# BAIE COULISSANTE 2 RAILS



• La solution RT 2012 • Performances thermiques exceptionnelles

### **Votre installateur:**





# BAIE COULISSANTE 2 RAILS

• Très hautes performances thermiques • Apports solaires maximum • Design contemporain

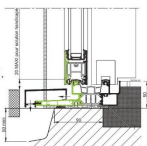
### **ATOUTS**

- La solution optimale : Uw 1,4 W/m².K + S°w 0,55 + TLw 68 % (double vitrage 4 / WE 20 argon / TBE 4)
- Etanchéité à l'air renforcée.
- Profils avec faces vues d'aluminium réduites (montant central de 40 mm).
- Drainages invisibles.
- Sécurité renforcée
- Vitrage isolant de 28 ou 32 mm.
- Mise en œuvre plus simple et plus rapide : peu d'accessoires à rajouter sur chantier, montage des poignées simplifié et fixations invisibles.
- Sur-mesure industriel : rapport qualité/performances/prix exceptionnel.

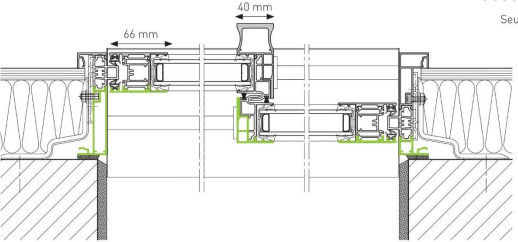
### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Profils tubulaires à rupture de pont thermique (dormant et ouvrants).
- Dormant assemblé en coupes droites par vissage (en neuf) ou en coupe d'onglet (en rénovation et en multi-supports).
- Ouvrant assemblé en coupes droites par vissage.
- Montant central avec double chicane isolante.
- Etanchéité entre dormant et ouvrants assurée par 2 joints glissants.
- Etanchéité renforcée dans les angles entre rails.
- Dormant avec couvre-joint intérieur intégré.
- Chemins de roulement clippés (anodisation noire renforcée).
- Galets avec roulements à aiguilles.
- 1 galet réglable par vantail.
- Butée de fin de course (portes-fenêtres).
- Système anti-fausse manœuvre.
- Système anti-dégondage par doigt inox (invisible lorsque les vantaux sont fermés).
- Gâches métalliques encastrées.
- Bavette d'appui (formant rejet d'eau) clippée après la pose du châssis.
- Vitrage isolant avec intercalaire noir et remplissage argon.









Retrouvez toutes nos coupes techniques sur www.k-line.fr, rubrique Mise en œuvre.

## LES + PERFORMANCE

CONTRIBUE À UN ISOLEMENT DE FAÇADE DE <sup>(1)</sup>	VITRAGE ISOLANT	Ug (W/m².K)	Uw (W/m².K) (Valeurs certifiées) <sup>(2)</sup>	FACTEUR SOLAIRE S'w	FACTEUR DE TRANSMISSION LUMINEUSE TLW
30 dB	8 / SW U 16 / TBE 1.0 THERM 4	1.0	1,3	0,42	58 %
30 dB	4 / 20 argon / TBE 4	1.1	1,5	0,55	68%
	4 / WE 20 argon / TBE 4	1.1	1,4	0,55	68%
	4 TBE / WE 10 argon / 4 / WE 10 argon / TBE 4	0.8	1,1	0,46	62%
	6 / WE 18 argon / TBE 4	1.1	1,4	0,54	67 %
35 dB	10 / WE 18 argon / TBE 4	1.1	1,4	0,52	67%
	44.2 s / WE 16 argon / TBE 8	1.1	1,4	0,50	67%







Pour calculer la performance énergétique de vos menuiseries aux dimensions réelles, rendez-vous sur www.k-line.fr rubrique Thermo-luminosité®.

## LES CERTIFICATIONS









- Avis technique.
- NF-CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED A\*4 E\*68 V\*A3 QUALIMARINE QUALICONT QUALIFICATION QUALIFI









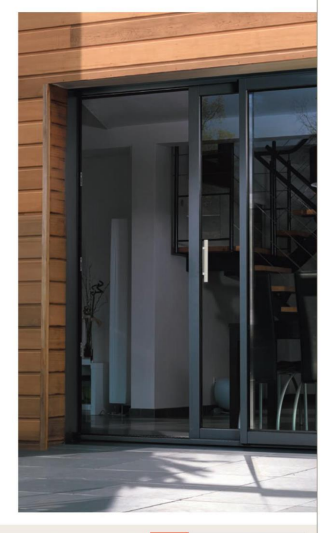


## LES + ESTHÉTIQUE

- Design contemporain.
- Pureté des lignes.
- Finesse des profilés aluminium.
- Tapées des montants latéraux épurées et minimalistes (neuf).
- Bicoloration.
- Poignée de tirage intuitive et design (option).
- 2 designs de poignées ouvertes au choix : droit ou galbé.
- Coloris de poignées disponibles : blanc, noir, aspect anodisé argent (option).







<sup>[1]</sup> Pour les dormants neufs.

<sup>12)</sup> Performances thermiques, pour les dormants neufs, certifiées par le CSTB, selon dimensions Acotherm.

# TYPES D'OUVERTURES POSSIBLES

 Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante 2 rails / 2 vantaux



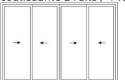


Tirant gauche (Vue extérieure

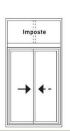
Fenêtre ou porte-fenêtre

coulissante 2 rails / 3 vantaux

 Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante 2 rails / 4 vantaux



 Ensembles avec coulissant : allège fixe, imposte fixe ou soufflet, fixe ou ouvrant de frappe latéral ...







### LES OPTIONS

- Bicoloration (blanc à l'intérieur/couleur à l'extérieur) ou monocoloration.
- Tous types de vitrages de 28 ou 32 mm.
- Fermeture à verrouillage 3 points (porte-fenêtre), 2 points (fenêtre).
- Poignée de tirage intuitive facilitant l'ouverture de la fenêtre.
- Poignée de tirage extérieure.
- Condamnation par cylindre européen standard traversant (porte-fenêtre).
- Grilles de ventilation VMC.
- Seuil encastrable et profil d'aménagement extérieur pour passage handicapé (Profil uniquement disponible en neuf et multi-supports).
- Traverses intermédiaires.
- Elargisseur de tapée sur le dormant neuf.
- Blocs-baies K•LINE (selon dimensions et dormants) : Classic, Thermobloc, ½ linteau standard, ½ linteau Activ'Home®, BSO ½ linteau, BSO vertical.

### LES ADAPTATIONS POSSIBLES

#### **NEUF**

• Dormants pour une reprise de doublage de 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180 et 200 mm.

### RÉNOVATION

- Plusieurs choix possibles de mise en œuvre :
  - Pose en applique avec bouchons ou clips d'habillage intérieur.
  - Pose par vérins de réglage.
  - Pose en tunnel.
  - Dépose totale.
  - Option appui large.

#### **MULTI-SUPPORTS**

- Brique Monomur.
- Ossature Bois.
- Isolation Thermique par l'Extérieur.

### DIMENSIONS INDICATIVES

		FENÊTRES		PORTES-FENÊTRES		
		MINI	MAXI	MINI	MAXI	
2 VANTAUX	L	800	3200	1000	3200	
	Н	550	1600	1601	2450	
3 VANTAUX	L	1200	4800	1500	4800	
	Н	550	1600	1601	2450	
4 VANTAUX	L	2000	6400	2000	6400	
	Н	550	1600	1601	2450	

Dimensions en limite de ce tableau, nous consulter. L : Largeur entre maçonneries finies (mm). H : Hauteur entre maçonneries finies (mm).









**引包Links** 110201 - Crédit photos : Studios Garnier art. 3050 - Mars 2016 - Document non contractue