

Numéro	Phase	Point à contrôler	Statut	Complément d'info	Vérifié
1	Conception	Largeur du dormant suffisant pour réaliser un retour d'isolant ?	Recommandé		
2	Conception	Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ?	Recommandé		
3	Préparation du chantier	Support vérifié avant la pose : vérification de l'état du gros-œuvre ou de l'ancienne feuillure et du dispositif de rejingot ?	Obligatoire		
4	Préparation du chantier	Mesure de l'aplomb des tableaux et niveaux de l'appui et du linteau de la baie entre les points le plus et le moins en saillie : <ul style="list-style-type: none"> • faux aplomb maximum 10 mm • faux niveau en appui : 3 mm/m (max 10 mm), faux niveau en linteau : 10 mm max 	Obligatoire	oui	
5	Préparation du chantier	Vérifier l'accusé de réception de commande	Recommandé		
6	Préparation du chantier	Vérifier le repérage des menuiseries	Recommandé		
7	Préparation du chantier	Choix de la fixation du dormant adapté au support ?	Recommandé		
8	Travaux	Dans le cas de la conservation du dormant existant, ce dernier doit être traité pour reconstituer un support apte à recevoir le calage, la menuiserie neuve et le calfeutrement.	Obligatoire		
9	Travaux	Contrôle du calage du dormant (verticalité/horizontalité/équerrage/rectitude) ?	Obligatoire		
10	Travaux	Étanchéité à l'air périphérique (entre dormant et support) réalisée ?	Recommandé		
11	Travaux	Le faux niveau maximum mesuré ne doit pas dépasser respectivement 2 mm et 3 mm (pour les largeurs inférieures à 1,5 m et au-delà de 1,5 m)	Obligatoire	oui	
12	Travaux	Le faux aplomb est de maximum 2 mm / m	Recommandé	oui	
13	Réception	Les caractéristiques du matériel installé sont conformes au devis signé et aux avenants éventuels (dimensions, matériau, finition, performances, lame d'air ou gaz, présence et position de la couche de basse émissivité, mortaises...) ?	Recommandé		
14	Réception	Dans le cas de la conservation du dormant existant, la ventilation est conservée (lame d'air entre support et habillage/grugeage de la bavette si nécessaire) ?	Obligatoire		
15	Réception	Conformité de la fermeture (commande, raccord électrique, étanchéité à l'air) ?	Recommandé		
16	Réception	Calfeutrement périphérique à l'eau et à l'air réalisé de manière continue ?	Obligatoire	oui	
17	Réception	Essais de manœuvrabilité des fermetures ou occultations installées réalisés (conditions d'usage normal) ?	Recommandé		
18	Réception	Essais fonctionnels des menuiseries installées réalisés (conditions d'usage normal) ?	Recommandé		
19	Réception	Vérification de la présence d'une ventilation des locaux ?	Obligatoire		
20	Réception	Finition autour de la menuiserie telle que prévue au marché ?	Recommandé		
21	Réception	Fermetures : raccordement électrique et réglages du tablier le cas échéant ?	Recommandé		
22	Réception	L'aspect de la menuiserie et du vitrage est conforme (recul d'1,5m)	Obligatoire		
23	Réception	Une fiche d'entretien est remise au client (2 exemplaires)	Obligatoire		

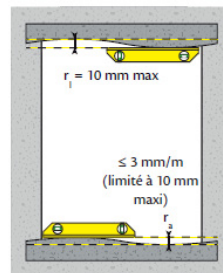
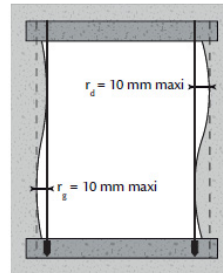
Numéro 4

[Revenir à la fiche qualité](#)

«Mesure de l'aplomb des tableaux et niveaux de l'appui et du linteau de la baie entre les points le plus et le moins en saillie :

- faux aplomb maximum 10 mm
- faux niveau en appui : 3 mm/m (max 10 mm), faux niveau en linteau : 10 mm max»

Source : Guide CSTB détails et points singuliers - Mer.



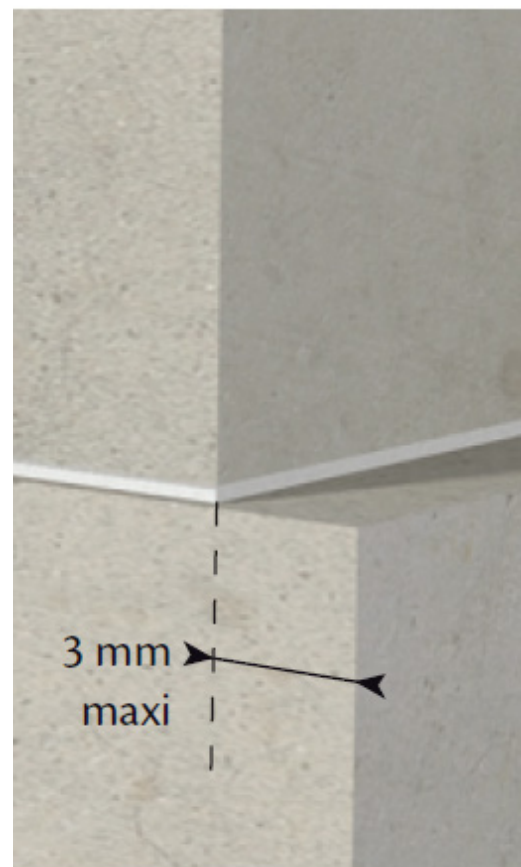
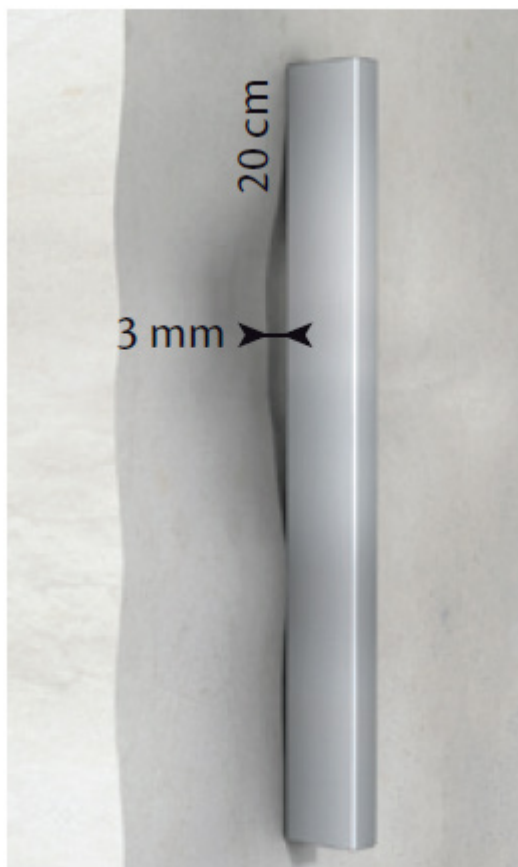
r_s : 10 mm max
 r_d : 10 mm max
 r_l : 10 mm max
 r_a : $\leq 3 \text{ mm/m}$ (limité à 10 mm max)

Numéro 11

[Revenir à la fiche qualité](#)

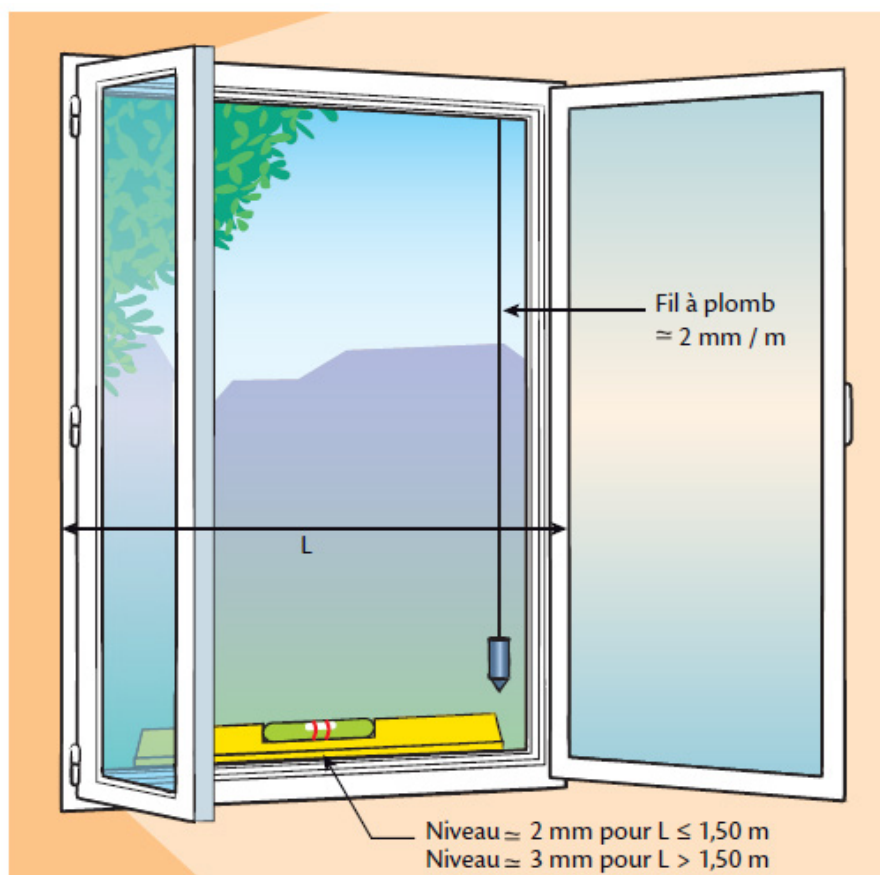
Le faux niveau maximum mesuré ne doit pas dépasser respectivement 2 mm et 3 mm (pour les largeurs inférieures à 1,5 m et au-delà de 1,5 m)

Source : Guide CSTB détails et points singuliers - Menuiseries



Le faux aplomb est de maximum 2 mm / m

Source : Guide CSTB détails et points singuliers - Menuiseries



Si une membrane est posée, elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?

Source : Guide CSTB détails et points singuliers - Menuiseries



Figure 46.1 : Calfeutrement côté extérieur

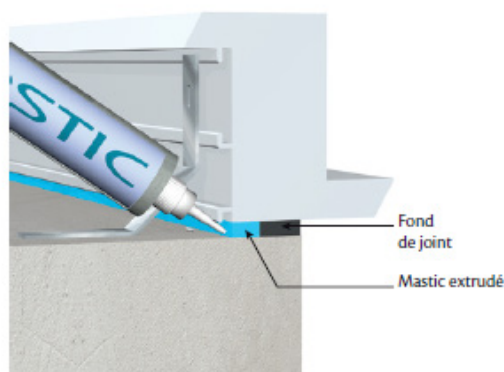


Figure 46.2 : Calfeutrement côté intérieur