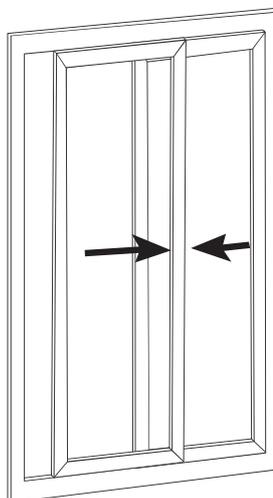




**Coulissant
standard et galandage
Aluminium**

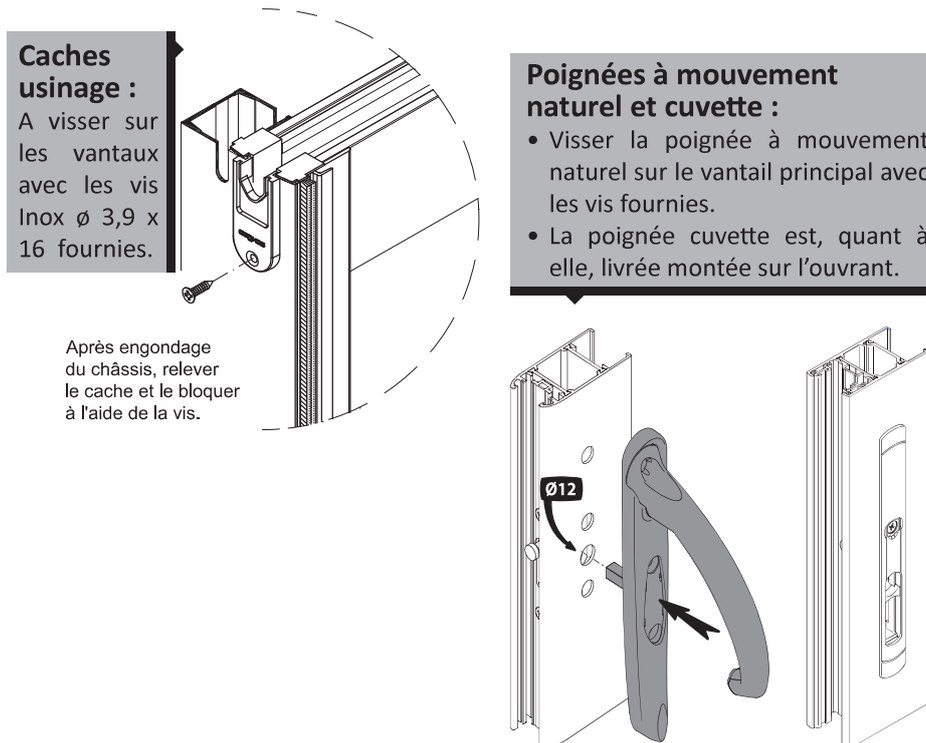


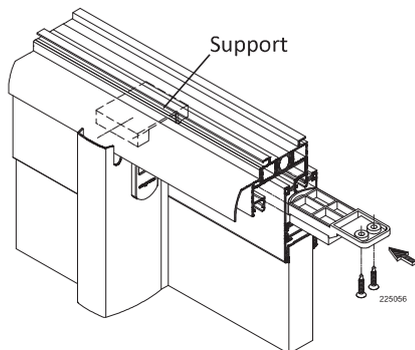
1 POSE

La mise en oeuvre doit être effectuée en conformité avec le DTU 36.5, notamment en ce qui concerne :

- les tolérances de pose :
 - 2 mm/m en vertical dans le plan perpendiculaire à la fenêtre (faux aplomb) et dans le plan de la fenêtre
 - 2 mm maxi en horizontal pour les largeurs inférieures ou égales à 1.50 m et 3 mm au delà
- les fixations : voir la répartition des points de fixations (mode opératoire page 4)
- l'étanchéité de la fenêtre au support : respecter la continuité du joint sur la périphérie

1-1. Montage des accessoires :



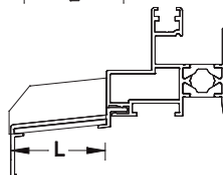
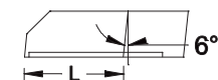


Brosse d'étanchéité haute (sauf dormant monobloc) :

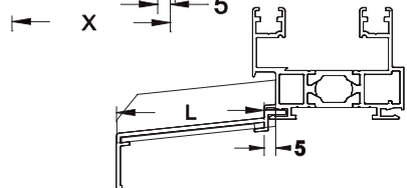
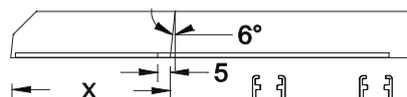
A glisser en traverse haute (après mise en place des vantaux) sur le support prépositionné, et à visser dans les perçages à l'aide des vis $\varnothing 3,9 \times 16$ fournies.

Embouts de bavette :

- A recouper si besoin et coller.
- Dans le cas des gorges à tôle en saillie, recouper l'ergot de 5 mm côté dormant.

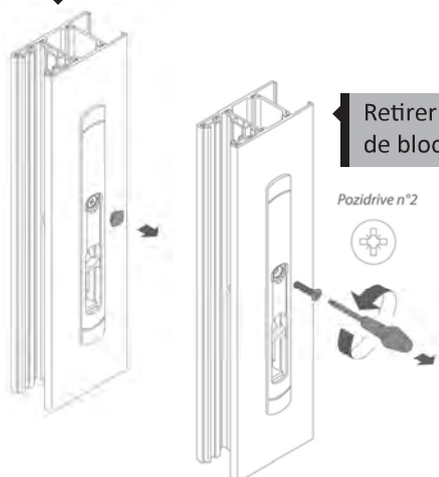


L	X
43.5	48.5
63.5	68.5
83.5	88.5
103.5	108.5
123.5	128.5
163.5	168.5



1-2. Démontage de la poignée cuvette (si besoin) :

Retirer le cache vis.



Manœuvrer la coquille vers le haut pour enfoncer la bride supérieure puis vers le bas pour enfoncer la bride inférieure. Répéter la manœuvre autant de fois que nécessaire jusqu'à pouvoir retirer la coquille.

Points de fixation des coulissants Aluminium :

	>900	≤1400	>1400	≤2000
≤950				
>950				
≤1550				
>1550				
≤2050				
>2050				
≤2500				

→ patte standard

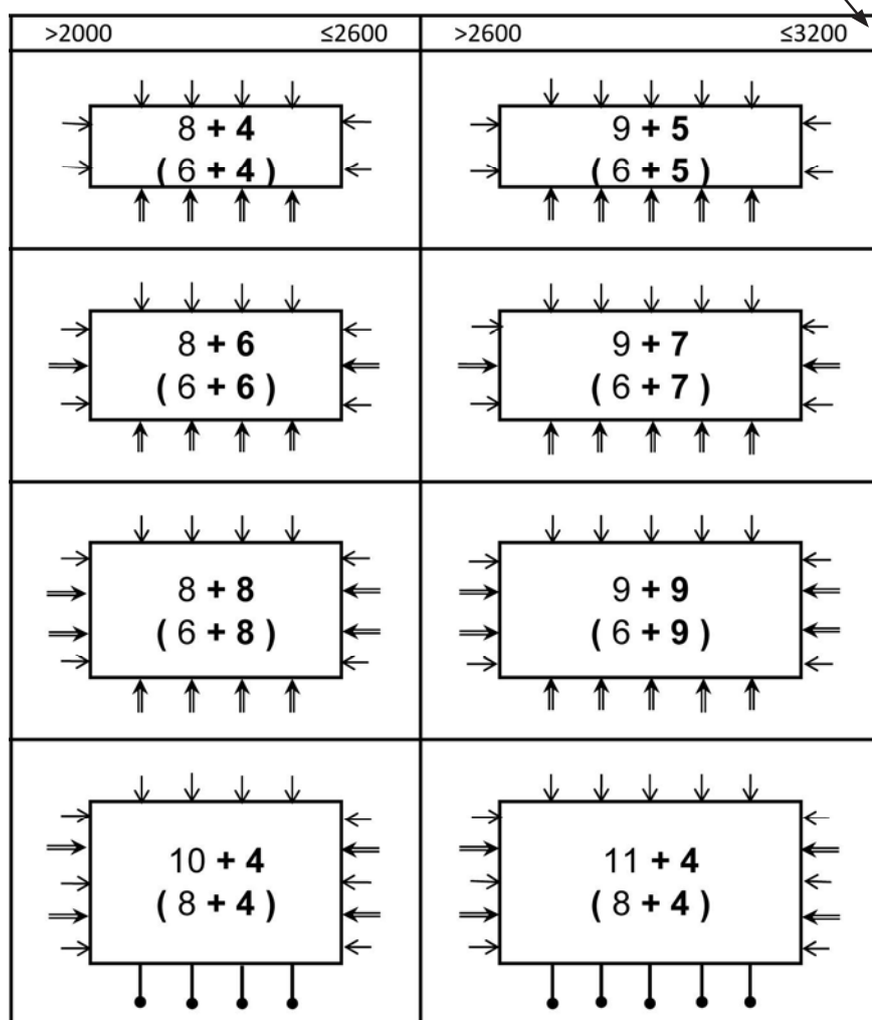
⇒ patte à gousset (utilisable en appui pour un dévoiement préconisé par FenêtréA)

9 + 4 nb de pattes fournies (standard + goussets)

(8 + 4) nb de pattes fournies dans le cas de VR (pas de fixation en traverse haute et pattes en haut des montants doublées)

● fixation à prévoir (patte non fournie)

Au-delà, prévoir une patte en plus sur la traverse et l'appui par tranche de 600 mm



Règles de position :

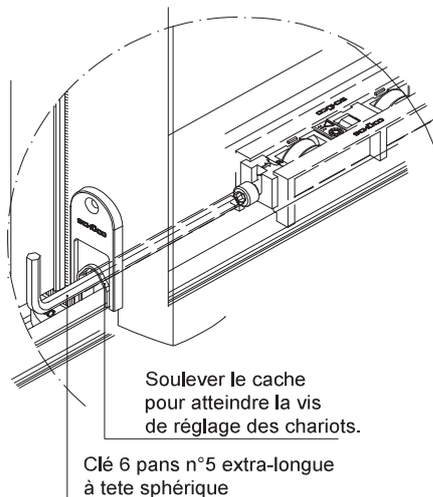
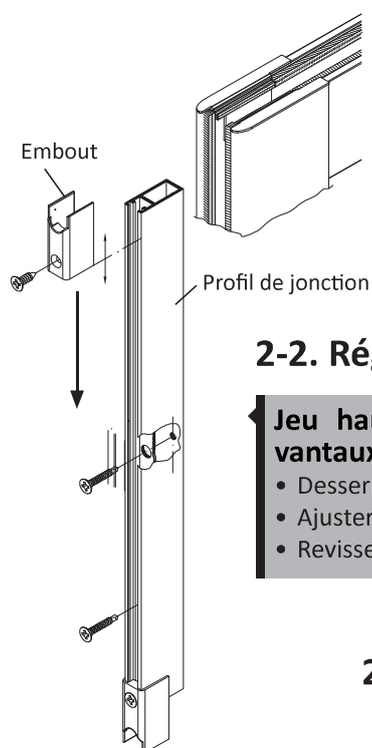
- A proximité des organes de condamnation
- A 250 mm maxi des extrémités des montants
- Répartition régulière sur traverses

2 REGLAGES

2-1. Réglage des chariots :

Chariots :

Visser pour monter le vantail,
dévisser pour le descendre.



2-2. Réglage haut et bas :

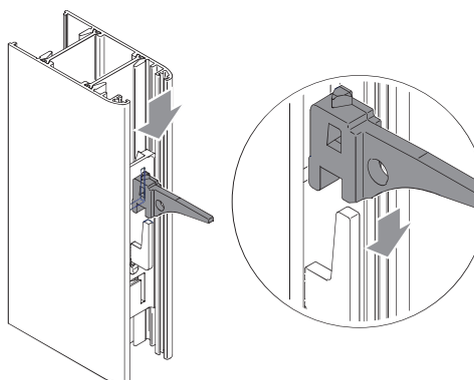
Jeu haut et bas en masse centrale 2 vantaux sur le même rail :

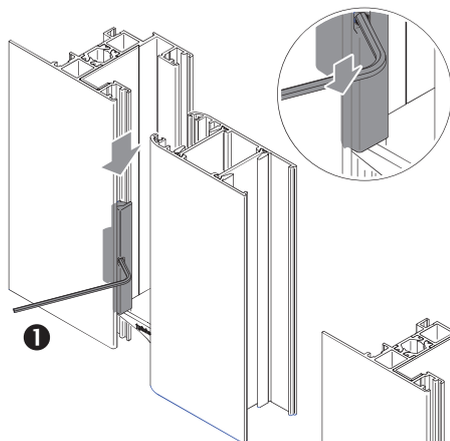
- Desserrer les vis de fixation du profil de jonction.
- Ajuster le jeu.
- Revisser et monter les embouts.

2-3. Réglage hauteur de la gâche :

Position de la gâche :

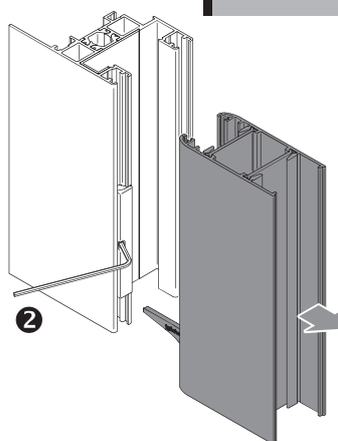
Positionner le gabarit de réglage
sur le crochet puis approcher
l'ouvrant.





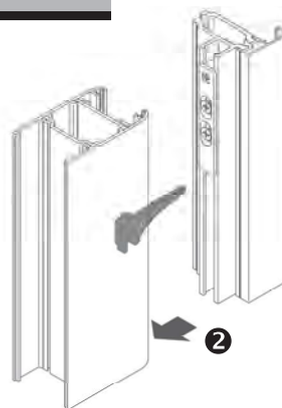
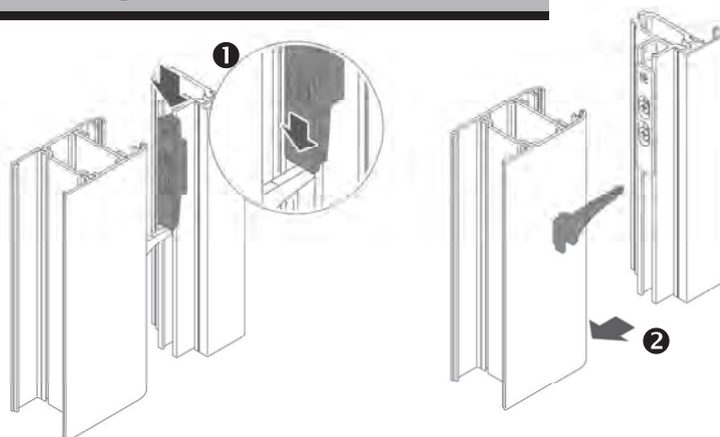
Position de la gâche sur dormant de base, rénovation et tri-rails :

1. Descendre la gâche et l'appuyer sur le gabarit de réglage.
2. Maintenir la gâche et dégager l'ouvrant.
3. Serrer la vis de la gâche.



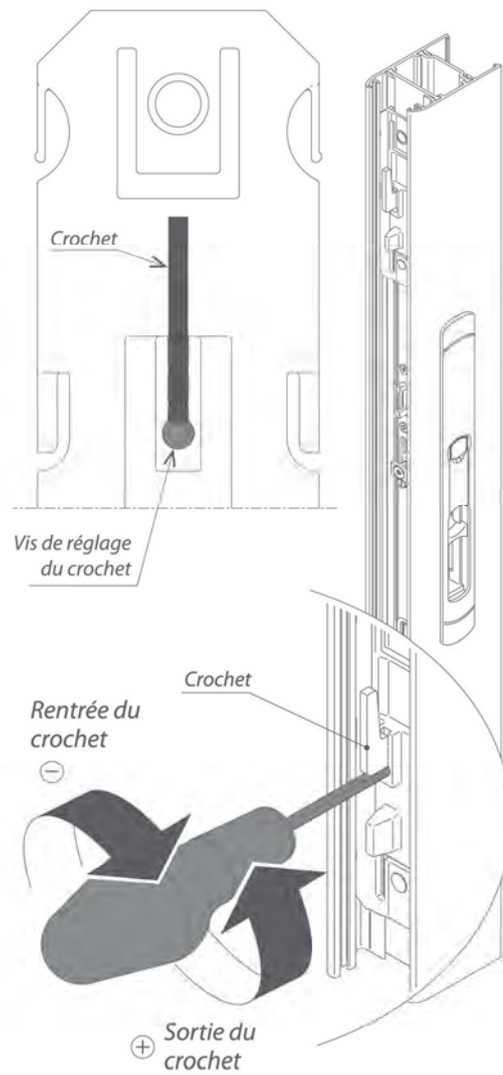
Position de la gâche sur dormant monobloc :

1. Descendre la gâche et l'appuyer sur le gabarit de réglage.
2. Maintenir la gâche et dégager l'ouvrant.
3. Serrer les vis de la gâche.

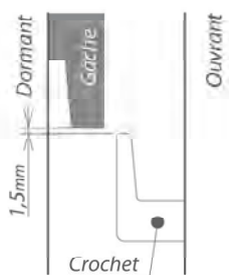


2 REGLAGES (suite...)

2-4. Réglage de la profondeur du crochet :



FUNCTIONNEMENT NORMAL DE L'ENSEMBLE GÂCHE / CROCHET.



Fermeture de l'ouvrant ;



Crochet en position de condamnation ;



Condamnation du châssis.

EXEMPLES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE LA CONDAMNATION.

Alors que l'ouvrant est en position fermée, la manoeuvre de condamnation ne fonctionne pas!



Lors de la condamnation, le crochet bute sur la gâche.

Action : augmenter la sortie du crochet (fig p.8).



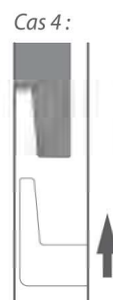
Lors de la fermeture de l'ouvrant, le crochet bute sur le dormant.

Action : diminuer la longueur du crochet (fig p.8).



Lors de la fermeture de l'ouvrant, le crochet bute sur la gâche.

Action : voir p.6 et 7 pour régler la hauteur de la gâche.



Après condamnation, le crochet ne s'accroche pas sur la gâche.

Action : voir p.6 et 7 pour régler la hauteur de la gâche.