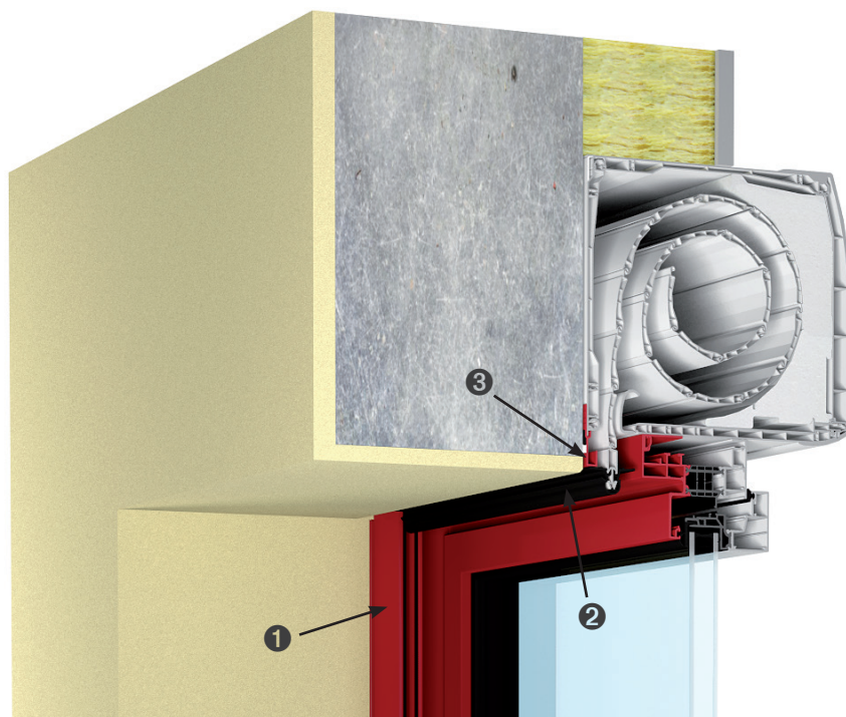


BLOC-BAIE CLASSIC



- 1 Coulisses de la couleur de la menuiserie
- 2 lame finale équipée d'un closoir
- 3 Profil d'arrêt d'enduit en linteau (en neuf)

ATOUTS

- Enroulement intérieur.
- Disponible sur toute la gamme K•LINE.
- Bloc volet roulant monté, étanché et réglé en usine.
- Lame finale équipée d'un closoir.
- Tablier alu ou PVC.
- Coulisses alu K•LINE galbées et thermolaquées.
- Isolation thermique renforcée du coffre.
- Bloc-Baie aluminium certifié NF bloc-baie avec KL-FP et KL-BC.
- Garanties Bubendorff incluses (7 ans pièces, main d'œuvre et déplacement sauf volet manœuvre par treuil : 2 ans).

CERTIFICATIONS

- Avis technique
- Certification du volet roulant : $V^*_3 E^*_3 M^*_1 C^* R O^* S^*_2$ à $V^*_5 E^*_4 M C^* R O^* S^*_2$



Selon dispositions des certificats blocs-baies aluminium RPT n°284-51 & 284-57.



⁽¹⁾Hors tablier de volet roulant



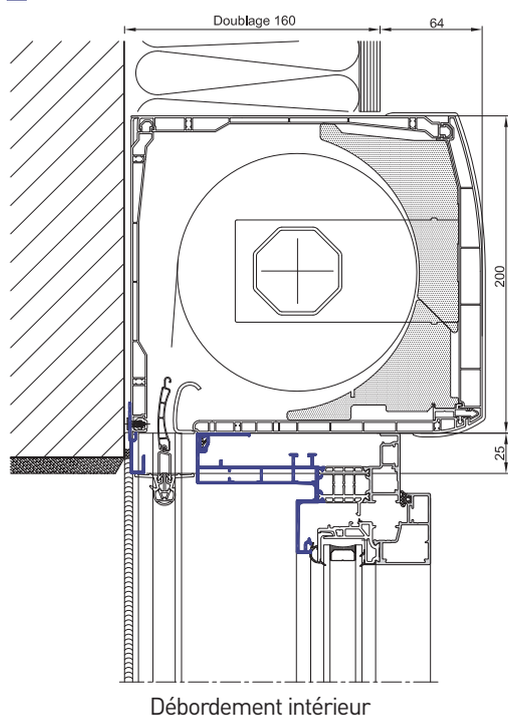
ADAPTATIONS POSSIBLES

- **Menuiseries** : Frappe, A.I.R., baies coulissantes 2 et 3 rails, baie à galandage 1 rail et porte d'entrée (KL-PE).
- **Tous types de pose K•LINE** : Neuf, Rénovation, Multi-supports (ossature bois, brique monomur ou ITE).

DESCRIPTIF TECHNIQUE DU BLOC CLASSIC

- Coffre PVC de type N ou R (section 220x200) monté sur la menuiserie.
- Débordement intérieur.
- Caisson avec isolation thermique renforcée.
- Manœuvre manuelle par tringle oscillante ou mécanisme d'enroulement par moteur.
- Commande filaire, radio ou hybride Bubendorff.
- Tablier avec ajourage.
- Lame PVC ou alu d'épaisseur 8 mm, hauteur 36 mm, coloris Bubendorff.
- Coulisses alu K•LINE thermolaquées comme la menuiserie avec joint anti-bruit.
- Verrouillage automatique du tablier en position « descendu ».
- Treuil débrayable en fin de course.

COUPE TECHNIQUE



BUBENDORFF
LE VOILET DURABLE

PERFORMANCES

Répond à l'isolement de façade de	Menuiserie	Vitrage isolant	Tablier relevé			Tablier baissé	
			Uw W/m ² .K	Facteur Solaire S _f w (hiver)	Facteur de Transmission Lumineuse TLw	Uws W/m ² .K	Facteur Solaire S _f ws (été)
30 dB	Frappe	4 / 16 argon / TBE 4	1,5	0,52	64 %	1,2	0,03
		4 / WE 16 argon / TBE 4	1,4	0,52	64 %	1,1	0,03
	Baie coulissante 2 rails (neuf)	4 / 20 argon / TBE 4	1,6	0,54	67 %	1,2	0,03
		4 / WE 20 argon / TBE 4	1,4	0,54	67 %	1,1	0,03
35 dB	Frappe	8 / WE 18 argon / TBE 4	1,5	0,50	64 %	1,2	0,03
	Baie coulissante 2 rails (neuf)	44.2s / WE 16 argon / TBE 8	1,4	0,49	64 %	1,1	0,03
38 dB	Frappe	33.1s / WE 16 ARGON / TBE 8	1,5	0,49	63 %	1,2	0,03

Bloc-baie Classic derrière linteau, tablier alu blanc, sans grille de ventilation, isolation acoustique renforcée selon les cas.

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

DIMENSIONS ET COULEURS DU TABLIER

	Tablier ALU		Tablier PVC	
	mini	maxi	mini	maxi
L	500	3 000	500	1 600
H	550	2 350	550	2 350

Dimensions en limite de ce tableau nous consulter.

L : largeur entre maçonneries finies (mm)

H : hauteur entre maçonneries finies (mm)

Teintes Bubendorff	0100	9006	8014	0105 7035	3004	9005	7016	7022	1013	1015	0310	2100	9007	2900
PVC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Correspondance Teintes RAL	9016	9006	8014	7035	3004	9005	7016	7022	1013	1015			9007	

OPTIONS

- Manœuvre par treuil.
- Manœuvre par moteur filaire Bubendorff.
- Manœuvre par moteur hybride filaire et radio Bubendorff (R) + batterie de secours.
- Manœuvre par moteur radio Bubendorff (R ou X3D).
- Émetteurs supplémentaires ou horloge (pour les moteurs radio).
- Pilotage domotique par l'application K•LINE Smart Home et la box TYDOM 1.0 pour les motorisations radio X3D Bubendorff.
- Isolation acoustique du coffre renforcée.
- Grilles de ventilation VMC dans le coffre.
- Habillage extérieur du coffre (rénovation, neuf pose sous dalle, hors chêne doré).

K•LINE
Smart
Home

K•LINE – CS 40129 – 85501 Les Herbiers cedex

02 51 66 70 00 **TEL.**

Web www.k-line.fr

K•LINE
LA FENÊTRE LUMIÈRE