

Nouveau coulissant pour la gamme Performance 70 CL de SAPA BUILDING SYSTEM

INNOVATION V2P POUR UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE, APPLICATION EN ANGLE ET ACOUSTIQUE OPTIMISÉE

www.sapabuildingsystem.fr

SAPA BUILDING SYSTEM, spécialiste scandinave des menuiseries aluminium, enrichit sa gamme Performance 70 CL avec un coulissant 32 mm. Cette nouvelle prise de vitrage démultiplie les choix des prescripteurs (architecteurs, promoteurs immobiliers, syndics de copropriété, collectivités territoriales...) selon leurs envies créatives et les besoins spécifiques des bâtiments. Ils peuvent ainsi composer leur coulissant en optimisant :

La sécurité

Le **système exclusif V2P** renforce la protection du bâti tout en assurant la ventilation naturelle des intérieurs. Un véritable enjeu pour les occupants!

Le design

De grandes ouvertures sans poteau sont proposées avec la nouvelle application en angle.

La performance acoustique

En centre-ville ou à proximité d'une route au trafic régulier, cette baie coulissante contribue au bien-être intérieur grâce à un affaiblissement acoustique qui peut atteindre 35 dB Ra.tr*.

Dédiée aux logements collectifs, aux bureaux, aux établissements scolaires, culturels ou de santé, aux restaurants ou aux hôtels, en neuf comme en rénovation, cette baie coulissante Performance 70 CL permet d'offrir une gamme large et complète de fenêtres, portes et coulissants. Un atout pour les prescripteurs à la recherche d'une harmonie d'ensemble!

La baie coulissante PERFORMANCE 70 CL a été développée par le département R&D de SAPA BUILDING SYSTEM et testée dans son centre d'essais techniques. Intégré sur son site à Puget (83), ce département anticipe les réglementations et les tendances architecturales. Une philosophie fondée sur l'innovation et l'écoute des prescripteurs et artisans, des valeurs auxquelles la marque est attachée.



DR Sapa Building System - Photographe <u>www.b-rob.com</u>
Architecte Gilles Broussard

Depuis près de cinq décennies (1967), SAPA BUILDING SYSTEM, marque du Groupe SAPA, puise son ADN dans ses origines scandinaves. Elle prône la création de menuiseries aluminium à l'esthétique simple et épurée, fonctionnelles, performantes et contribuant à la conception de projets durables.

LE [+] MENUISIER ALUMINIUM:

Lancée dès 2010, la gamme Performance 70 CL, qui n'a cessé de s'étoffer au fil des années, a fait ses preuves sur le terrain. Son système simplifié de fabrication et de pose facilite le travail des professionnels et garantit une mise en œuvre de qualité. Possédant les machines et les stocks adéquats, ils répondent également avec rapidité aux besoins des chantiers.

^{*} Objectifs visés, tests en cours sur un châssis 2 vantaux et 2 rails.

UNE VERSION 32 MM, DES CHOIX DIVERSIFIÉS

Gagner en sécurité

Développé en exclusivité par SAPA BUILDING SYSTEM, le dispositif V2P* est le seul sur le marché à conjuguer :

- une fermeture 3 à 5 points pourvue d'un verrouillage bi-directionnel haut et bas,
- un système anti-dégondage intégré au dormant,
- un entrebâilleur de 7 cm pour ventiler naturellement les pièces tout en se protégeant des tentatives d'effractions.
 Pratique, ce verrouillage en position ventilation assure également la sécurité des enfants qui ne peuvent plus sortir sans surveillance sur la terrasse de la chambre d'hôtel ou de l'appartement!



La nouvelle application en angle offre, aux appartements, aux terrasses de restaurants ou d'hôtels, de grandes ouvertures sans poteau central jusqu'à L. 8 x H. 2,35 m. Elle se distingue également par son montant central de 35 mm, le plus fin du marché, et son design minimaliste. Été comme hiver, les occupants profitent de la lumière et des extérieurs qui se transforment selon les saisons.

Cette baie coulissante se met en œuvre en angle sortant ou rentrant et sur 2 ou 3 rails afin de s'adapter à chaque configuration : patio intérieur dans une école, vue panoramique sur le paysage, encadrement d'une piscine d'hôtel... Elle peut être à galandage en s'insérant discrètement dans les murs périphériques pour une ouverture à 100 %, se doter de vantaux fixes et ouvrants, ou s'installer en monobloc ou en version traditionnelle avec trois profils.



 ${\sf DR} \ {\sf Sapa} \ {\sf Building} \ {\sf System} \ {\sf -Photographe} \ \underline{\sf www.b-rob.com}$

Optimiser l'acoustique

La version 32 mm garantit la pose de vitrages acoustiques spécifiques, permettant un affaiblissement jusqu'à 35 dB Ra.tr. Elle assure un confort optimal en milieu urbain. Idéale pour les logements collectifs, les établissements scolaires, les chambres d'hôtels ou encore les bureaux situés dans des rues animées du centre-ville ou à proximité immédiate de grands axes de circulation.



DR SAPA BUILDING SYSTEM - PHOTOGRAPHE <u>WWW.B-ROB.COM</u> EHPAD MOISSAC - BONETTO ET CAPMAS ARCHITECTE DPLG

^{*} Système V2P disponible sur l'ensemble des coulissants PERFORMANCE 70 CL.

L'ALLIANCE DES PERFORMANCES...



DR Sapa Building System - Photographe www.b-rob.com

Le coulissant Performance 70 CL affiche un coefficient Uw de 1,5 W/m².K* et un indice AEV A4 E7B VA2*, qui permettent de répondre aux exigences des Bâtiments Basse Consommation (BBC) et à la RT 2012.

Encastré dans le sol, un **seuil affleurant** renforce l'étanchéité, et supprime tout obstacle entre l'intérieur et l'extérieur. Facilitant l'accès des Personnes à Mobilité Réduite, il convient aux établissements spécialisés tels que les EHPAD ou les MAPAD.

... ET DES ACCESSOIRES AU DESIGN ÉPURÉ

En complément de ses gammes de poignées, au design intemporel et laquées dans plus de 100 couleurs de la palette RAL, SAPA BUILDING SYSTEM a imaginé et conçu une nouvelle collection baptisée « S-LINE ». Ses lignes droites épurées, et ses teintes « SATIN » et « BLACK PEARL » s'accordent aux architectures contemporaines ou révèlent les styles traditionnels.

L'ensemble de l'offre de poignées se décline sur les portes, fenêtres et baies coulissantes de la gamme Performance 70 pour jouer la totale harmonie! Certifiées conformes selon la norme DIN EN 1906: 2012, elles s'adaptent aux menuiseries à usage intensif des Établissements Recevant du Public (restaurants, hôtels, cafés, équipements scolaires...). Résistantes, elles sont également traitées en PVD afin de se protéger de la corrosion et des climats extrêmes (fortes chaleurs, gelées...).



DR SAPA BUILDING SYSTEM

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU:

SERVICE DE PRESSE CABINET VERLEY DJAMÉLA BOUABDALLAH ET CAROLINE RANSON

Tél.: 01 47 60 22 62

djamela@cabinet-verley.com - caroline@cabinet-verley.com

www.cabinet-verley.com - Salle de presse : http://presse.sapabuildingsystem.fr/

CONTACT SAPA BUILDING SYSTEM MURIEL MURA - RESPONSABLE COMMUNICATION

Tél.: 04 98 12 59 67 - muriel.mura@sapagroup.com

^{*} Calculs réalisés sur un coulissant 2 vantaux, L.2,35 x H. 2,18 m, double vitrage 4/16/4, Ug = 1 Warm Edge TGI - NF EN ISO 10077 - ½).