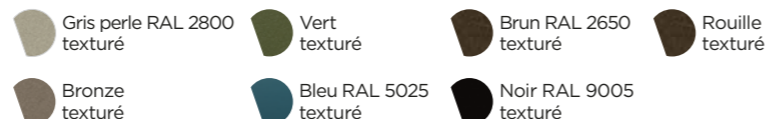


LE NUANCIER

Nuancier standard de 19 teintes monocolores ou bi-colors avec la possibilité d'une autre couleur que le blanc en intérieur

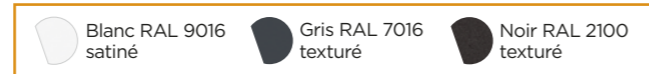


SPÉCIALES

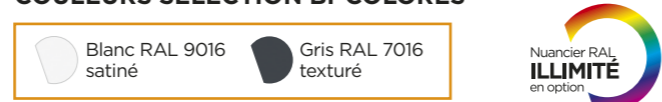


COULEURS SÉLECTION MONOCOLORS

aux mêmes conditions que le blanc (hors volets roulants)

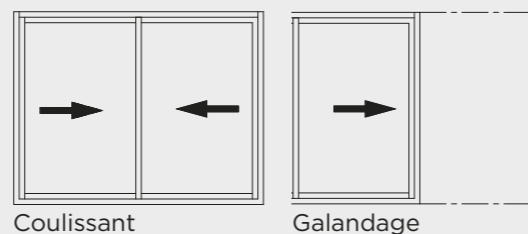


COULEURS SÉLECTION BI-COLORS



TYPES DE MENUISERIES

Types	Nombre de rails	Nombre de vantaux					
		1	2	3	4	6	
Coulissant	2		N/R	N/R	N/R		
	3			N		N	
Galandage	1	N	N				
	2		N		N		



N : Neuf R : Rénovation

LES PERFORMANCES ET LABELS

CLASSEMENT AEV

Ce classement évalue les performances de la menuiserie sur la perméabilité à l'air (A*), l'étanchéité à l'Eau (E*) et la résistance au Vent (V*).



PERFORMANCES THERMIQUES ET ACOUSTIQUES

	Vitrage			Isolation thermique (W/m².K)		Apport solaire			Transmission lumineuse	Indice affaibliss ^t acoust.
	Composition	Épais. (mm)	Ug	Uw	Ujn	Sw1	Sw2	Sw	TLw	Rw (C,Ctr) (db)
Coulissant alu 2 rails ^① H 2180 x L 2350 mm 2 vantaux 2 rails	4/20wena/4FE	28	1,1	1,5	1,4	0,47	0,08	0,55	0,67	31 (-1;-4)
	44.2/16wena/4FE	28	1,1	1,5	1,4	0,42	0,07	0,49	0,68	-
Coulissant alu 3 rails H 2180 x L 3600 mm 3 vantaux 3 rails	4/20wena/4FE	28	1,1	1,7	1,6	0,46	0,08	0,54	0,67	-
	44.2/16wena/4FE	28	1,1	1,7	1,6	0,41	0,07	0,48	0,67	-
Coulissant alu galandage H 2180 x L 1450 mm 1 vantail 1 rail	4/20wena/4FE	28	1,1	1,7	1,6	0,44	0,08	0,52	0,64	-
	44.2/16wena/4FE	28	1,1	1,7	1,6	0,39	0,07	0,46	0,64	-

^① Kit thermique.

LABELS

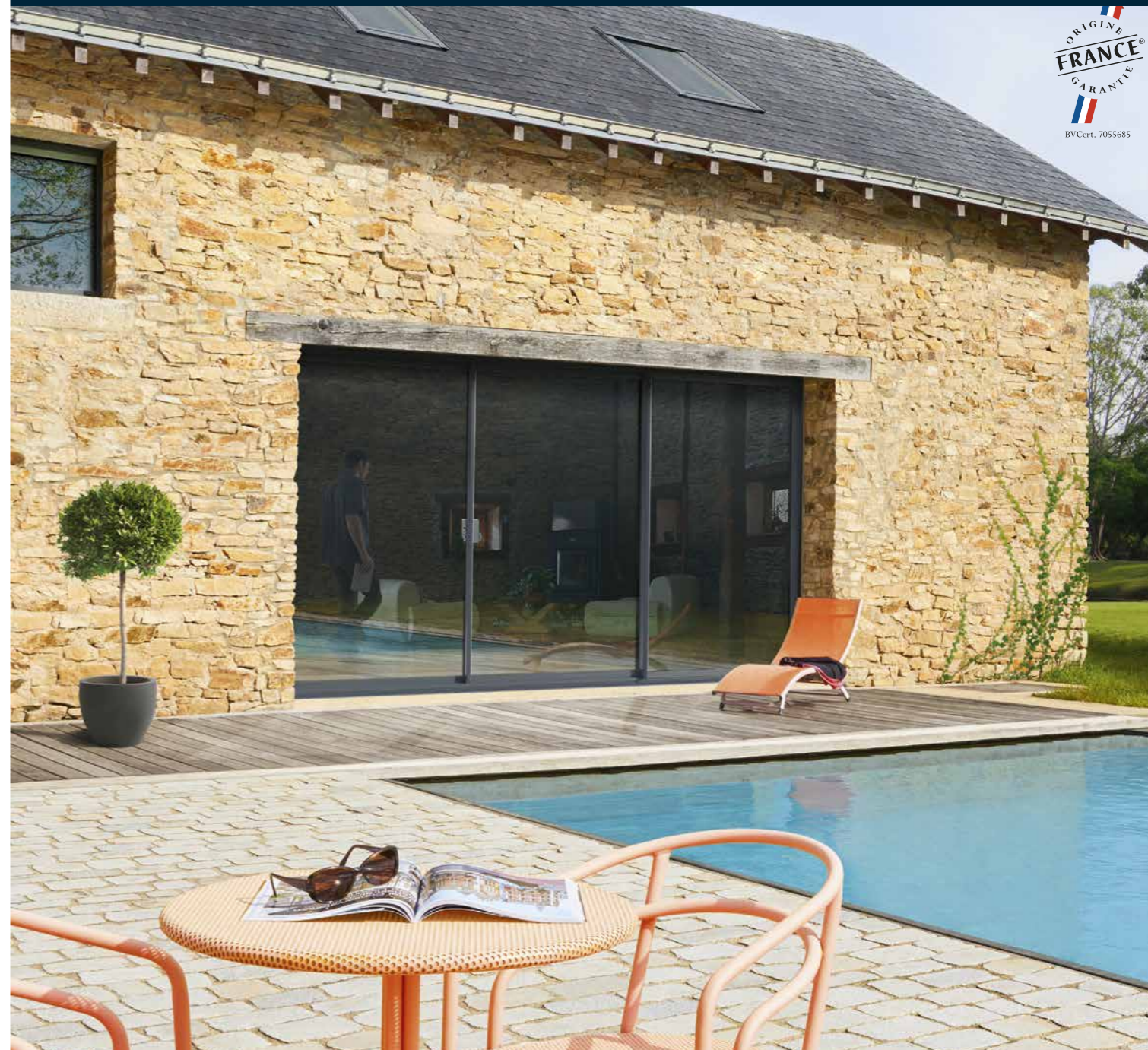


SWAO®

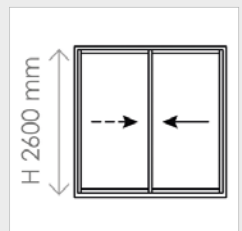
PORTES & FENÊTRES

FENÊTRES | PORTES | VOLETS | DOMOTIQUE | PORTES DE GARAGE

COULISSANT & GALANDAGE ALU



UN DESIGN UNIQUE
AU PROFIT DE LA PERFORMANCE



PÉRIMÈTRE DIMENSIONNEL ÉTENDU*

Permet la réalisation de baie coulissante jusqu'à 2600 mm de hauteur ou 1750 mm de largeur par vantail.⁽¹⁾

⁽¹⁾En fonction des contraintes techniques.



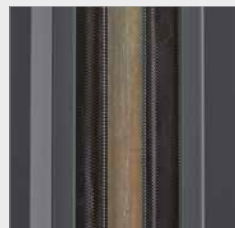
PROFIL DE FINITION INTÉRIEUR**

Contribue à la finition esthétique (intérieur) du design épuré de ce coulissant.



DORMANT RÉNO POSE FAÇADE*

Accroît la qualité de la finition lors d'une pose en rénovation de manière rapide, simple, pratique et esthétique.



JOINT MOUSSE TISSÉ*

Assure une tenue dans le temps supérieure aux solutions traditionnelles et améliore la performance AEV.



CALE THERMIQUE*

Améliore les performances en agissant en tant que rupteur de pont thermique.



CLAIR VITRAGE MAXIMISÉ*

Maximise l'apport de lumière dans la pièce grâce à l'optimisation de la hauteur de la traverse (51 mm).



RAILS ET ROULETTES INOX**

Offre une robustesse accrue à ces pièces fréquemment sollicitées.



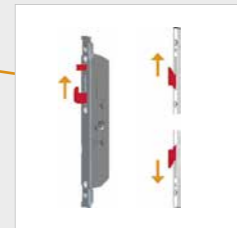
BOUCHON DE CHICANE*

Pièce de finition esthétique permettant de souligner le design.



RENFORT MONTANT EXTÉRIEUR**

Renforce la structure du coulissant et de par son design devient un atout dans la manipulation (ouverture/fermeture) du vantail.



CRÉMONE BI-DIRECTIONNELLE**

Confère une sécurité maximale en cas de tentative d'effraction grâce au mouvement antagoniste de ses 2 crochets.
-Ancrage solide de l'ouvrant dans le dormant.



POIGNÉE ROTATIVE 1/4 EASY**

Facilite, par sa conception, l'ouverture/fermeture et augmente la dimension de passage.



CHICANE SWAO*

Son design exclusif avec son pan coupé offre un effet de style fluide & discret adapté à tout type d'architecture.



SEUIL PMR**

Seuil de 20 mm conforme à la réglementation d'accès aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Pose sur sol fini.



BUSETTE INVISIBLE*

Suppression de l'aspect inesthétique des busettes.

*en standard
**en option