur et l'extérieur tout en permettant le mouvement différentiel entre la traverse de tête du produit et le linteau.

If an anchor is required at the head of a window or door, the anchor shall be designed to restrict inward and outward movement, while still allowing for differential movement between the head of the unit and the lintel.

JAMBAGE / JAMB

*250mm [10"] si couleur extérieure foncée / if dark colored outside

CALES / SHIMS

Wf Maximum
3 cales / 3 shims
(S1, S2, S3)
1600mm [63"]

Wf Maximum
5 cales / 5 shims
(S1, S2, S3, S4, S5)
2400mm [96"]

SEUIL / SILL

ANCRAGES / FASTENERS

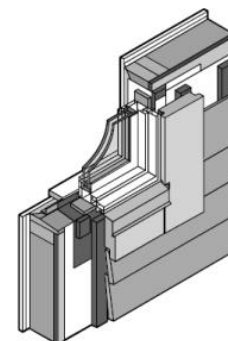
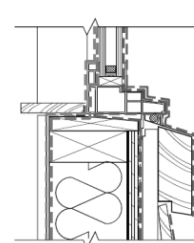
Maximum Wf sans attache / without fasteners (Point R)
1600mm [63"]

Maximum Wf pour 1 attache for 1 fastener (Point R)
2400mm [96"]

ÉTANCHÉISATION - SEUIL WATERPROOFING - SILL

Pente de 6° et membrane étanche appliquée sur la lisse d'appui fortement recommandée.

6° slope and waterproof membrane on sub-sill highly recommended



ÉTANCHÉISATION – TÊTE WATERPROOFING - HEADER

Pose d'un solin métallique avec pente de 6° lié à la membrane pare-air fortement recommandée
6° sloped metallic drip-cap sealed to wall sheathing behind water resistant barrier highly recommended.

