



BAIES COULISSANTES

CAHIER PRODUIT





TOUJOURS PLUS DE LUMIÈRE SANS CONTRAINTE

Avec sa baie de lumière grandes dimensions à l'effet bilame maîtrisé, K•LINE propose une gamme de coulissants aussi **performants qu'élégants**, toujours plus fins et avec une surface vitrée optimale pour laisser entrer **un maximum de lumière naturelle**.

DESIGN





1
Profils avec faces vues d'aluminium réduites (montant central de seulement 40 mm)

2
Tapées des montants latéraux épurées et minimalistes (neuf)

3
Drainages invisibles

4
Capot W entre rails (conformité PMR)

5
Seuil encastré

6
Butée de fin de course design



DESIGN



Poignée encombrement réduit design carré avec fermeture, également disponible en poignée extérieure*



Poignée intuitive et ergonomique, position ouverte (déverrouillage et déplacement de l'ouvrant en un seul geste)*

4 coloris de poignées :



Blanc satiné



Noir satiné



Aspect anodisé

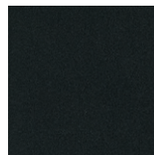


Aspect inox

*Poignées laquées de la couleur de la menuiserie : 8 couleurs (Disponible 1^{er} semestre 2024)



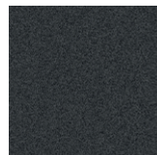
RAL 7016T



Noir 9005T



RAL 9007T



Noir 2100 sablé



Gris 2900 sablé



Aspect anodisé



RAL 9006T



Blanc 9016S



Poignée ouverte design carré avec fermeture



Poignée ouverte design galbé avec fermeture



Poignée encombrement réduit design galbé avec fermeture, également disponible en poignée extérieure.

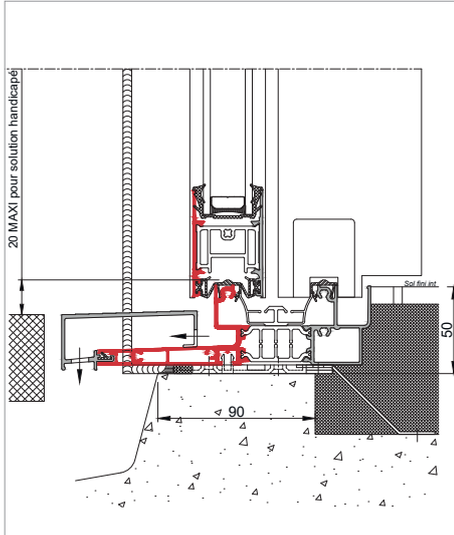


Habillage cuvette sur semi-fixe en verrouillage un point (disponible exclusivement en blanc ou noir)

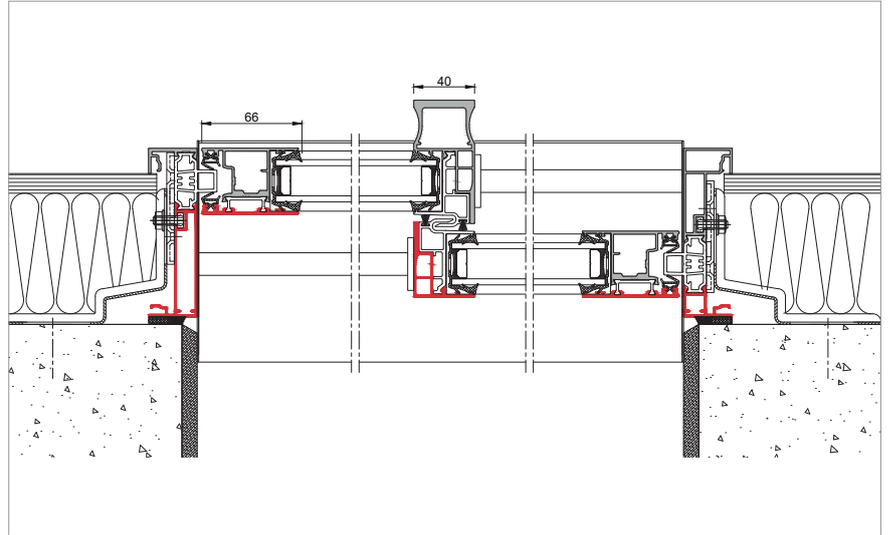


TECHNIQUE

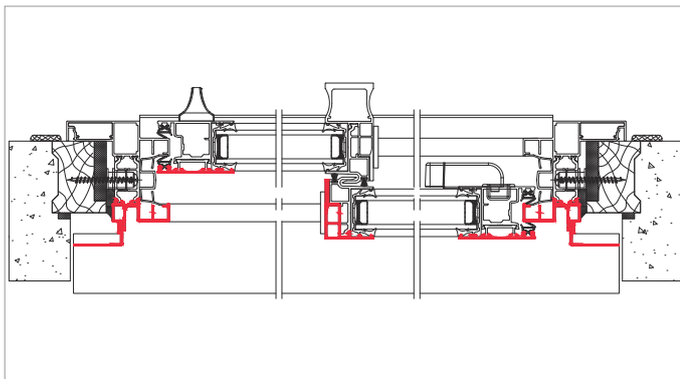
COUPES TECHNIQUES



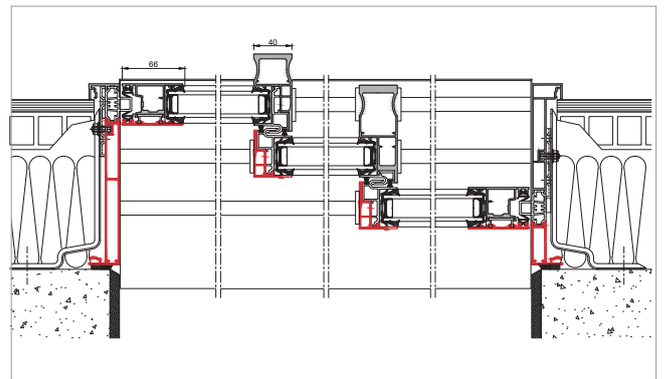
Seuil PMR (seuil encastré) et option Profil d'Aménagement Extérieur (PAE)



Baie coulissante 2 rails 2 vantaux (neuf)



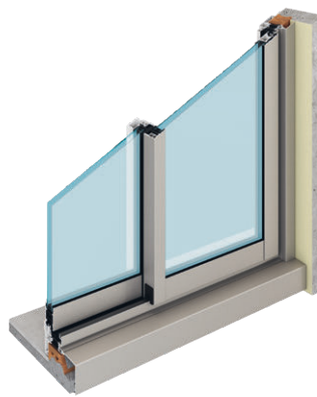
Baie coulissante 2 rails 2 vantaux (réno)



Baie coulissante 3 rails 3 vantaux (neuf)



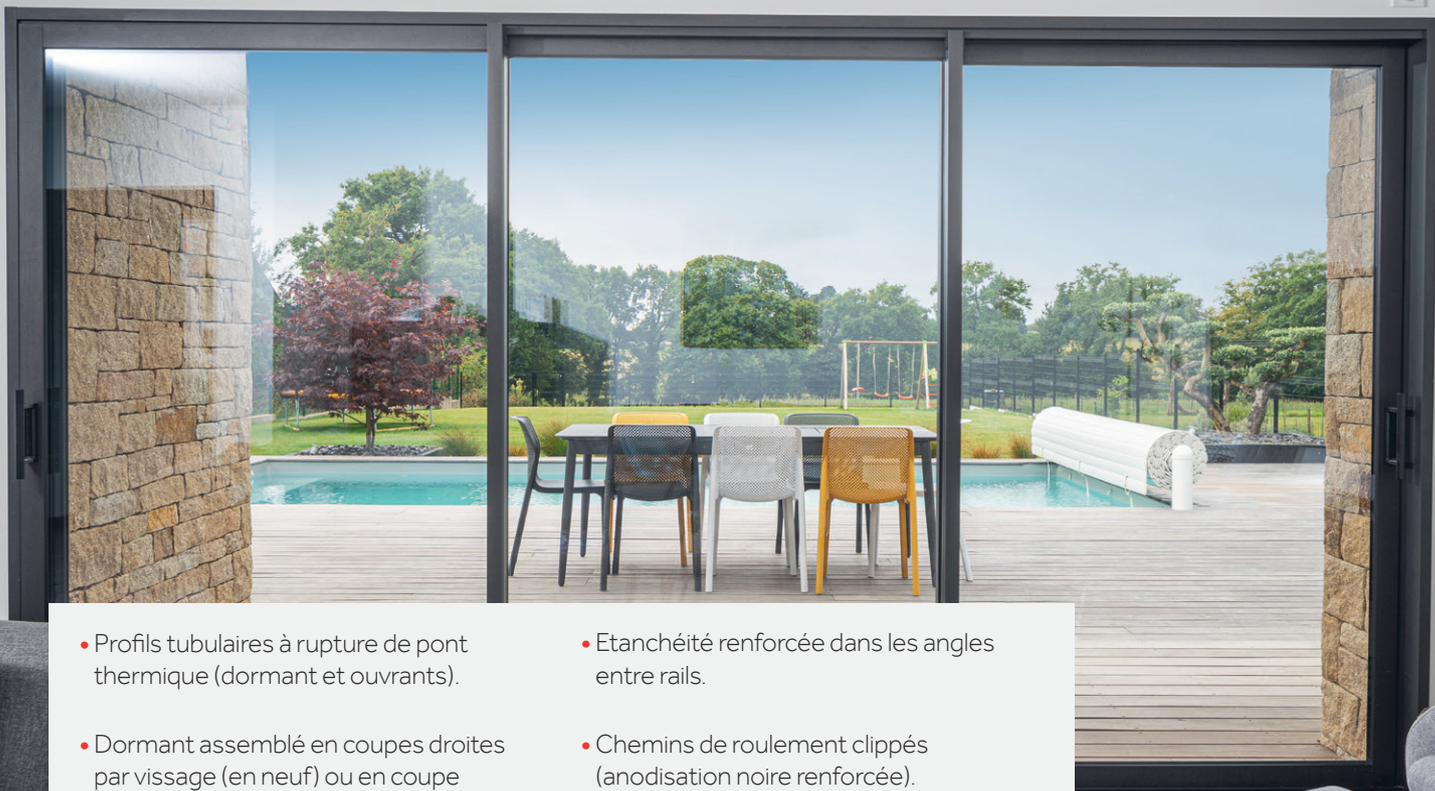
Baie coulissante 2 rails 2 vantaux – Neuf



Baie coulissante 2 rails 2 vantaux – Réno



Baie coulissante 3 rails 3 vantaux – Neuf



- 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 ossature bois, ITE, monomur).
- Dormant avec couvre-joint intérieur intégré.
- Bavette d'appui (formant rejet d'eau) clippée après la pose du châssis.
- Drainages invisibles.
- Ouvrant assemblé en coupes droites par vissage.
- Profil serrure breveté pour la maîtrise de l'effet bilame.
- Montant central avec double chicane isolante.
- Etanchéité entre dormant et ouvrants assurée par 2 joints glissants.
- Etanchéité renforcée dans les angles entre rails.
- 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.
- Double ou triple vitrage de 28 ou 32 mm.
- Vitrage isolant avec intercalaire noir et remplissage argon.

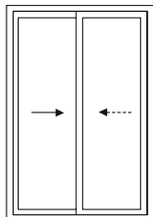


Toutes nos coupes
techniques
sur pro.k-line.fr

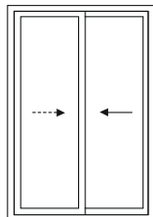
TYPES D'OUVERTURES

BAIE COULISSANTE - 2 RAILS

Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante
2 vantaux

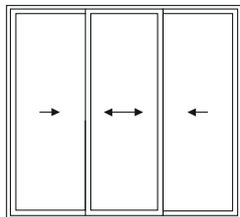


Tirant gauche
(vue extérieure)

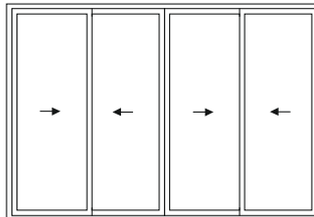


Tirant droit
(vue extérieure)

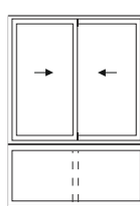
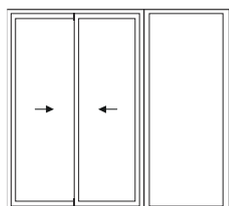
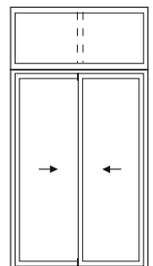
Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante
3 vantaux



Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante
4 vantaux



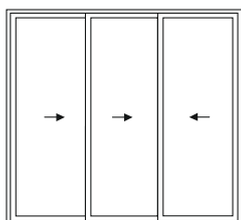
Ensemble avec couissant : allège, imposte fixe ou soufflet, fixe ou ouvrant de frappe latéral...



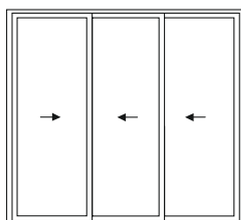
Pour la baie à galandage, consulter le cahier correspondant.

BAIE COULISSANTE - 3 RAILS

Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante
3 vantaux

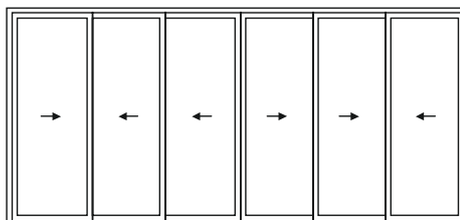


Tirant gauche
(vue extérieure)



Tirant droit
(vue extérieure)

Fenêtre ou porte-fenêtre coulissante
6 vantaux



ADAPTATIONS POSSIBLES

NEUF

RÉNOVATION

OSSATURE BOIS

ISOLATION THERMIQUE
PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

MONOMUR



BLOCS-BAIES K•LINE

NEUF ET RÉNO - Solutions en **débord intérieur** - Coffre visible

BLOC-BAIE THERMOBLOC

Volet roulant

Visitable par l'intérieur



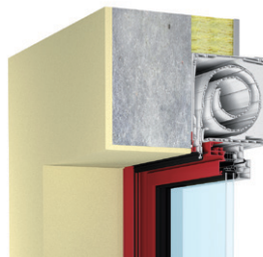





BLOC-BAIE BUBENDORFF Nth / Rth

Volet roulant

Visitable par l'intérieur








Plus d'informations sur le catalogue occultations

NEUF EXCLUSIVEMENT - Solutions en **1/2 linteau** - Coffre invisible

BLOC-BAIE 1/2 LINTEAU OPTIBLOC

Volet roulant

Visitable par l'extérieur








BLOC-BAIE BUBENDORFF 1/2 LINTEAU

Volet roulant standard ou Volet à Lames Orientables (VLO)*

Visitable par l'extérieur






* Le VLO est incompatible avec K•LINE Smart Home

BLOC-BAIE BSO 1/2 LINTEAU

Brise Soleil à lames Orientables (BSO)

Visitable par l'extérieur







NEUF EXCLUSIVEMENT - Solutions pour **réserve réduite** - Coffre invisible

BLOC-BAIE 1/2 LINTEAU OPTIBLOC DÉCALÉ

Volet roulant

Visitable par l'extérieur








BLOC-BAIE STYLBLOC

Volet roulant

Visitable par l'intérieur








BLOC-BAIE BSO VERTICAL

Brise Soleil à lames Orientables (BSO)

Visitable par l'extérieur

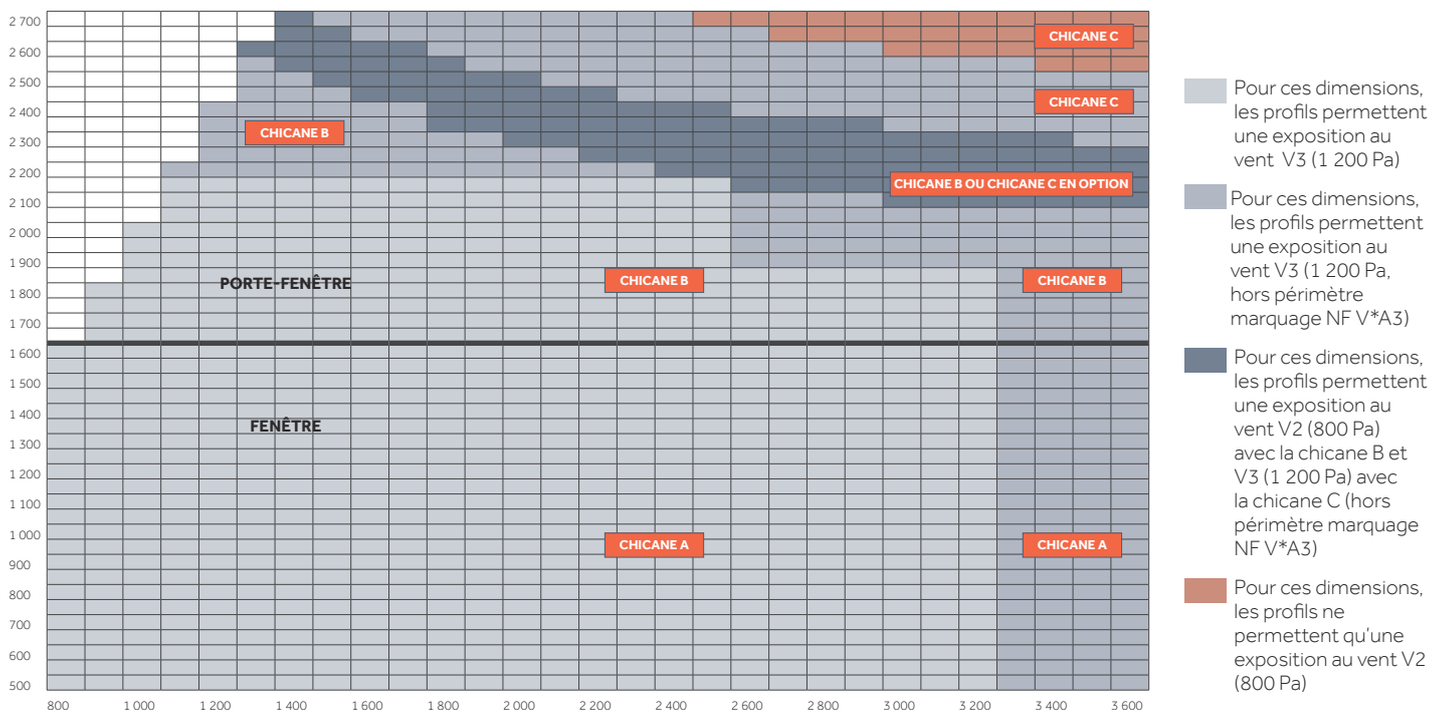




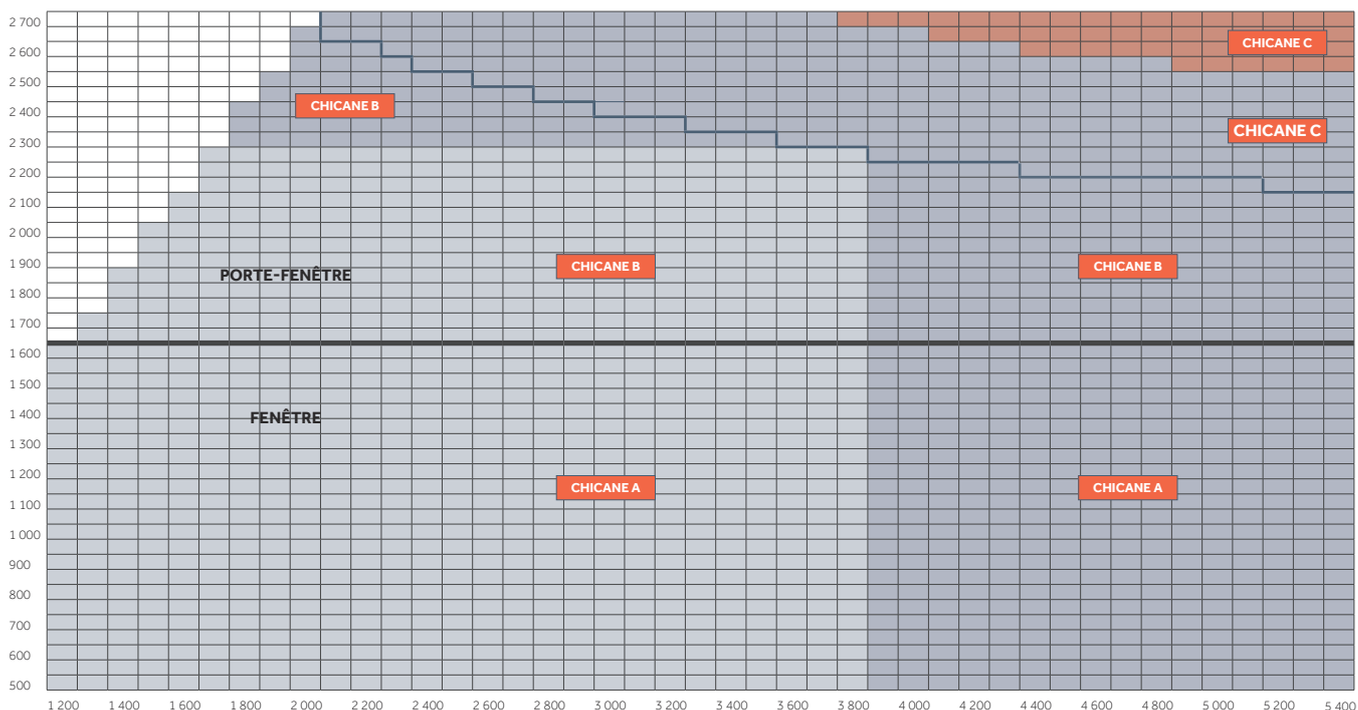


LIMITES DIMENSIONNELLES

BAIE COULISSANTE - 2 rails 2 vantaux Neuf et rénovation

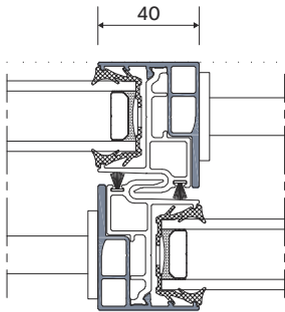


BAIE COULISSANTE - 3 rails 3 vantaux Neuf et rénovation

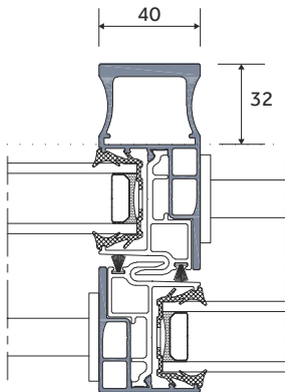


Nous consulter pour toute demande en limite de ces abaques.

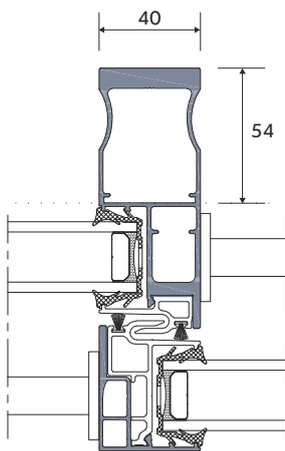
BAIE COULISSANTE - 2 rails 4 vantaux
Neuf et rénovation



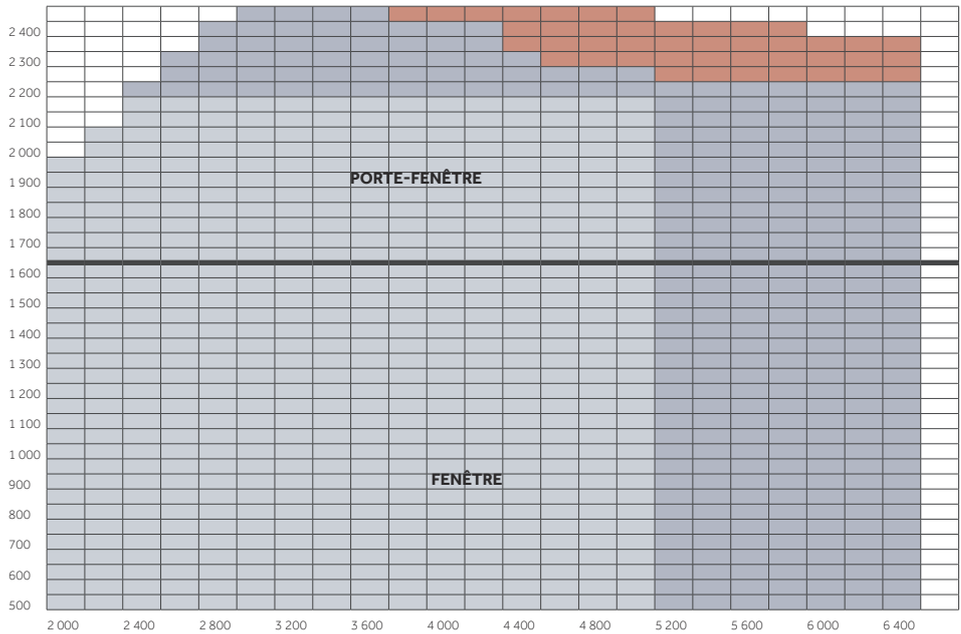
Chicane A



Chicane B

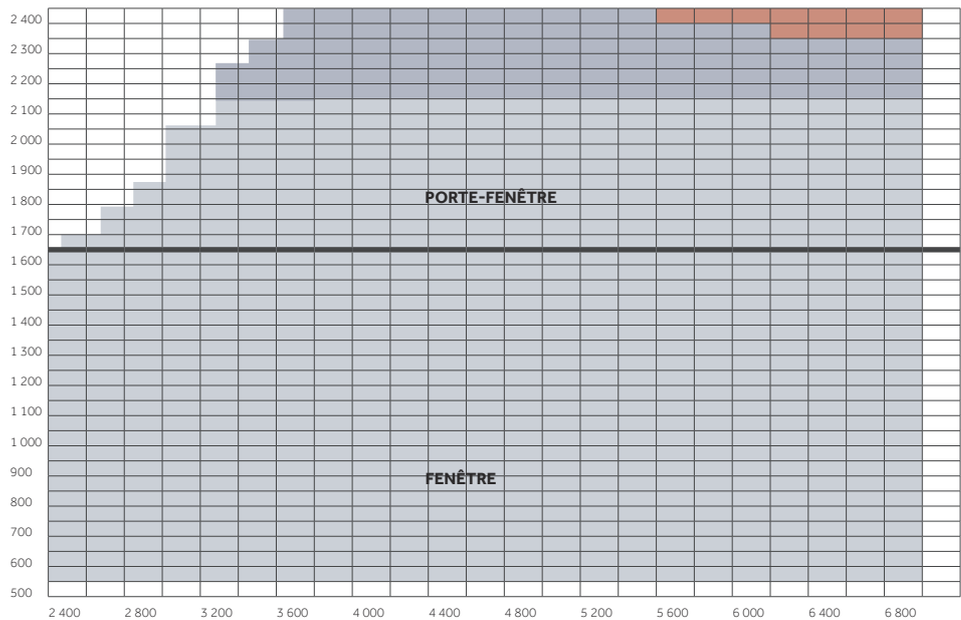


Chicane C



- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa)
- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa, hors périmètre marquage NF V*A3)
- Pour ces dimensions, les profils ne permettent qu'une exposition V2 (800 Pa)

BAIE COULISSANTE - 3 rails 6 vantaux
Neuf et rénovation



- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa).
- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa, hors périmètre marquage NF V*A3)
- Pour ces dimensions, les profils ne permettent qu'une exposition au vent V2 (800 Pa)

- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa)
- Pour ces dimensions, les profils permettent une exposition au vent V3 (1 200 Pa, hors périmètre marquage NF V*A3)
- Pour ces dimensions, les profils ne permettent qu'une exposition V2 (800 Pa)

PERFORMANCES DE LA BAIE COULISSANTE

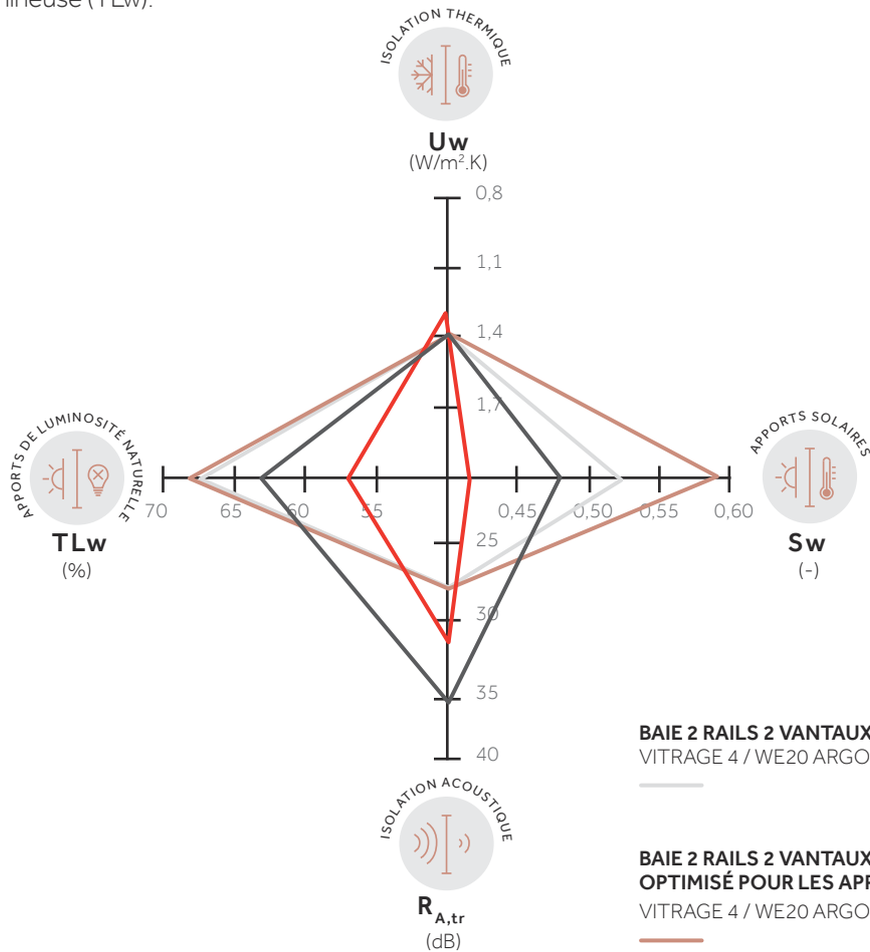
En neuf comme en rénovation, une performance

Thermo-lumineuse®, c'est la prise en compte de

l'ensemble des aspects énergétiques d'une menuiserie :

son isolation thermique (U_w), ses apports solaires (Sw),

et sa transmission lumineuse (TL_w).



UN CONCENTRÉ DE PERFORMANCES



THERMIQUE U_w

Jusqu'à **1,2 $W/m^2.K$** .



APPORTS SOLAIRES Sw

Jusqu'à **0,60 Sw** .



TRANSMISSION LUMINEUSE TL_w

Jusqu'à **69%**.



AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE $R_{A,tr}$

Jusqu'à **35 dB**.

Étanchéité à l'air renforcée A^*4 .

TABLEAU DE PERFORMANCES

CONTRIBUE À UN ISOLEMENT DE FAÇADE DE	VITRAGE ISOLANT	FORMAT	Ug (W/m².K)	Uw (W/m².K)	FACTEUR SOLAIRE Sw	FACTEUR DE TRANSMISSION LUMINEUSE TLw
30 dB	4 / 20 argon / TBE 4	2 Rails 2 Vantaux*	1,1	1,6	0,54	67 %
	4 / WE 20 argon / TBE 4		1,1	1,4	0,54	67 %
	4 / WE 20 argon / TBE ECLAZ® LUMI 4		1,1	1,4	0,59	67 %
	8 / SW U 16 argon / TBE 1.0 THERM 4		1,0	1,3	0,42	58 %
	4 TBE / WE 10 argon / 4 / WE 10 argon / TBE 4		0,8	1,2	0,45	60 %
30 dB	4 / 20 argon / TBE 4	3 Rails 3 Vantaux**	1,1	1,6	0,55	68 %
	4 / WE 20 argon / TBE 4		1,1	1,5	0,55	68 %
	4 / WE 20 argon / TBE ECLAZ® LUMI 4		1,1	1,5	0,60	69 %
35 dB	44.2s / WE 16 argon / TBE 8	2 Rails 2 Vantaux *	1,1	1,4	0,49	64 %
	44.2s / WE 16 argon / TBE 8	3 Rails 3 Vantaux**	1,1	1,5	0,50	66 %

Performances pour les dormants neufs.

* 2 rails 2 vantaux : 2 350 x 2 180 ht - ** 3 rails 3 vantaux : 3 500 x 2 180 ht

CERTIFICATIONS

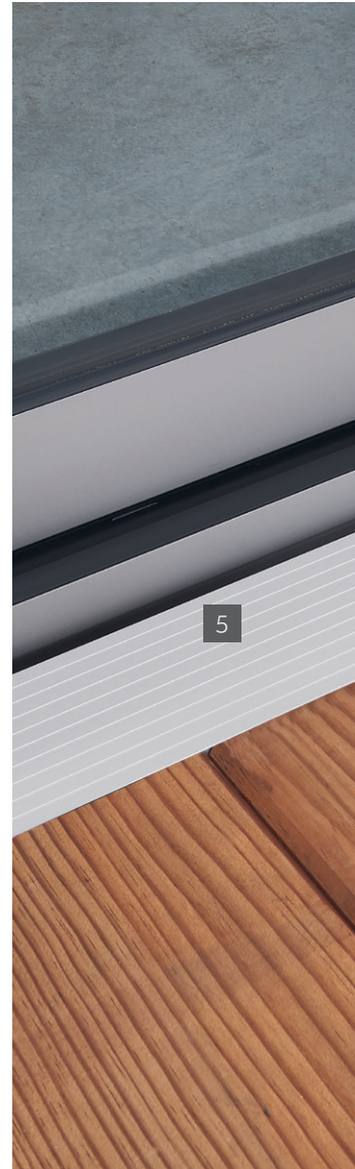
- DTA (Avis technique).
- NF Fenêtres : **jusqu'à A*4 E*6B V*A3.**



CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED



OPTIONS





1 Détecteur de Verrouillage Intégré compatible avec l'application K•LINE Smart Home (DVI)

2 Fermeture à verrouillage 3 ou 4 points (porte-fenêtre, selon hauteur de la baie), 2 points (fenêtre)

3 Poignée intuitive

4 Poignée de tirage extérieure, design galbé noir et cylindre de condamnation standard traversant*

5 Profil d'Aménagement Extérieur Disponible uniquement en 2 rails

6 Bouchon de finition sur dormants (option) Disponible en blanc ou noir

7 Bouchon de finition sur le haut du montant chicane (option) Disponible uniquement en noir

8 Traverses intermédiaires de 50 mm

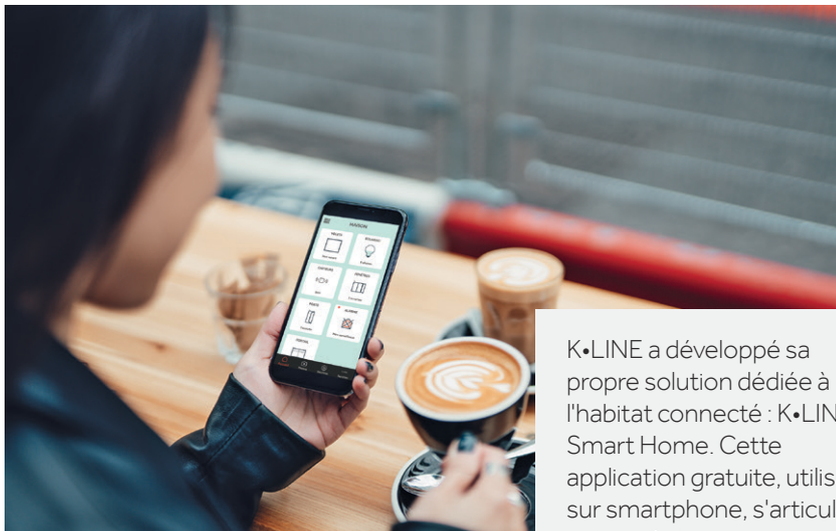
Autres options disponibles :

- Petits-bois intégrés dans le vitrage ou petits-bois collés avec ou sans intercalaires fictifs
- Grilles de ventilation

* Dans le cas d'un coulissant piloté équipé d'une serrure à clé, l'état "condamné à clé" ne pourra pas être détecté par le DVI et l'application indiquera "verrouillé"

K•LINE SMART HOME

UNE APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



K•LINE a développé sa propre solution dédiée à l'habitat connecté : K•LINE Smart Home. Cette application gratuite, utilisable sur smartphone, s'articule autour de trois programmes : **Detect**, **Pilot** et **Airflow**.



Télécharger gratuitement l'application

POURQUOI CHOISIR K•LINE SMART HOME ?

L'application K•LINE Smart Home permet, en **présentiel ou à distance**, de **piloter et de gérer facilement tous les équipements connectés**. Avec les programmes **Detect**, **Pilot** et **Airflow**, K•LINE propose une offre connectée complète pour mieux vivre sa maison et répondre à quatre de vos besoins fondamentaux : **la santé, la sécurité, le confort et les économies d'énergie**.



DETECT

K•LINE DETECT

- Pour **sécuriser** un logement grâce au Détecteur de Verrouillage Intégré (DVI) et/ou le Pack Alarme.



PILOT

K•LINE PILOT

- **Piloter**, en présentiel ou à distance, les menuiseries motorisées : la Porte à Ouverture à Distance (POD), la fenêtre pilotée, le coulisant piloté et les volets roulants.
- **Programmer**, via la fonction agenda (touche Prog.), l'ouverture / fermeture des menuiseries pilotées.
- **Scénariser** l'ouverture / fermeture des menuiseries pilotées au bon moment.



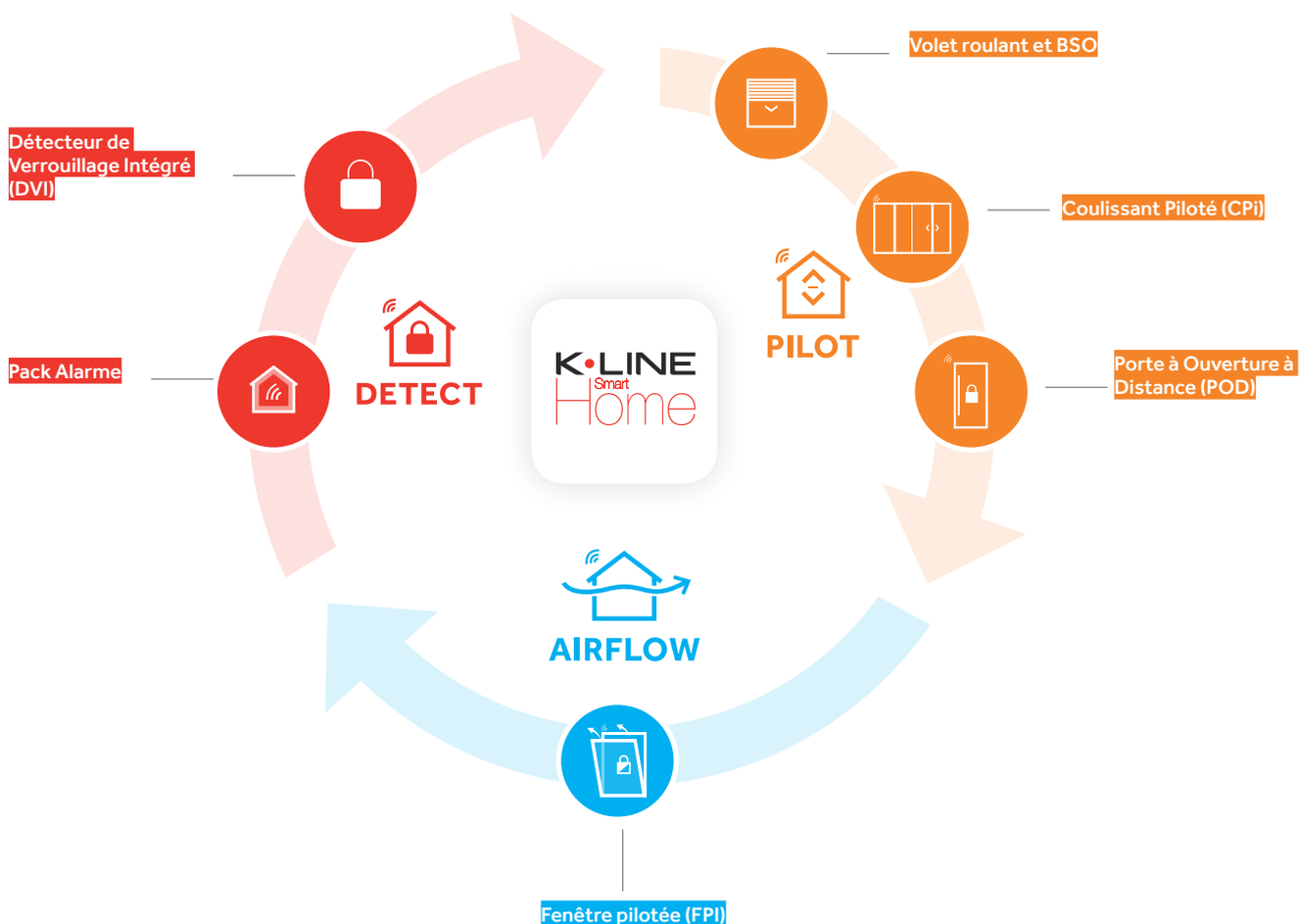
AIRFLOW

K•LINE AIRFLOW

- **Aérer** un logement.
- **Réaliser** un diagnostic de la qualité d'air intérieur du logement via un capteur (optionnel).

UNE OFFRE CONNECTÉE COMPLÈTE

Proposez à vos clients un logement **plus sûr, plus confortable, plus sain et plus économe.**



Le **DVI** ou **DÉTECTEUR DE VERROUILLAGE INTÉGRÉ** est un capteur radio, sans fil, qui permet à chaque menuiserie équipée, frappe, coulissant et porte d'entrée, d'informer sur son état en temps réel : verrouillé ou non.



Feuilleter le catalogue
K-LINE Smart Home

COULISSANT PILOTÉ



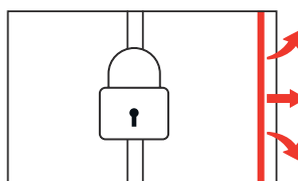
- 1 Traverse constituée d'un moteur radio Somfy iO et d'un système de transmission
- 2 Boîtier de manoeuvre, témoin d'ouverture
- 3 Poignée de manoeuvre du vantail semi-fixe
- 4 Absence de poignée sur le vantail principal
- 5 Ouvrant semi-fixe à ouverture manuelle
- 6 Ouvrant piloté



FONCTION AÉRATION INTÉGRÉE

Aération sécurité enfants :

Ouverture de 3 cm, verrouillée, permettant d'assurer un renouvellement de l'air ambiant, en toute sécurité.



DESRIPTIF

Atouts :

- Pose simple et rapide.
- Motorisation intégrée silencieuse.
- Ouverture totale en 20 secondes environ (selon la largeur de la baie).
- Fonction détection d'obstacle.
- Témoin d'ouverture.
- Plusieurs positions d'ouverture possibles dont position préférentielle MY (position d'ouverture programmable à la largeur souhaitée), aération sécurité enfants (ouverture verrouillée à 30 mm).
- Performances thermiques , acoustiques et d'étanchéité conservées.
- Prix public unitaire conseillé de l'option : 800 € TTC hors coût d'installation⁽¹⁾.

Périmètre technique :

- Disponible sur une baie coulissante 2 rails 2 vantaux pour tous les dormants.
- Déclinable en version blocs-baies : 1/2 linteau, BSO vertical ou coffre tunnel.
- Limites dimensionnelles indicatives :
 - Hauteur dormant : 890 x 2 700 mm.
 - Largeur dormant : 1 500 x 3 600 mm.
 - Poids maximum par vantail : 180 kg.
- Garantie 5 ans sur les pièces du kit de motorisation.

Bon à savoir :

- Produit réservé exclusivement à un usage résidentiel. Les réglementations et normes auxquelles ces produits se réfèrent excluent tout usage en ERP.
- Possibilité de mixer les motorisations SOMFY iO (coulissants pilotés et occultations) et des motorisations radios X3D dans l'application K•LINE Smart Home.

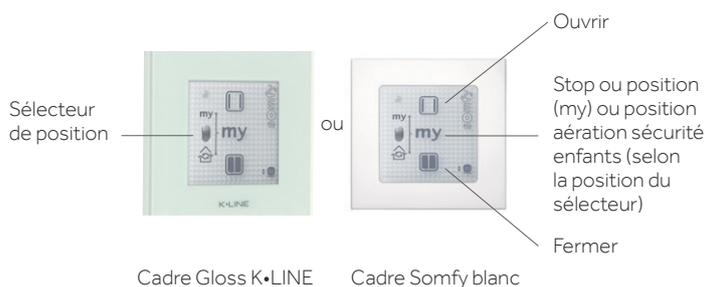
⁽¹⁾ plus-value à rajouter au prix de base de la baie coulissante.

COMMENT LE PILOTER ?

EN LOCAL

Le point de commande mural K•LINE Gloss permet de piloter en présentiel le coulisant piloté.

2 designs au choix :



À DISTANCE

L'application K•LINE Smart Home permet d'accéder à des fonctions supplémentaires :

- Pilotage à distance
- Programmation horaire
- Scénarisation



Dans le cas d'un pilotage en environnement Somfy, seule la box Somfy Tahoma sera nécessaire.

À LA VOIX

via un assistant vocal Google Home.



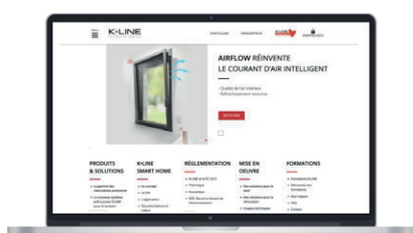
VIA LE CAPTEUR

Le diagnostic en temps réel permet de déclencher l'ouverture / fermeture automatique du coulisant piloté au bon moment.



LES OUTILS DIGITAUX K•LINE À VOTRE DISPOSITION

SITE PROFESSIONNEL



pro.k-line.fr

- Devis et Commande En Ligne
- Commande de pièces détachées et profilés / tôlerie
- Coupes techniques
- Outil de calcul de Thermo-luminosité®

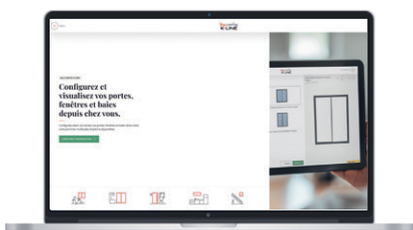
SITE PRESCRIPTEUR



prescription.k-line.fr

- Inspirations
- Outil de calcul de Thermo-luminosité®
- Guide conseil
- Objets BIM
- Attestations, avis techniques

CONFIGURATEUR



maconfig.k-line.fr

- Un outil unique pour aider vos clients à configurer et visualiser leur projet de changement de fenêtres, baies et portes d'entrée

ÉTIQUETTE GARANTIE



- Scannez le QR code de l'étiquette pour effectuer vos demandes SAV en ligne



k-line.fr

