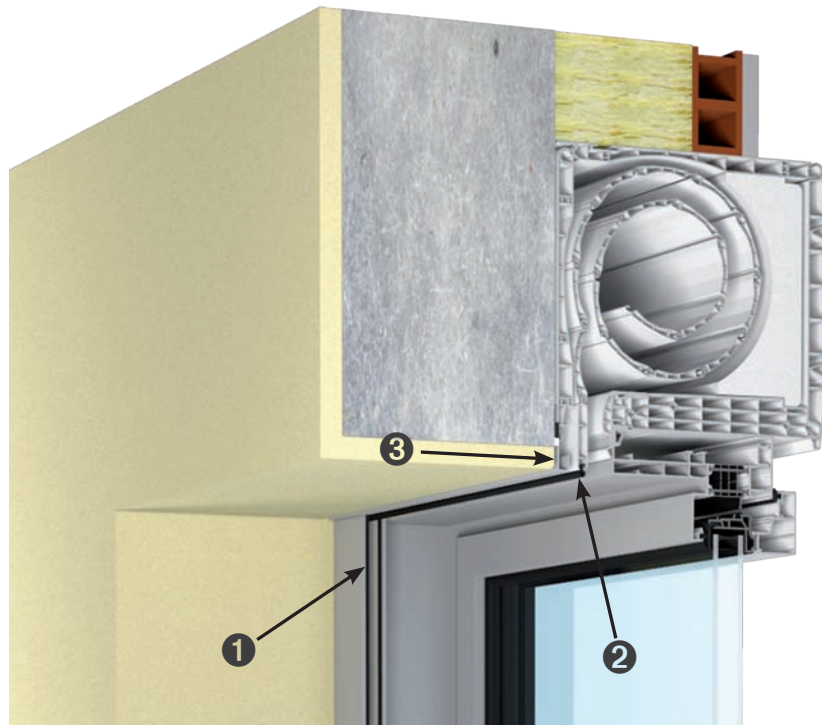


BLOC-BAIE THERMOBLOC



- 1 Coulisses de la couleur de la menuiserie
- 2 Lame finale invisible en position haute
- 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.
- 2 tailles de coffre disponibles.
- Lame finale invisible en position haute.
- Tablier alu ou PVC.
- 2 sections de lames : 8 x 40 et 11 x 50 mm.
- Coulisses alu K•LINE thermolaquées.
- Motorisation SOMFY.
- Bloc-Baie aluminium certifié NF bloc-baie avec KL-FP et KL-BC.
- Garanties SPPF incluses (5 ans pièces, main d'œuvre et déplacement).

CERTIFICATIONS

- Avis technique.
- Certification du volet roulant : V*₃ E*₃ M*₁ C* R O* S*₁ à V*₅ E*₃ M C* R O* S*₁



Selon dispositions des certificats blocs-baies aluminium RPT n°284-54 & 284-55.



⁽¹⁾Hors tablier de volet roulant



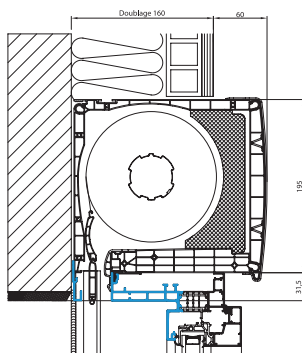
ADAPTATIONS POSSIBLES

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

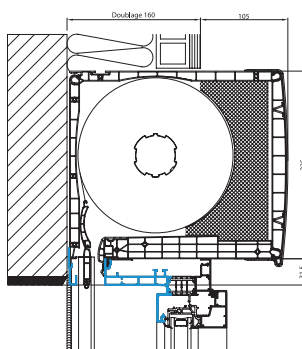
DESCRIPTIF TECHNIQUE DU BLOC-BAIE THERMOBLOC

- Coffre PVC de type Thermobloc (section 215 x 195 ht ou 260 x 225 ht) monté sur la menuiserie.
- Débordement intérieur.
- Caisson avec isolant thermique renforcé de base.
- Manœuvre manuelle par tringle oscillante ou mécanisme d'enroulement par moteur 230V.
- Commande filaire ou radio Somfy.
- Commande radio X3D.
- Tablier agrafé avec ajourage.
- Lames PVC ou alu coloris SPPF :
 - Hauteur 40 mm, épaisseur 8 mm,
 - Hauteur 50 mm, épaisseur 11 mm.
- 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.

COUPES TECHNIQUES



Petit coffre



Grand coffre



PERFORMANCES

Contribue à un isolement de façade de	Menuiserie	Vitrage isolant	Tablier relevé			Tablier baissé	
			U _w W/m ² .K	Facteur Solaire S _{sw} (hiver)	Facteur de Transmission Lumineuse TL _w	U _{ws} W/m ² .K	Facteur Solaire S _{sws} (été)
30 dB	Frappe	4 / WE 16 argon / TBE 4	1,4	0,52	64 %	1,1	0,03
		4 / 16 argon / TBE 4	1,5	0,52	64 %	1,2	0,03
	Baie coulissante 2 rails (neuf)	4 / WE 20 argon / TBE 4	1,4	0,55	68 %	1,1	0,03
		4 / 20 argon / TBE 4	1,5	0,55	68 %	1,2	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 18 argon / TBE 6	1,4	0,50	67 %	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 thermobloc avec petit coffre de 195 mm 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 Thermo-luminosité®.

DIMENSIONS ET COULEURS DU TABLIER

L	Tablier ALU				Tablier PVC			
	Lames 8 X 40		Lames 11 X 50		Lames 8 X 40		Lames 11 X 50	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
H petit coffre	500	3 000	500	3 200	500	1 400	500	2 200
H grand coffre	550	2 350	550	2 350	550	2 350	550	2 250

Dimensions en limite de ce tableau nous consulter.

L : largeur entre maçonneries finies (mm) - H : hauteur entre maçonneries finies (mm)

Teintes SPPF	Blanc	Blanc / Gris alu**	Sable	Beige clair	Brun	Marron*	Gris clair	Gris galet	Rouge	Noir	Noir sablé
PVC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Correspondance Teintes RAL	9016	9016 ext.			8019	8011	7035	9006	3004	9005	2100

Teintes SPPF	Vert foncé	Gris foncé / Gris alu**	Gris foncé	Grège	Gris sablé	Bleu foncé*	Taupe	Ivoire	Chêne doré	Faux bois foncé
PVC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Correspondance Teintes RAL	6005	7016 ext.	7016	9007	2900	5003	7022	1015		

(1) Tablier basse émissivité.

* Lames disponibles en 8 mm uniquement.

OPTIONS

- Manœuvre par treuil.
- Manœuvre par moteur filaire Somfy.
- Manœuvre par moteur radio Somfy (RTS, RS 100 io ou RS 100 io Hybrid).
- Manœuvre par moteur radio X3D Tymoov RP Security.
- Télécommandes murales ou portatives.
- Commande groupée ou générale.
- Interface de domotique Tahoma® ou Tydom.
- Isolation acoustique du coffre renforcée.
- Grilles de ventilation VMC dans le coffre.
- Habillage extérieur du coffre (rénovation, neuf pose sous dalle, hors chêne doré).

somfy.

