

NOTICE DE MONTAGE

BAIES COULISSANTES BRICO ESSENTIEL

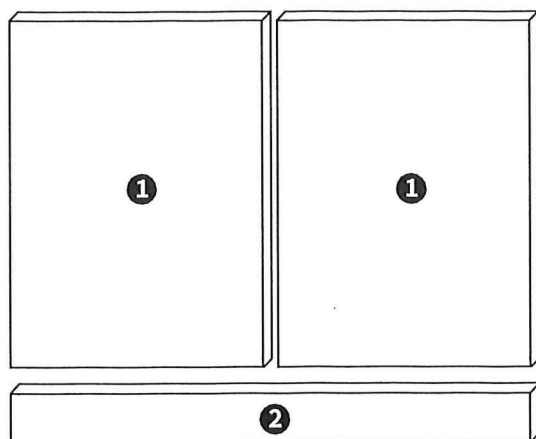


GUIDE DE POSE BAIES COULISSANTES BRICO ESSENTIEL

ASSEMBLAGE DU DORMANT COULISSANT



Flashez !
pour visualiser
le tutoriel photos
complet



COLIS



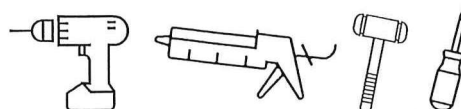
Les cartons **1** contiennent les ouvrants vitrés et le carton **2** contient le cadre dormant et le sachet de quincailleries

MONTAGE

2 personnes
conseillées



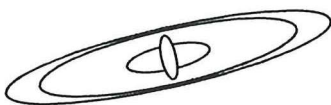
OUTILLAGE



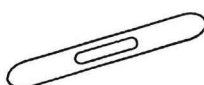
LE KIT DE LA GAMME ESSENTIEL COMPREND



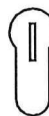
Vis conique
x 8



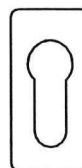
Poignée extérieure
x 1



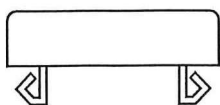
Cache
poignée intérieure
x 2



Cylindre
x 1



Rosette
x 2

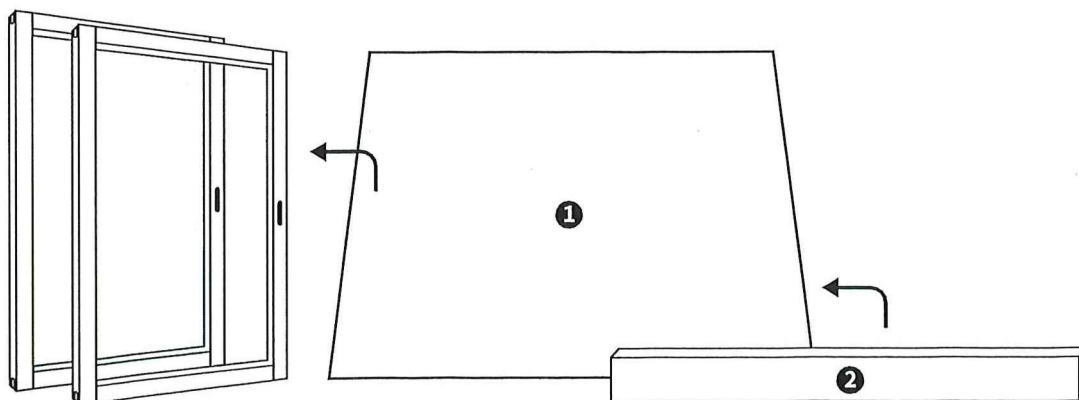


Pare-tempêtes
x 4



Cache pour montant central x 4

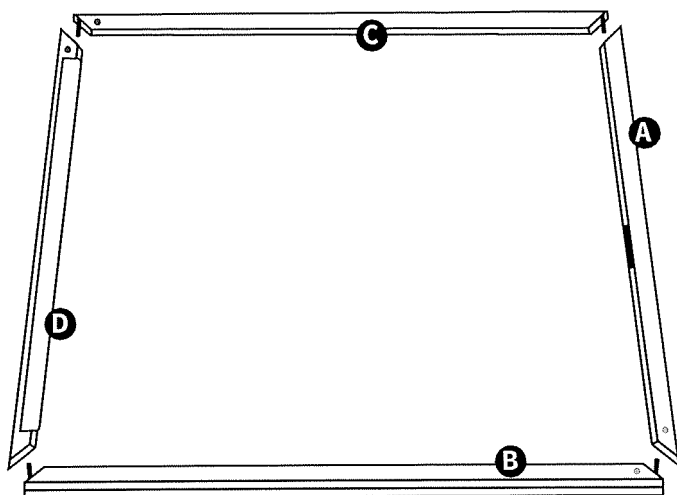
1.



1.1 Retirer les ouvrants des cartons **1** et les poser contre le mur en s'assurant de leur stabilité

1.2 Utiliser les cartons **1** pour le montage du cadre dormant afin d'éviter les rayures

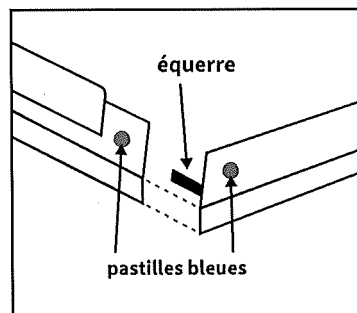
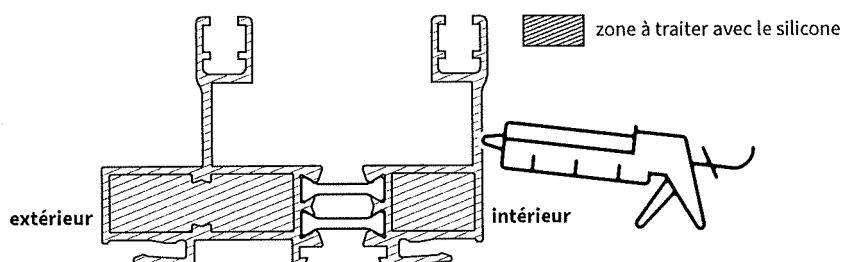
2.



2.1 Positionner les montants en respectant l'ordre indiqué :

- A : Traverse, pastille rouge en bas
- B : Montant droit, pastille rouge à droite
- C : Montant gauche, pastille bleue à gauche
- D : Traverse basse munie d'une gorge qui sera coté intérieur, pastille bleue en haut

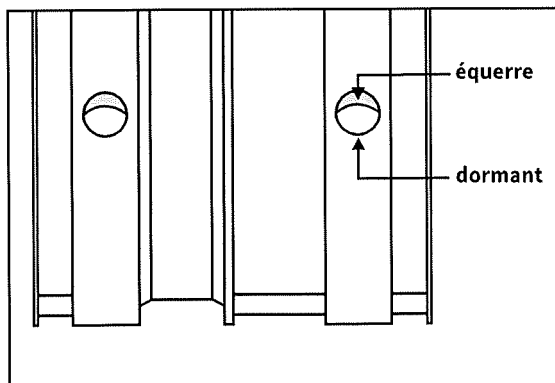
3.



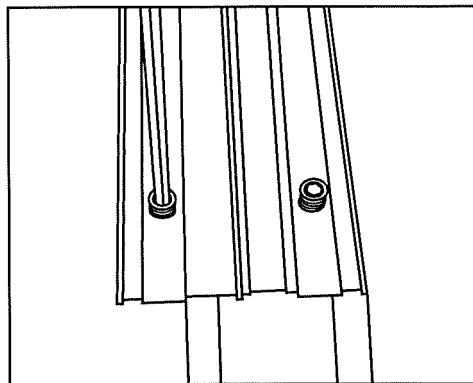
3.1 Débuter par l'assemblage de la traverse basse et du montant gauche (pastilles bleues)

3.2 Appliquer du silicone sur le champs du profilé et à l'intérieur de la chambre de chaque coté du montant et faites la jonction entre les 2 dormants

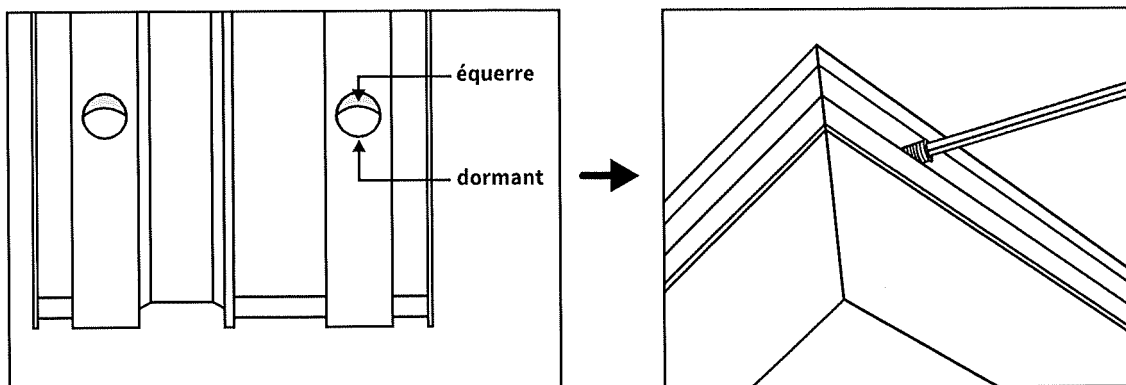
4.



4.1 Le trou du dormant et de l'équerre ne correspondent pas, fait d'origine pour mise en pression

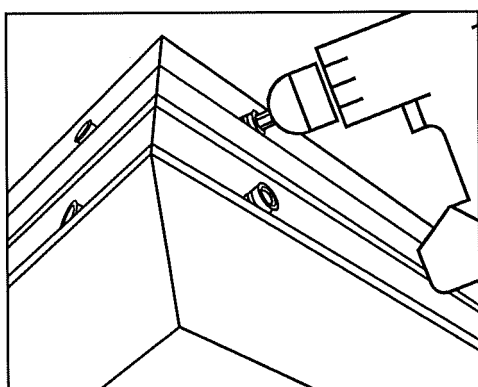


4.2 Dévisser légèrement les vis maintenant les équerres en place

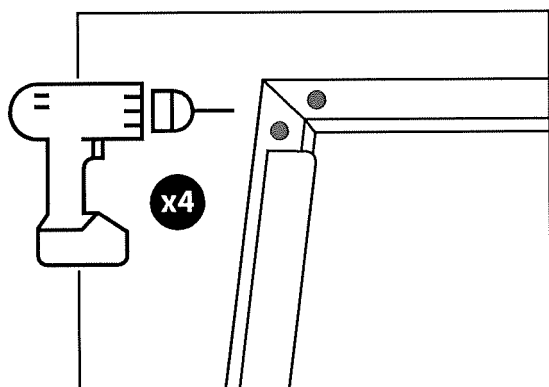


4.3 Placer la vis conique en biais dans le trois quart de trou visible de l'équerre

ATTENTION : Il faut positionner la vis à 45° sur un embout de visseuse afin de garantir l'étanchéité du produit



4.4 Serrer les 2 côtés et répéter l'opération



4.5 Visser les deux profilés dormants ensemble – 4 vis

4.6 Retirer l'excédent de silicone

5.

5.1 Répéter l'opération avec les dormants pastilles rouges

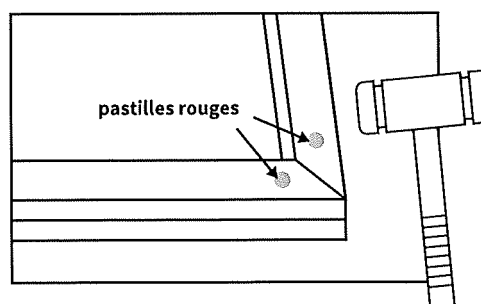


5.2 Penser à mettre le silicone avant de faire la jonction

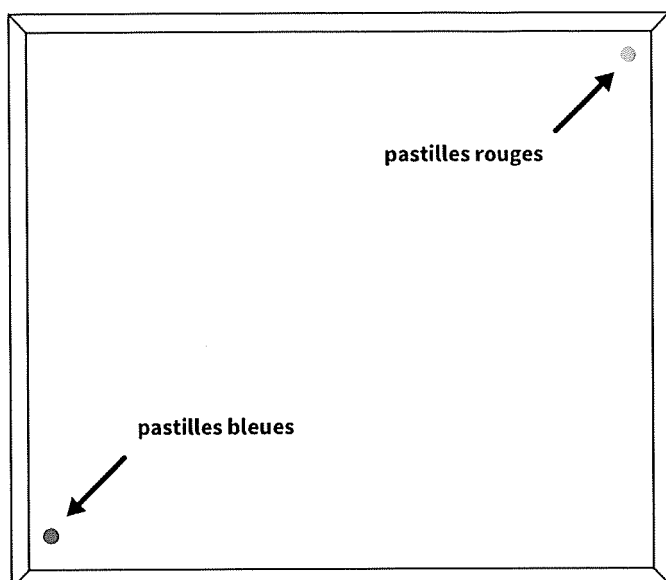
5.3 Vous aider du maillet si besoin

5.4 Visser

5.5 Retirer l'excédent de silicone



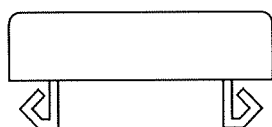
6.



7.1 Cadre dormant assemblé

VUE INTÉRIEURE

7.

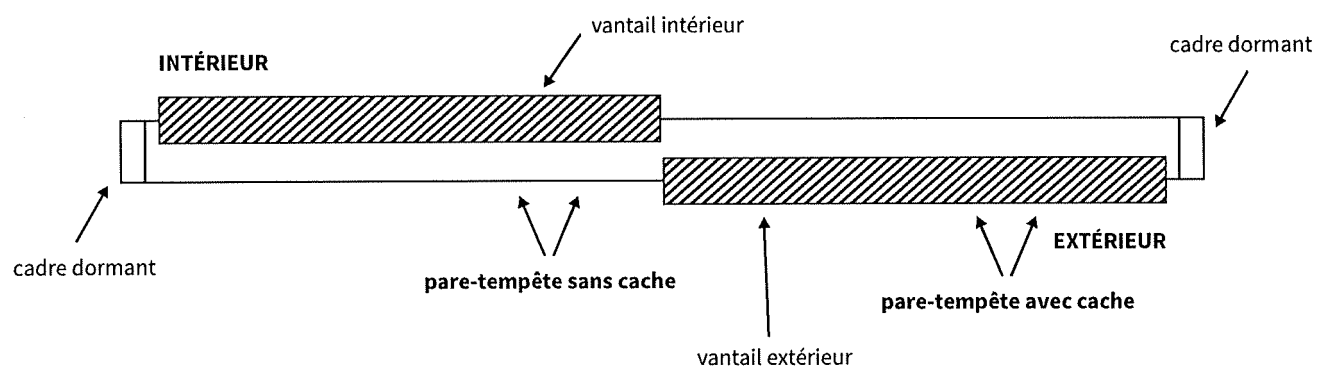


x4

8.1 Récupérer les pare-tempête (2 sans clapets, 2 avec clapets)

8.2 Les fixer sur la traverse basse

VUE DU DESSUS

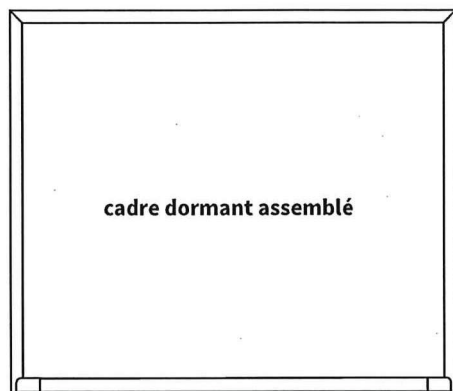


ASSEMBLAGE DES TAPÉES - 2A

⚠ EN CAS DE POSE EN APPLIQUE SANS VOLET ROULANT



Flashez !
pour visualiser
le tutoriel photos
complet



COLIS

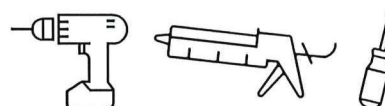


MONTAGE

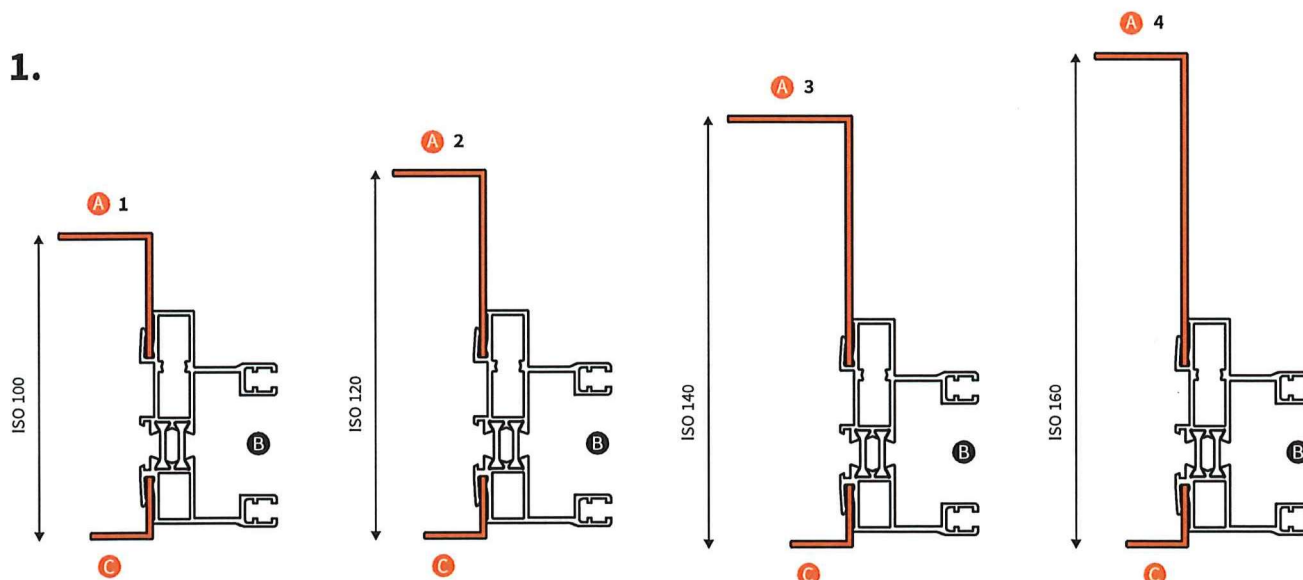
2 personnes
conseillées



OUTILLAGE



1.



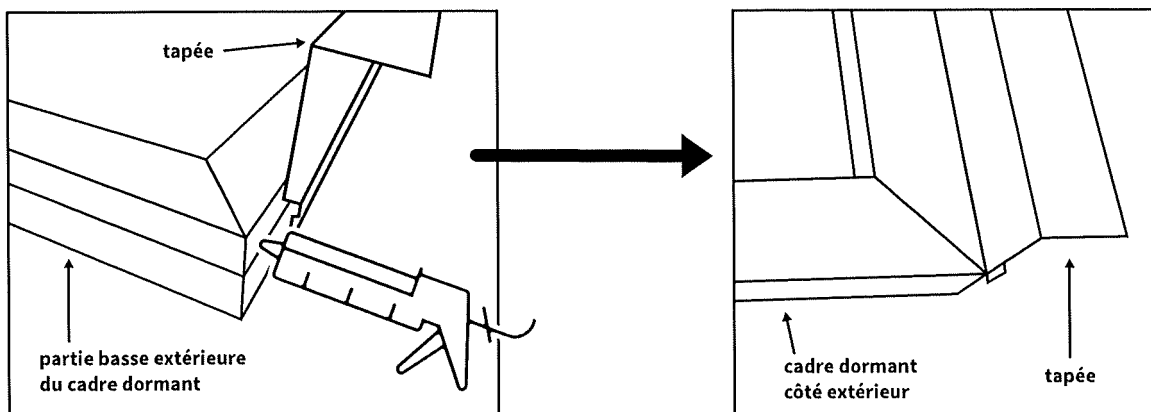
A Tapées : 1 - 40x30 | 2 - 60x30 | 3 - 80x40 | 4 - 100x30

B Dormant

C Couvre-joint 20x20

1.1 Clipser les tapées dans le dormant à gorge et visser

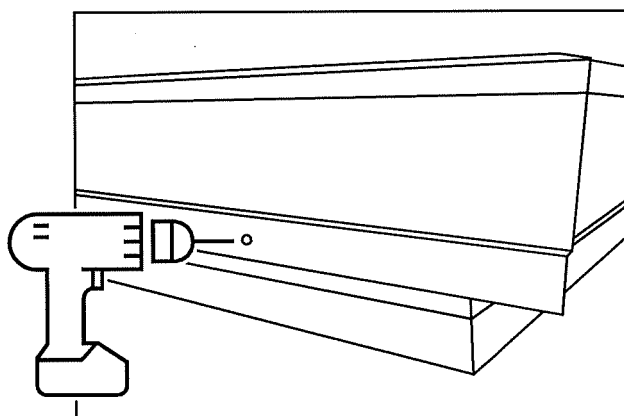
2.



2.1 Mettre du silicone sur toute la longueur du dormant là où vient s'insérer la tapée

2.2 Monter la tapée sur le cadre dormant

3.



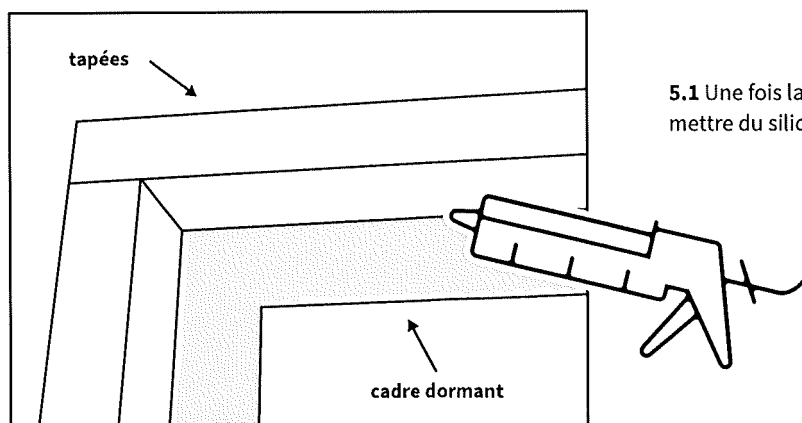
3.1 Pré-percer au diamètre 4 puis fixer la tapée sur le cadre dormant à l'aide de vis auto-foruseuse 3,8x18 non fournies

4.

4.1 Répéter l'opération sur le montant opposé

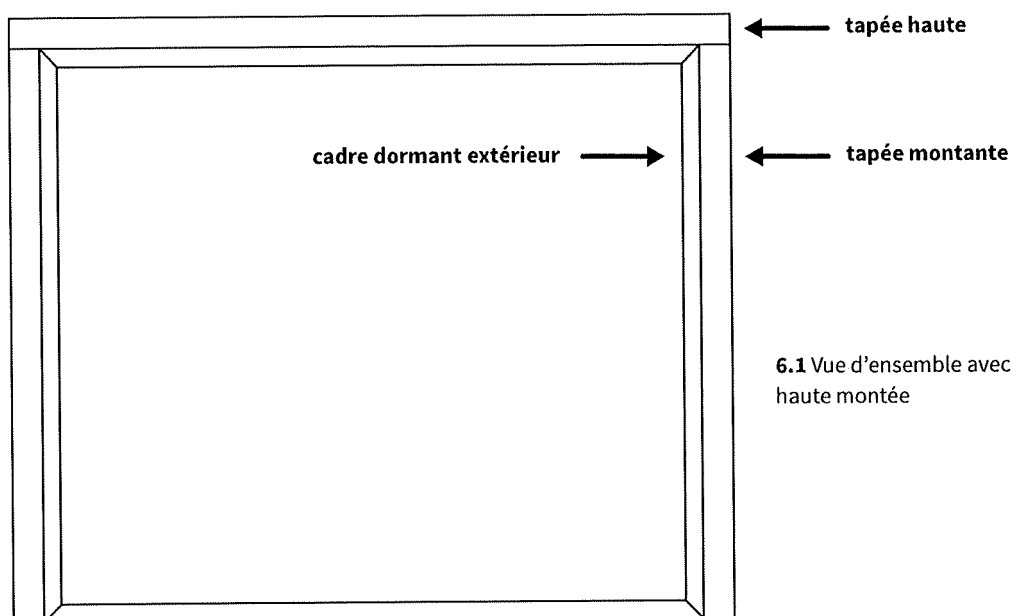
4.2 Mettre du silicone, monter la tapée sur le cadre dormant et la fixer à l'aide des vis

5.



5.1 Une fois la tapée haute montée, mettre du silicone entre le dormant et la tapée

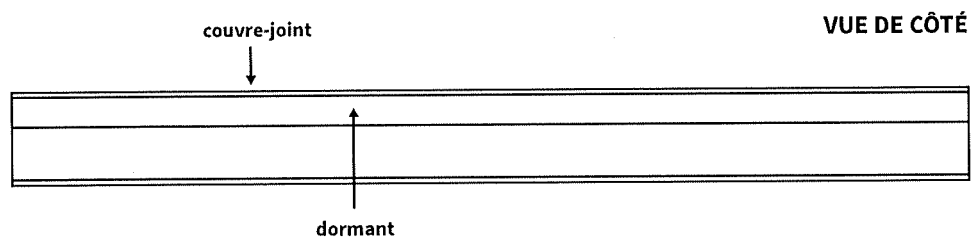
6.



6.1 Vue d'ensemble avec tapée haute montée

7.

Fixation des couvre-joints intérieurs



7.1 Retourner la cadre dormant face intérieure afin de fixer les couvre-joints.

Le couvre joint intérieur doit être aligné à la baie puis mettre les cales en bois et fixer les cornières extérieures

7.2 Les visser sur le même principe que les tapées extérieures

7.3 Répéter l'opération sur les autres côtés

ASSEMBLAGE DES TAPÉES COULISSES - 2B

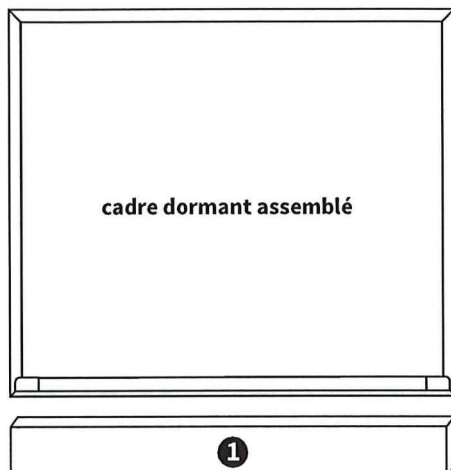


EN CAS DE POSE EN APPLIQUE AVEC VOLET ROULANT



Flashez !

pour visualiser
le tutoriel photos
complet



COLIS



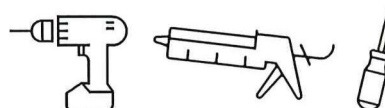
Le carton 1 contient les tapées,
le sachet de quincailleries et de cales.
Il existe des kits tapées pour un
doublage de 120 - 140 et 160 mm

MONTAGE

2 personnes
conseillées

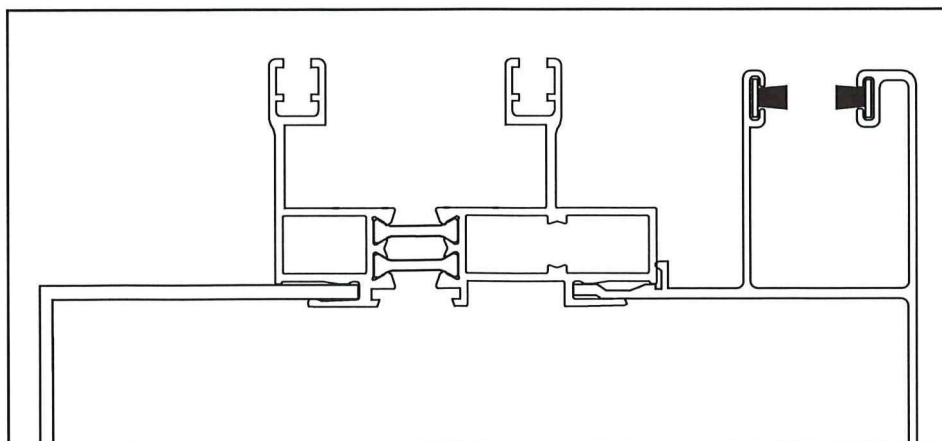


OUTILLAGE



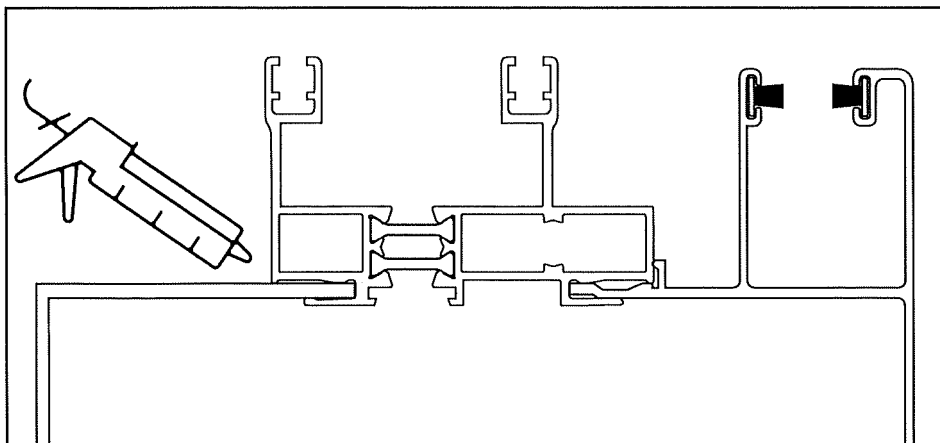
Coulissant Primo			Tapée coulisse L225	couvre joint 20x20 pour isolation 120MM L250	couvre joint 30x40 pour isolation 140MM L250	couvre joint 30x60 pour isolation 160MM L250
Côtes tableau	Côtes fabrication	Côtes Hors tout avec VR et tapée coulisses	Côtes à débiter			
H200xL240	H199xL239	H217xL245	199	199	199	199
H215xL180	H214xL179	H232xL185	214	214	214	214
H215xL210	H214xL209	H232xL215	214	214	214	214
H215xL240	H214xL239	H232xL245	214	214	214	214
H225xL250	H224xL249	H242xL255	224	224	224	224

1.



1.1 Aligner les tapées
sur le cadre dormant

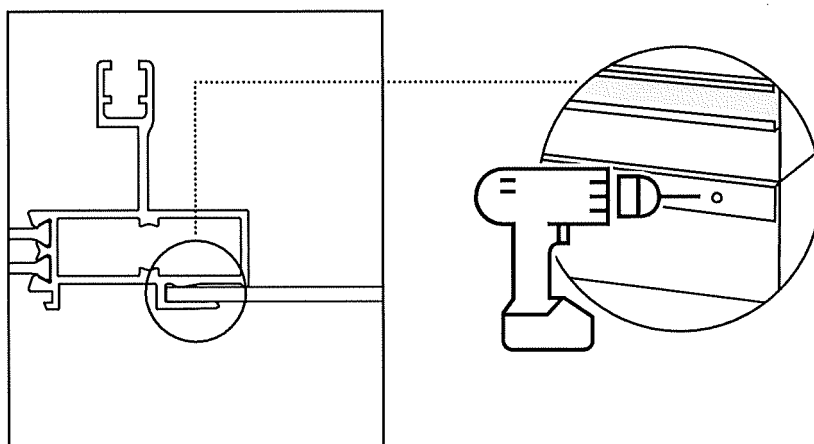
2.



2.1 Mettre du silicone sur toute la longueur de l'encoche de la tapée venant s'insérer dans la gorge de clipage du dormant

2.2 Monter la tapée sur le cadre dormant

3.



3.1 Pré-percer au diamètre 4 puis fixer la tapée coulisse sur le cadre dormant à l'aide des vis se trouvant dans le sachet de quincailleries

4.

4.1 Répéter l'opération sur le montant opposé

4.2 Mettre du silicone, monter la tapée coulisse sur le cadre dormant et la fixer à l'aide des vis

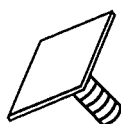
GUIDE DE POSE BAIES COULISSANTES BRICO PRIMO ET ESSENTIEL

FIXATION MURALE DU CADRE DORMANT



Flashez !
pour visualiser
le tutoriel photos
complet

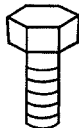
LE KIT COMPREND



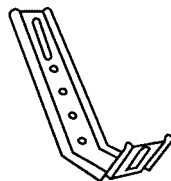
Clameau
x 12



Écrou
x 12



Vis
x 12

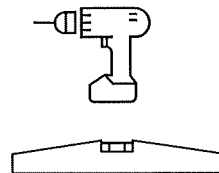


Patte-équerre
x 12



Cheville
x 12

OUTILLAGE



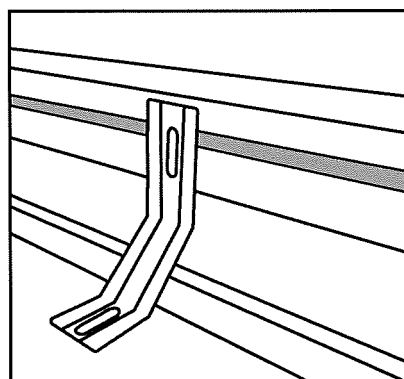
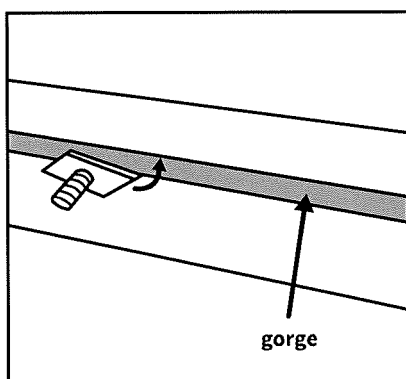
MONTAGE

2 personnes
conseillées



⚠ CE KIT EST VENDU SÉPARÉMENT

1.



1.1 Mettre en place les clameaux dans la gorge du dormant - **4 sur la longueur + 4 sur la hauteur**

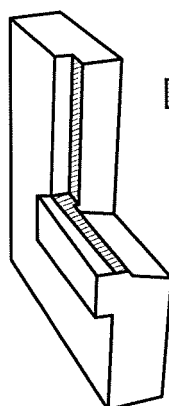
1.2 Mettre en place les pattes-équerre sur chaque clameaux


1.3 Régler les pattes-équerre et vérifier que chaque clameau fasse 1/4 de tour dans la gorge

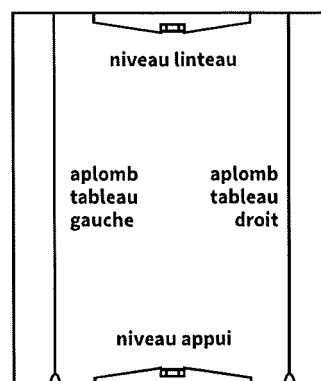
2.

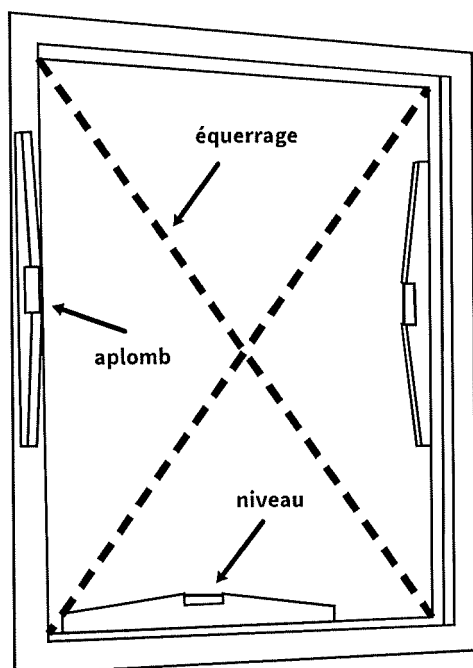
2.1 Mesure d'aplomb des tableaux, des niveaux d'appui et du linteau de la baie

Ces mesures s'effectuent à l'aide d'un niveau à bulle et d'un fil de plomb ou d'un laser



 Plan de pose de la menuiserie





Rappel :

Tolérance horizontalité : 2 mm/m

Tolérance verticalité : 2 mm/m

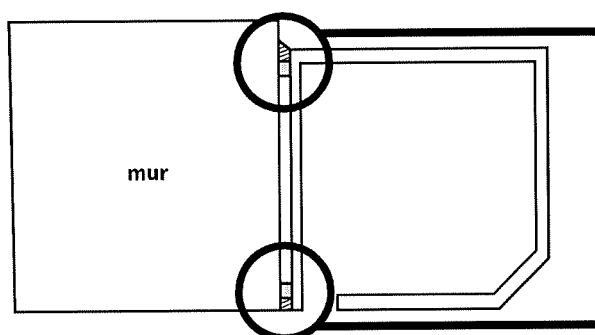
Écart entre les diagonales : 2 mm maxi

En traverse basse :

- Distance libre entre les cales : 30 cm maxi
- Cales au droit des emplacements des chariots lorsque la fenêtre est fermée
- Le calage doit intéresser toute la largeur du dormant, soit les deux rails doivent être supportés par les cales ou pattes
- Poids des vantaux et la 100daN ne doivent pas provoquer de flèche du seuil supérieure à 1 mm

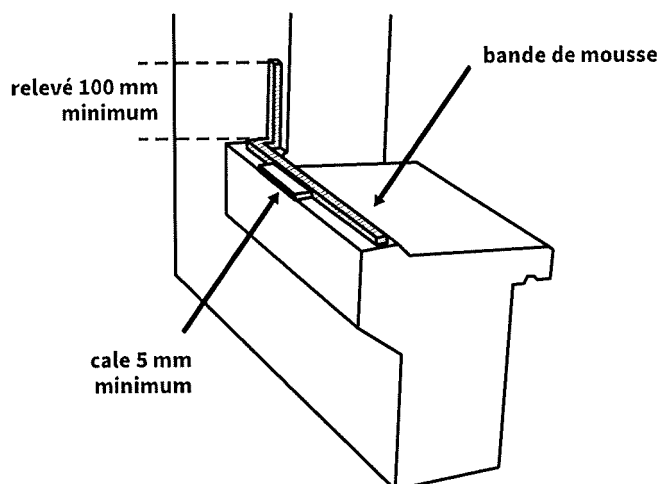
Montants latéraux :

- Cales ou appuis doivent être placés au droit des butées et intéresser toute la largeur du montant



Calfeutrement à effectuer de préférence dans cette zone

Calfeutrement possible, mais uniquement avec mastic sur fond de joint. L'utilisation de bandes précomprimées entraîne une déformation du lambrequin



Les garnitures d'étanchéité :

L'étanchéité peut-être réalisée soit par un mastic extrudé, soit par une bande de mousse

La bande de mousse précomprimée ou non, imprégnée de butyl ou d'acrylique, sera associée à des cales d'assise de 5 mm minimum

Cette solution, la plus utilisée, est recommandée

GUIDE DE POSE BAIES COULISSANTES BRICO ESSENTIEL

FIXATION EN TABLEAU DU CADRE DORMANT



Flashez !
pour visualiser
le tutoriel photos
complet

LE KIT COMPREND



Vis tête blanche
x 12



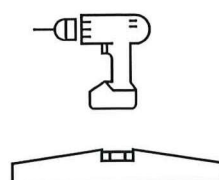
Chevilles
x 12



Cache-tête vis noir
x 4

⚠ CE KIT EST VENDU SÉPARÉMENT

OUTILLAGE

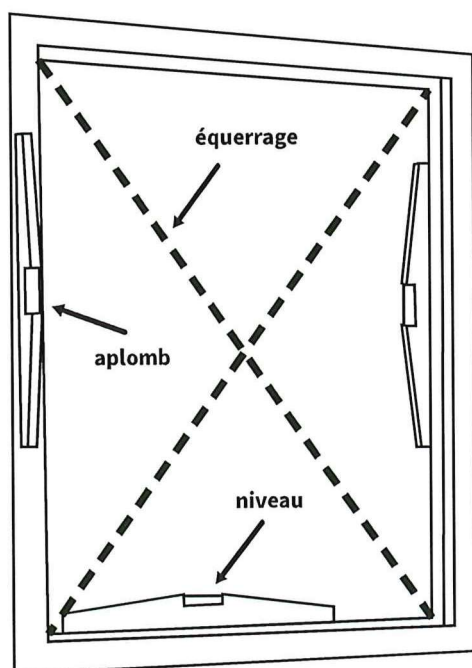


MONTAGE

2 personnes
conseillées



1.



Rappel :

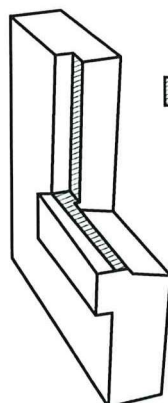
Tolérance horizontalité : 2 mm/m
Tolérance verticalité : 2 mm/m
Écart entre les diagonales : 2 mm maxi

En traverse basse :

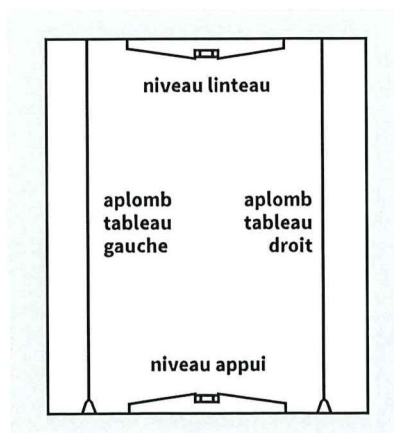
- Distance libre entre les cales : 30 cm maxi
- Cales au droit des emplacements des chariots lorsque la fenêtre est fermée
- Le calage doit intéresser toute la largeur du dormant, soit les deux rails doivent être supportés par les cales ou pattes
- Poids des vantaux et la 100daN ne doivent pas provoquer de flèche du seuil supérieure à 1 mm

Montants latéraux :

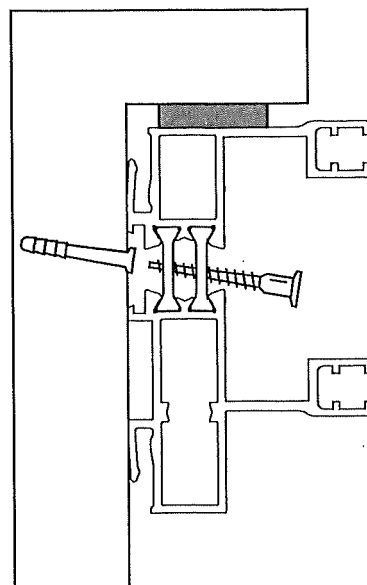
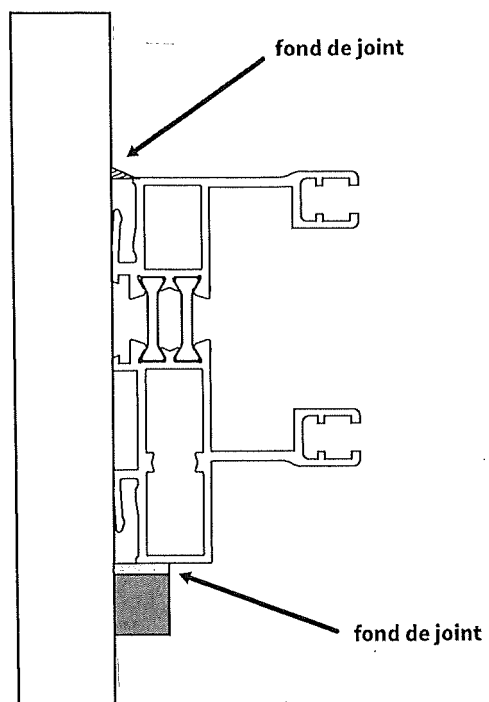
- Cales ou appuis doivent être placés au droit des butées et intéresser toute la largeur du montant



Plan de pose de la menuiserie



Mesure d'aplomb des tableaux, des niveaux d'appui et du linteau de la baie
Ces mesures s'effectuent à l'aide d'un niveau à bulle et d'un fil de plomb ou d'un laser



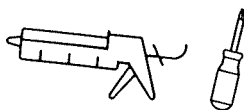
vis traversantes classique avec cheville

MISE EN PLACE DES OUVRANTS



Flashez !
pour visualiser
le tutoriel photos
complet

OUTILLAGE

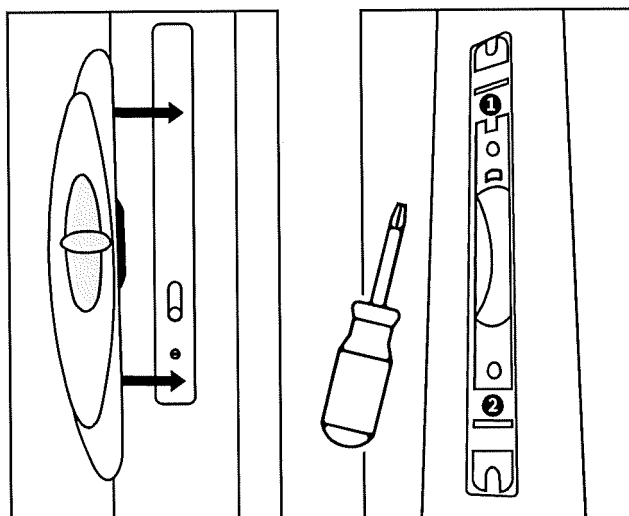


MONTAGE

2 personnes
conseillées



1.



1.1 Fixer la poignée extérieure sur le vantail principal de droite

1.2 Visser la poignée en haut ❶ et en bas ❷

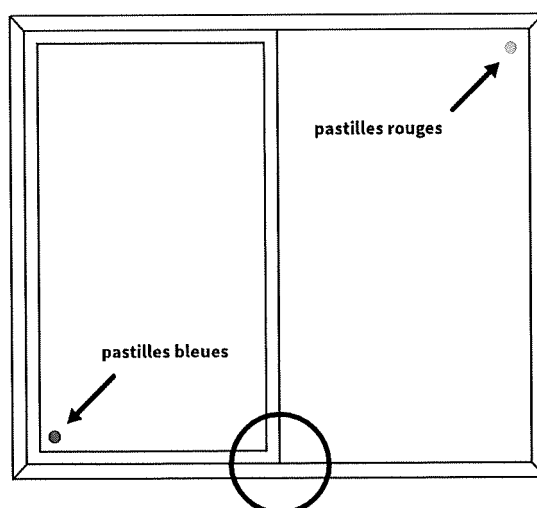
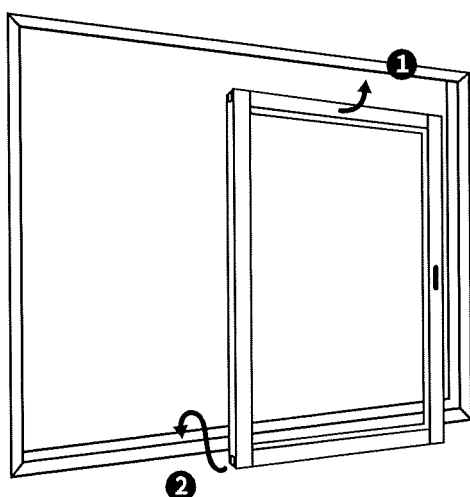
La poignée d'intérieur est une option vendue séparément

1.3 Fixer le cache de protection en plastique blanc/noir

2.



La mise en place des ouvrants ne doit se faire que dans le cadre dormant fixé au mur



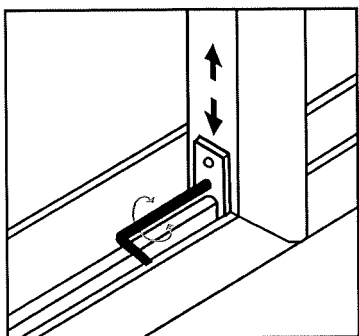
2.1 Insérer le vantail par le centre

2.2 Enclencher le vantail de gauche en insérant la partie haute en premier
Ce vantail se situe sur le rail côté extérieur

En approchant le vantail du cadre dormant, ceux-ci doivent être strictement parallèles

Si ce n'est pas le cas : A. Vérifier la pose du dormant

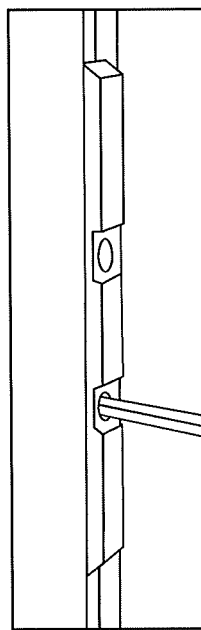
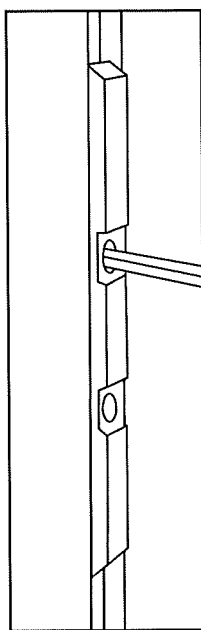
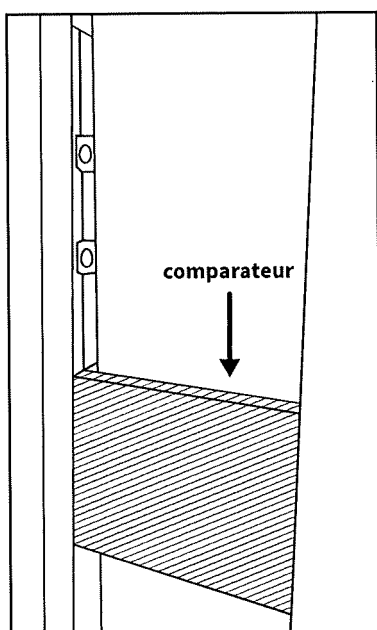
B. Une vis de réglage peut soulever ou abaisser le montant central



Vis de réglage du montant central

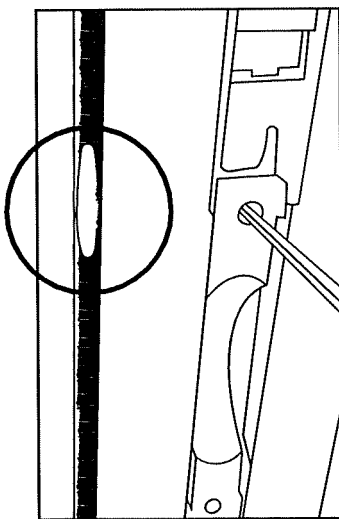
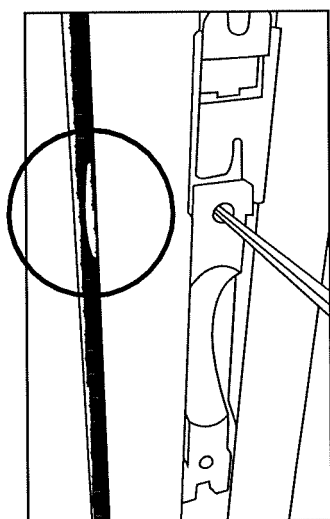
Si les points de fixations ne s'enclenchent pas :

- A. Vérifier le bon positionnement de la gâche avec le comparateur fourni
- B. Le crochet de l'ouvrant peut-être sorti de façon plus importante avec la vis de réglage de la poignée



A. Réglage de la gâche :

Positionner la cale sur le crochet. Approcher le vantail pour vérifier le bon positionnement de la gâche
Le cas échéant, desserrer les vis de maintien de la gâche et l'ajuster



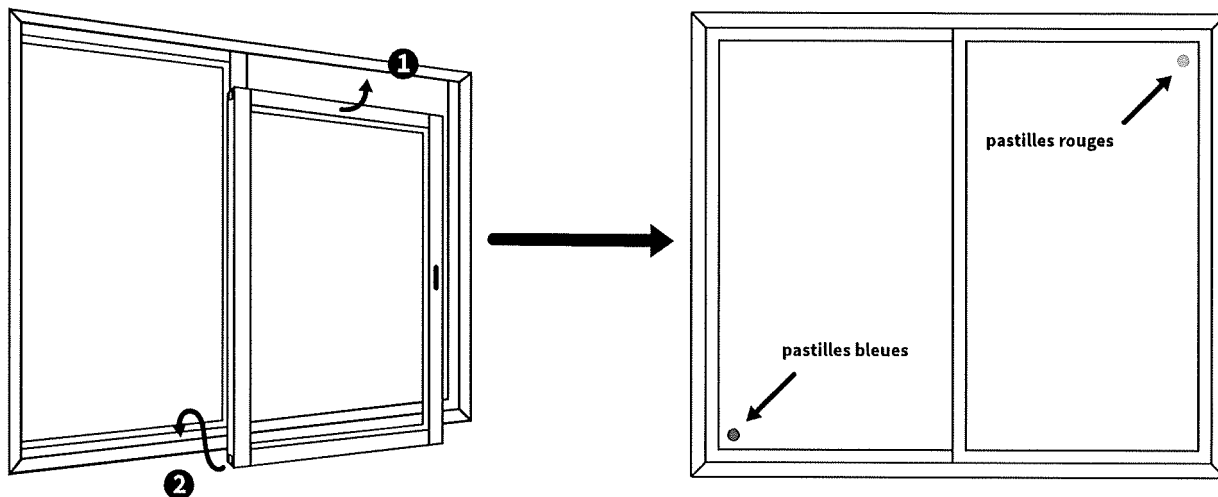
B. Réglage du crochet :

Retirer le cache de protection en plastique blanc
Desserrer la vis de maintien du crochet à l'aide d'une clé 6 pans en abaissant la poignée
Tirer manuellement le crochet à la sortie souhaitée puis resserrer



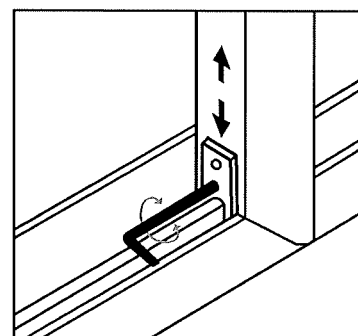
Ne pas retirer complètement le crochet,
cela risque de faire tomber la tringle

3.

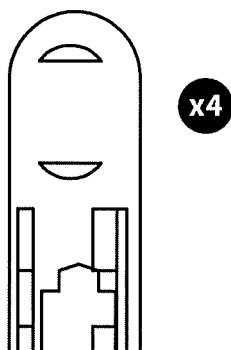


3.1 Enclencher le vantail de droite de la même façon, à partir du centre et en insérant d'abord le haut puis le bas sur le rail intérieur

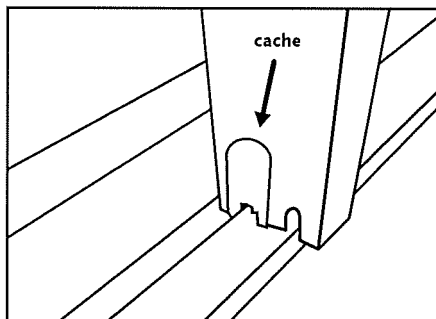
3.2 Procéder aux mêmes réglages que sur le premier vantail en vérifiant l'alignement, le positionnement des gâches et en réglant éventuellement l'avancée du crochet de l'ouvrant



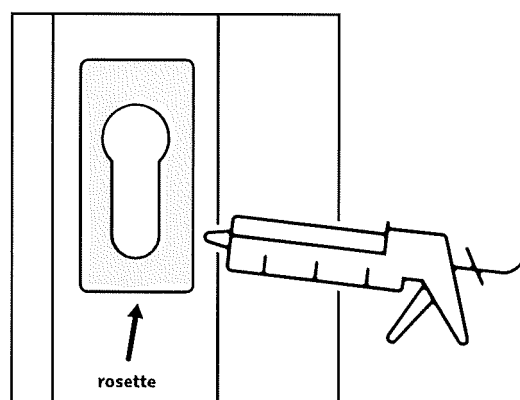
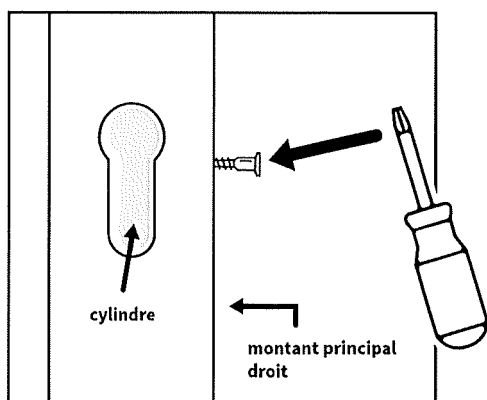
4.



4.1 Positionner les 4 caches sur le vantail intérieur et extérieur en partie haute et basse



5.



5.1 Visser le cylindre dans le montant principal droit : Ne jamais visser à la visseuse mais au tournevis sans aucun point dur, afin de valider que la vis n'est pas trop longue : risque de transpercer l'intercalaire du vitrage

5.2 Mettre du silicone sur l'arrière de la rosette et la coller autour du cylindre