

Baie coulissante
2 vantaux 2 rails
option serrure
en blanc(RAL 9016).



Aisance et clarté



Profil de masse centrale avec bouchon cache usinage et anti dégonflement (vue extérieure).

Esthétique arrondie de la pièce d'appui avec bouchon aux extrémités (vue intérieure).



Poignée cuvette sur vantail secondaire.



Porte-fenêtre (serre) bi-coulissante en blanc RAL 9016.
Vue extérieure.



Accentuer la maniabilité

La poignée anse de l'ouvrant principal est élégante et ergonomique pour une maniabilité optimum.

- 1 Béquille d'ouverture
- 2 Matière soft
- 3 Serrure (en option)

Possibilité de contretyper la poignée aux couleurs de la menuiserie pour les 6 coloris préférentiels (voir page 15).

$$U = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Vitrage 4/16/4 ITR + Argon
pour une baie vitrée de 25 X 180 cm



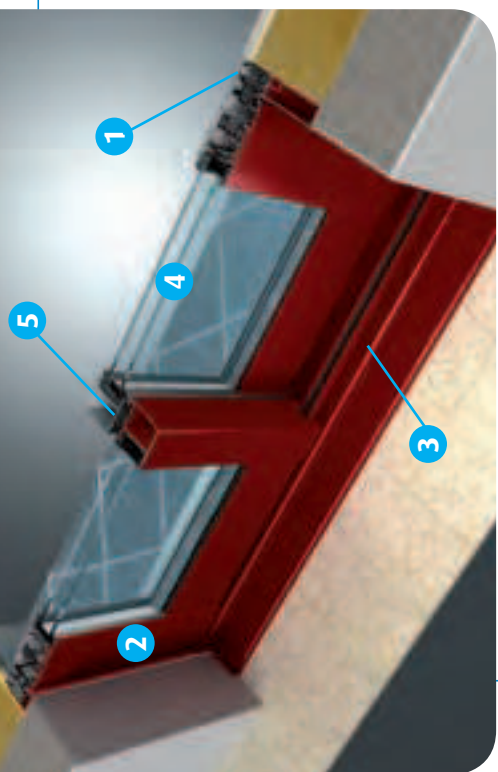
Tempo
ALU

Côté technique

Un concept performant et efficace : coulissant Tempo

- 1 Pour le neuf, dormant aluminium monobloc à rupture de pont thermique par barrettes polyamide s'adaptant à des isolations de 90, 110, 130 et 150 mm.
Pour la rénovation, dormant de 70 mm d'épaisseur sur lequel viennent se clipper des habillages intérieurs et extérieurs.
- 2 Ouvrant de 42 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique par boudier thermique multi-chambres.
- 3 Pièce d'appui comprenant de 2 à 3 rails avec rupture de pont thermique par barrettage polyamide.

- 4 Vitrage haute performance de 24 à 28 mm selon vos besoins, sous agrément CEKAL.
- 5 Masse centrale conçue avec des profils de largeur réduite (46 mm) à rupture de pont thermique réalisée par un système de chicane en polyamide.



A [*] AIR	Non labellisé	A [*] 1	A [*] 2	A [*] 3	A [*] 4
E [*] EAU	Non labellisé	E [*] 1B	E [*] 2B	E [*] 3B	E [*] 4B
V [*] VENT	Non labellisé	V [*] 1A1	V [*] 2A1	V [*] 3A2	V [*] 4A2
		V [*] A3	V [*] A4	V [*] A5	

A^{*} E^{*} V^{*} A2 AC1 TH9 Produits conformes aux exigences les plus strictes de la nouvelle réglementation thermique.
V^{*}A2 correspond à une menuiserie résistant à une pression de 800 Pa (vent de 120 km/h) avec une déformation donnant une flèche inférieure à 1/150°.



Optimiser la performance

Le bi-coulissant TEMPO est doté d'une chicane à rupture de pont thermique et d'un profil intérieur renforcé et galbé (uniquement sur les portes).



Chicane à rupture de pont thermique en polyamide.

Massé centrale avec montant renforcé et galbé (vue intérieure).



Dormant baie coulissante

Dormants monoblocs de forme tubulaire pour isolations de 90, 110, 130 et 150 mm. Assemblage en coupes droites par vis inox. Profilés à rupture de pont thermique. Etanchéité des assemblages réalisée par un patin silicone. Deux autres dormants sont disponibles, un dormant cané de 70 mm pour la pose en tunnel et un dormant rénovation avec possibilité de pose en façade.



Ouvrant baie coulissante

Profil ouvrant d'une épaisseur de 42 mm. Rupture de pont thermique chargée en fibres de verre. Profil ouvrant équipé d'un joint d'étanchéité périphérique à brosse placé à chaque extrémité. Chariots réglables. Poignée ergonomique avec système de fermeture multi-points.

Choix de la couleur

Nous vous proposons un large panel de coloris disponibles en monocouleur mais aussi en bi-coloration avec un Blanc RAL 9016 côté intérieur.
Laissez-vous tenter par la couleur...

COLORIS PRÉFÉRENTIELS

(Délai identique à celui de la menuiserie blanche). Coloris disponibles en monocouleur et finition lisse.

RAL 9016	RAL 1247	RAL 7016	RAL 9005*	RAL 8017	RAL 1015*	RAL 3002	RAL 3004*	RAL 1011
RAL 5003*	RAL 5010*	RAL 5012	RAL 5023	RAL 6005**	RAL 6029	RAL 6021*	RAL 6029	RAL 1019
Autres coloris nous consulter								

COLORIS SUPPLÉMENTAIRES

disponibles en finition lisse ou sablée (*)
en mono ou bi-coloration

RAL 5003*	RAL 5010*	RAL 5012	RAL 5023	RAL 6005**	RAL 6029	RAL 6021*	RAL 6029	RAL 1019

Baie coulissante aluminium TEMPO
en RAL 9016 avec volet roulant intégré.
Porte-fenêtre 1 vantail aluminium TEMPO
en RAL 9016 avec volet roulant intégré.



Le Volet Roulant Intégré

$\Delta R = 0,23$	$\Delta R = 0,18$
Tablier PVC	Tablier aluminium



PRODUIT



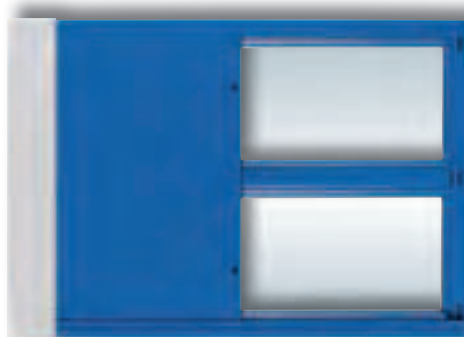
Disponible pour
largeur tableau
maximale de 3 m
en mono tablier.



PRODUIT

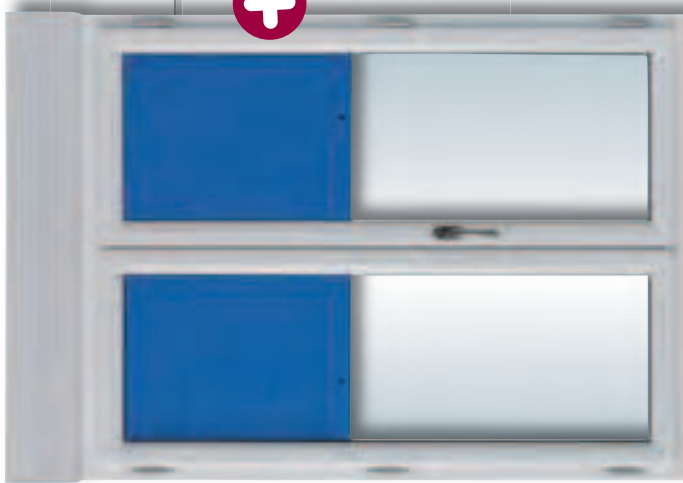


Bloc Baie invisible
disponible.



Vue extérieure

Vue intérieure



DÉFINITION DES COLORIS DU COFFRE VOLET ROULANT INTÉGRÉ

Couleur menuiserie (monocouleur)	Tablier PVC	Tablier ALU	Lame finale	Coulisses	Facade du coffre extérieure intérieure	Joues latérales	Butées	Coloris préférées
Blanc Ral 9016								Blanc Ral 9016
Ton sable Ral 1015								Ton sable Ral 1015
Noir Ral 9005								Noir Ral 9005
Gris Ral 7016								Gris Ral 7016
Bronze Ral 1247								Bronze Ral 1247
Marron Ral 8017								Marron Ral 8017
NOIR								

La forme arrondie
du coffre de volet roulant
s'accorde parfaitement avec
le design de la menuiserie.



Butée courte
sur la lame finale du
Volet Roulant Intégré.

Zoom sur la pièce d'appui et
la coulisse de volet roulant
en RAL 5010.



Motorisable Somfy.

Voir détails page 88 à 91.

