

sapa:

buildingsystem

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

PERFORMANCE 70 CL

Coulissant Haute performance thermique





PERFORMANCE 70 CL

Baie coulissante

Haute performance thermique

Gamme complète et modulable, Performance 70 CL est disponible en différentes versions : dormants traditionnels, monobloc, perfotherm, galandage, en version standard et forte charge, pour tous les projets en neuf comme en rénovation des secteurs résidentiel, collectif et tertiaire.

Sa très faible perméabilité à l'air, associée à une isolation thermique haute performance, permet de répondre parfaitement aux exigences des Bâtiments Basse Consommation (BBC) et de bénéficier de crédits d'impôts à l'installation.



Gamme coulissante la plus performante du Marché : 6 brevets

Performance 70 CL a été spécialement conçue pour offrir un clair de vitrage exceptionnel, grâce aux masses vues les plus faibles du marché !

Innovation

- *Résistance accrue*
- *Montant central renforcé, sous brevet*
- *Possibilité de varier les inerties sans modification de l'aspect extérieur*

LE COULISSANT LE PLUS PERFORMANT DU MARCHÉ

Excellente Performance Thermique

- Masses d'aluminium extrêmement fines pour un apport de lumière naturelle optimal
- Conçu pour répondre à la RT 2012 et aux Bâtiments Basse Consommation (BBC)
- Eligible Crédit d'impôts et Prêt à taux zéro

Nouvelle configuration Fixe + Ouvrant

- Finesse des lignes et ouverture maximale
- Ouvrant côté intérieur
- Version standard et forte charge

Accès PMR

- Mise en oeuvre du seuil permettant de faciliter l'accès avec un parfait maintien de l'étanchéité
- Applicable aux batiments spécialisés (EHPAD, MAPAD...)

Etanchéité & Sécurité renforcée

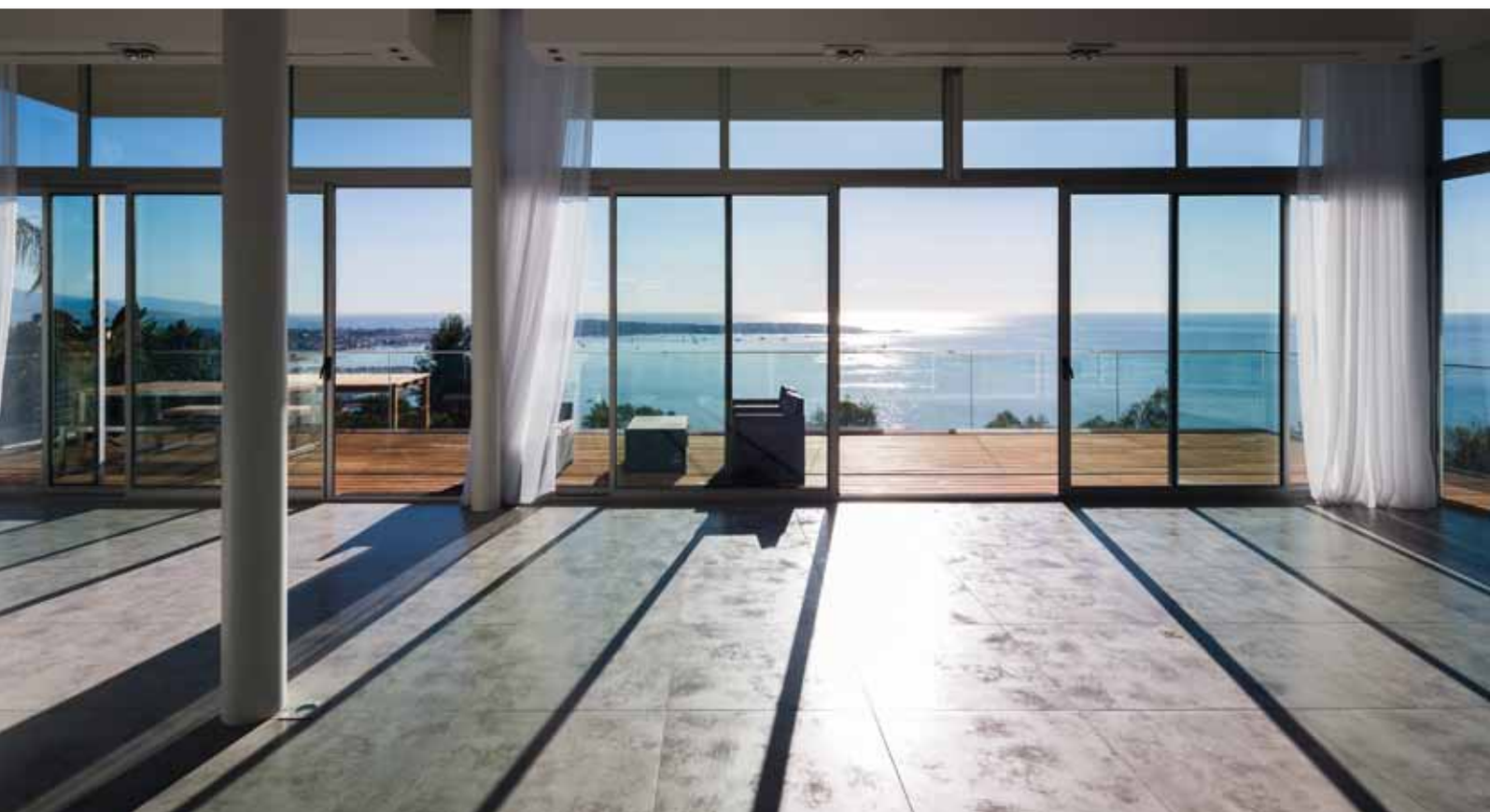
- Etanchéité à l'air renforcée grâce au joint TPE
- Système anti-dégondage intégré dans le dormant

Kit BBC Airtight Access

Meilleure performance acoustique
et étanchéité à l'air :

A*4

la meilleure valeur
du marché !





Architecte : Bonetto & Campas



POIGNÉES DE COULISSANT

La sécurité avant tout

- Sécurité renforcée : jusqu'à 4 points de fermeture
- Mise en œuvre rapide
- Pêne anti-vibration
- Offre fermeture avec poignée en pose double et cylindre européen





PERFORMANCE 70 CL EASY ACCESS

La baie coulissante automatisée

Le coulissant en toute simplicité

- Design sobre
- Intégration discrète du moteur
- Déplacement silencieux et arrêt en douceur

La motorisation en toute sécurité

- Verrouillage automatique
- Système anti-pincement
- Batterie de secours (option)
- Télécommande (option)



Interrupteur 3 positions



- 1 Ventilation :
ouverture 10 cm
- 2 Ouverture
- 3 Fermeture

Gestion à distance



Coulissant motorisé à galandage

PERFORMANCE 70

Solution complète en 70 mm de
fenêtres, portes, coulissants...
design, innovante et conforme à la
RT 2012



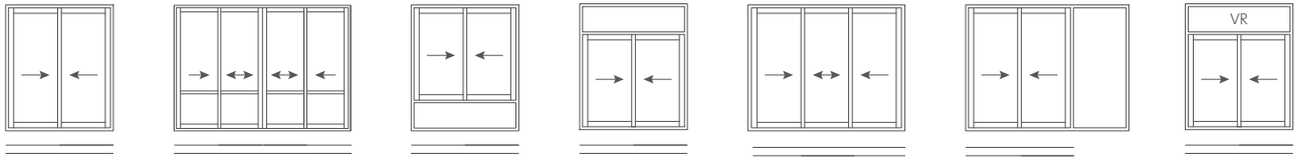
Toute la documentation technique sur SapaTechnic.com



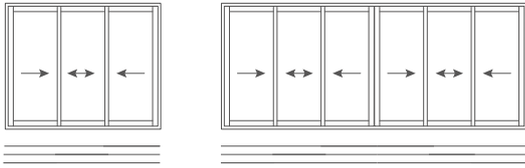
Téléchargez toutes les
infos indispensables :
DTA, PV, tests...

Configurations

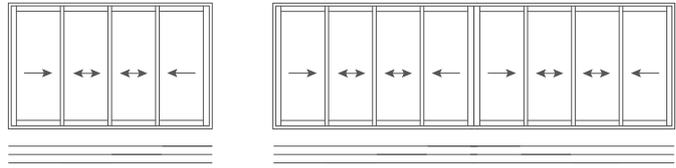
Dormant 2 rails



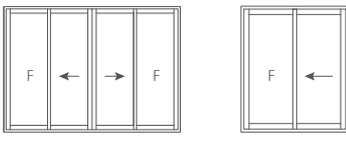
Dormant 3 rails



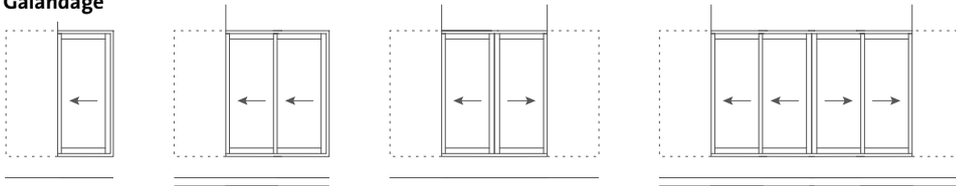
Dormant 4 rails



Fixe + ouvrant



Galandage



Configurations existantes
en version motorisée.
Nous consulter

Pour tous vos projets, choisissez la haute performance

 Uw 1,5	Limiter les déperditions thermiques	 MAX	Standard 24-26, 28 mm	Forte charge 26 à 36 mm
 Sw 0,46	Optimiser l'apport de chaleur solaire	 MAX	160 kg	250 kg
 TLw 58%	Augmenter la transmission lumineuse		33 dB	34 dB
 A*4 E*6B V*A2	Renforcer la perméabilité à l'air		L 4000 H 2350	L 4000 H 2500

DTA : 6/13-2116 CSTB



Calculs selon dimensions conventionnelles CL 2 VTX L2350 x H2180 mm – DV 4/16/4
 Ug=1 Warm Edge TGI – NF EN ISO 10077 – 1/2
 Uw : Coeff de transmission thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m
 Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.
 TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.
 Essais Acoustiques : (RA,tr) EN ISO 717 140
 Essais AEV : Perméabilité Air, Eau, Vent Norme EN 12207/12208/12210



Montant
central
standard
renforcé



Montant
central
forte
charge

sapa:

buildingsystem

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS



SAPA BUILDING SYSTEM

Solutions d'architecture aluminium

Division du groupe Sapa, 1er extrudeur mondial (23 000 salariés dans plus de 40 pays)
Leader français des solutions aluminium à haute performance énergétique pour le bâtiment

Fenêtres | Portes | Coulissants | Façades | Brise-soleil | Portails et volets | Garde-corps
Véranda | Toiture bioclimatique



Assistance technique
04 98 12 59 40



Sapa Logic
04 98 12 59 47

SAPA BUILDING SYSTEM Puget
Espace Vernède, 4-5, route des Vernèdes, 83 480 Puget-sur-Argens, France
T +33 (0)4 98 12 59 00 | F +33 (0)4 98 11 21 82

www.sapabuildingsystem.fr



Téléchargez notre application mobile