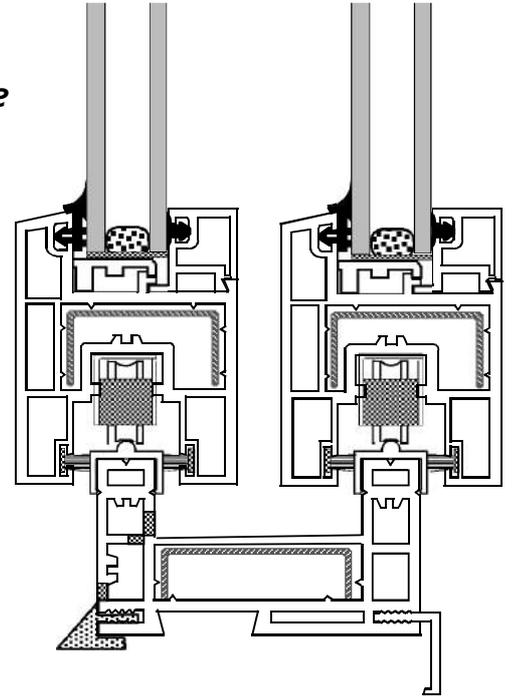
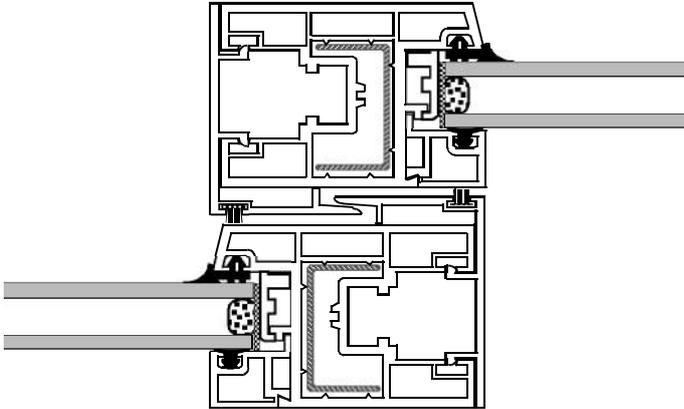


FICHE TECHNIQUE

La Gamme BKL 9000C en PVC modifié est une gamme Coulissante permettant la construction de fenêtres coulissantes et de baies coulissantes, avec un niveau de performance et de longévité exceptionnel.

Une Gamme Flexible & économique



Caractéristique de Base :

- ✓ Systeme a deux chambres de section de 50mm
- ✓ Systeme d'étanchéité a double barrières prémontés
- ✓ Joint Brosse a barriere PP de 10mm
- ✓ Renforcement par profiles Acier Galva en simple U
- ✓ Supporte les Vitrages et panneaux de vitrage de 4 - 21mm
- ✓ Compatible avec Gamme BKL 9000, BKL 9000P -persienne
- ✓ Compatible avec la Gamme BKL 3000 Volets Roulant
- ✓ Chape de 80 et 120Kg de charge a longévité accrue
- ✓ Compatible avec les ferrures EuroGroove 16mm

Caractéristique Technique Composition vinylique

Le Pvc : 43% d'éthylène (sous produit du raffinage du pétrole) et 57 % de sel
Modifiant Choc : Elastomérés réticulé
Complexe stabilisant et lubrifiants
Dioxyde de Titane Rutilé
Carbonate de Calcium

Performance de la Gamme

- Niveau d'étanchéité AEV: A2 E2 V1 (Selon EN 12208, 12207, 12210 encours)
- isolation thermique indice U : Jusqu'a 1,9 W/m² K
- Isolation Accoustique Indice Rw : Jusqu'a 21 dB
- Protection contre les effractions : Sécurité de base (Anti-dégondage)