

Alumil

SUPREME S650 PHOS

SYSTEME COULISSANT A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Le système coulissant SUPREME S650 PHOS à rupture de pont thermique est la solution idéale pour les projets nécessitant de grandes ouvertures avec un minimum d'aluminium visible. Des surfaces vitrées à la fois massives et élégantes sont obtenues tout en maintenant fonctionnalité, performances et conception architecturale minimale.

Ce système se distingue par son design extrêmement fin qui offre une lumière du jour accrue et une connexion directe avec l'extérieur, augmentant ainsi le sentiment de liberté et de meilleure qualité de vie.

- Profondeur de vantail 62 mm.
- Tous les profilés en aluminium sont totalement dissimulés dans le mur afin de maximiser l'éclairage naturel.
- Seulement 25 mm de vue d'aluminium au niveau du meneau central.
- Profilés dissimulés complémentaires pour un drainage efficace des eaux.
- Roulements en acier inoxydable pour une grande facilité de manœuvre et une fonctionnalité maximale, offrant une résistance élevée à la corrosion.
- Trois alternatives disponibles pour une installation sur le sol, dans le sol ou l'installation ou bien dans le sol totalement dissimulée, recouverte de la finition (version SUPREME S650 PHOSEclipse).



SKYALU

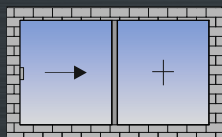
ALUMIL

SUPREME
S650 PHOS

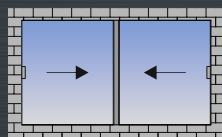
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section d'aluminium dormant/ouvrant	Profilés cachés
Hauteur de dormant	35 / 59 mm
Profondeur de dormant	164 mm
Hauteur de vantail	22 / 32 mm
Profondeur de vantail	62 mm
Largeur de meneau central	25 mm
Poids de vantail	Jusqu'à 1000 Kg
Épaisseur de vitrage	52 mm
Type d'isolation thermique	Polyamides, PVC

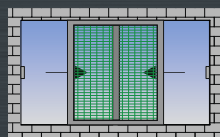
TYOLOGIES



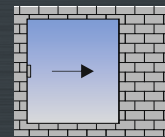
1 vantail coulissant avec fixe latéral



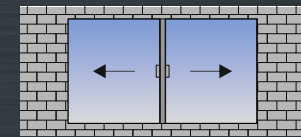
Double vantail coulissant



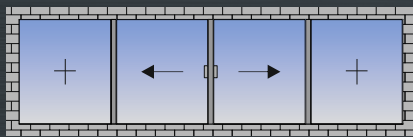
Double vantail coulissant avec moustiquaire



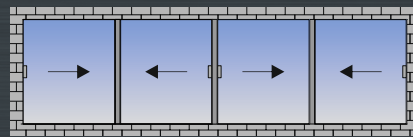
1 vantail à galandage



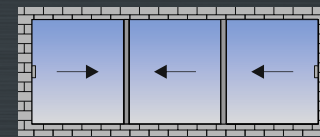
Double vantail à ouverture centrale



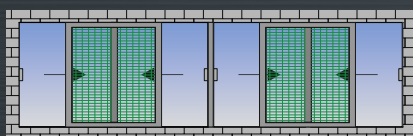
Double vantail à ouverture centrale et fixes latéraux



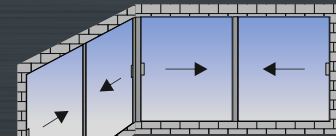
4 vantaux à ouverture centrale



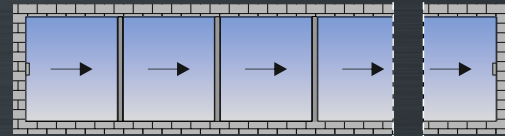
Triple vantail coulissant



4 vantaux à ouverture centrale avec moustiquaire



Construction d'angle



Coulissant à vantaux multiples

CERTIFICATIONS

	Permeabilité à l'air EN 1026, EN 12207	CLASS 4
	Étanchéité à l'eau EN 1027, EN 12208	CLASS 9A
	Résistance à la charge du vent EN 12210, EN 12211	CLASS C5
	Résistance aux effractions EN 1627-1630	RC2
	Isolation acoustique EN 14351, EN 717	Rw (C;Ctr) = 46 dB
	Isolation thermique EN 10077-2	U _w = 1,1 W/m ² K *

* Pour baies de dimensions 5,00 x 2,50 m, avec U_g = 0,7 W/m²K

SKYALU
SIÈGE SOCIAL ET SHOWROOM

RUE AUGUSTIN ZONE INDUSTRIELLE
DE KOUMASSI, ABIDJAN
TEL.: +225 27 21 54 25 83
+225 27 21 54 25 89

ALUMIL
MIDDLE EAST DMCC

MAZAYA BUSINESS AVENUE Bb1
29TH FLOOR, OFFICE #2907
JUMEIRAH LAKES TOWERS, DUBAI, UAE
TEL.: +971 4 4425930
FAX: +971 4 4416528
EMAIL: marketing.uae@alumil.com