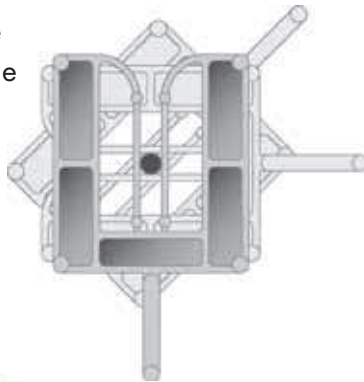


Cale KLIC-CLAC®

Pourquoi employer les cales KLIC-CLAC®

- Permettent le calage en position définitive d'un châssis bati, dormant ou d'une huisserie dans l'encadrement d'une baie de bâtiment.
- Faciles à mettre en place avec leur patte autocassable.
- Peuvent être mises et retirées à volonté.
- Ne tombent pas.
- Toujours maintenue grâce à leurs rampes de guidage et de maintien élastiques autocassables.



Calage selon les règles de l'art

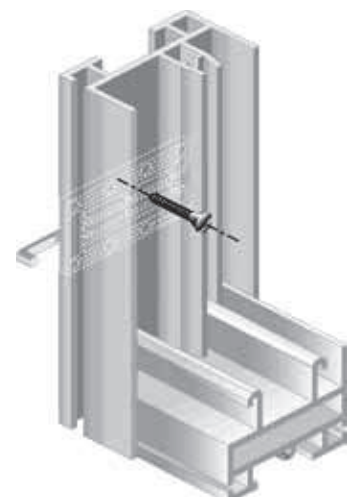
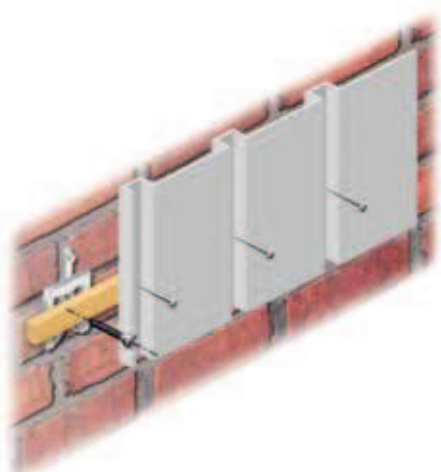
On n'obtient pas d'emblée le calage optimal. Il est toujours nécessaire d'ajouter, d'enlever ou de substituer des cales aux emplacements des vis, la modification d'épaisseur de calage en un point se répercutant sur les épaisseurs nécessaires de cales aux autres emplacements de vis.

Par ailleurs les déformations élastiques d'un châssis, dues à un calage irrégulier, peuvent induire de faux équerrages. Les parties d'un châssis, conçues pour être respectivement horizontales et verticales, ne prennent pas simultanément les orientations pour lesquelles elles sont prévues. Il est donc nécessaire de vérifier fréquemment que les horizontales et les verticales sont en cohérence angulaire.

L'ajustement du calage demande à être exécuté de façon méthodique. Ce qui implique de nombreuses opérations d'insertion et de retrait de cales.

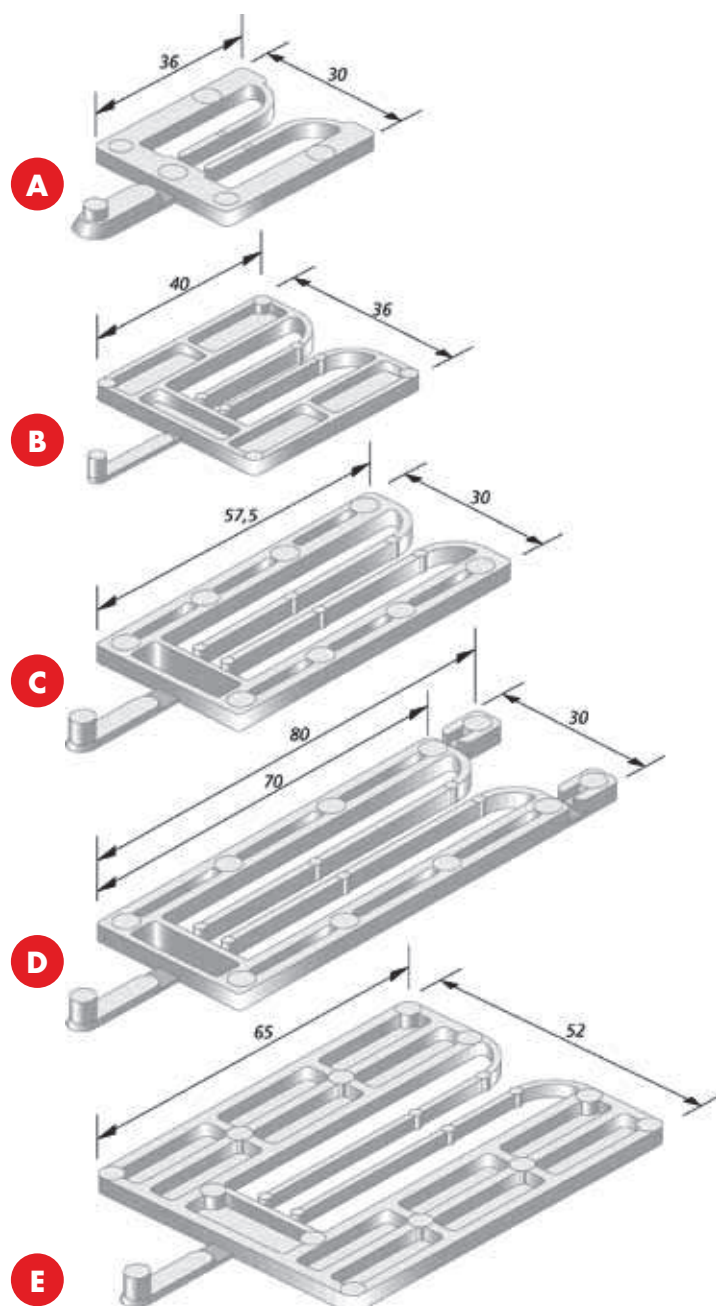


Cale KLIC-CLAC® en situation



GAMME CALAGE ET ACCESSOIRES PLASTIQUE

Cale KLIC-CLAC®



Cale KLIC-CLAC® empilable



Repères	Dimensions	Translucide 1 mm	Gris 2 mm	Blanc 3 mm	Vert 4 mm	Noir 5 mm	Jaune 6 mm	Rouge 8 mm	Marron 10 mm
A	30 x 36 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
B*	36 x 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
C	30 x 57,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
D	30 x 80/70 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
E	52 x 65 mm	•	•	•	•	•	•	•	•

Cales en matière polypropylène. Conditionnement par 1 000 pièces. Épaisseur facilement repérable par la couleur.

* Les cales KLIC-CLAC® 36 x 40 existent également en sac de 1 000 pièces panachées, épaisseur 1-2-3-4-5 mm (200 pièces de chaque en vrac).