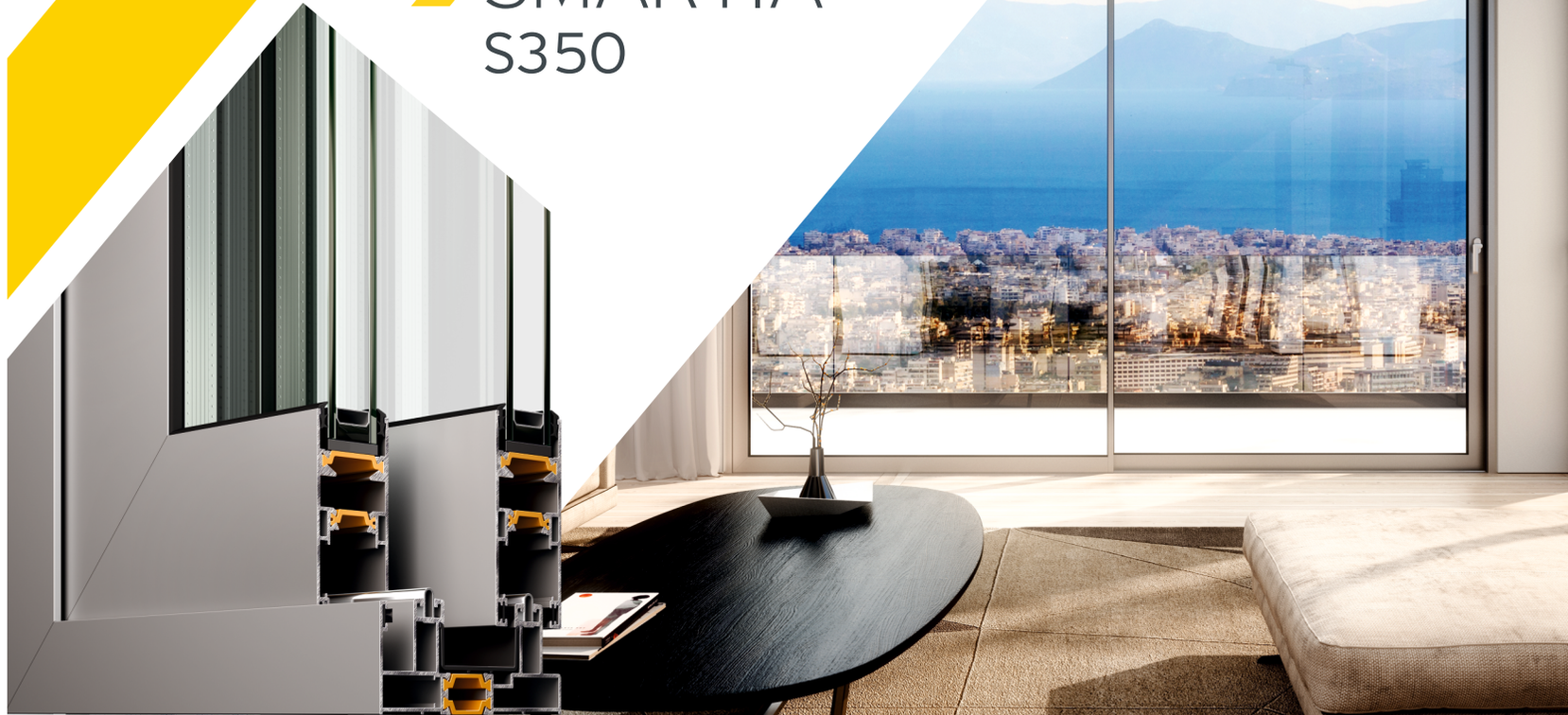


Alumil

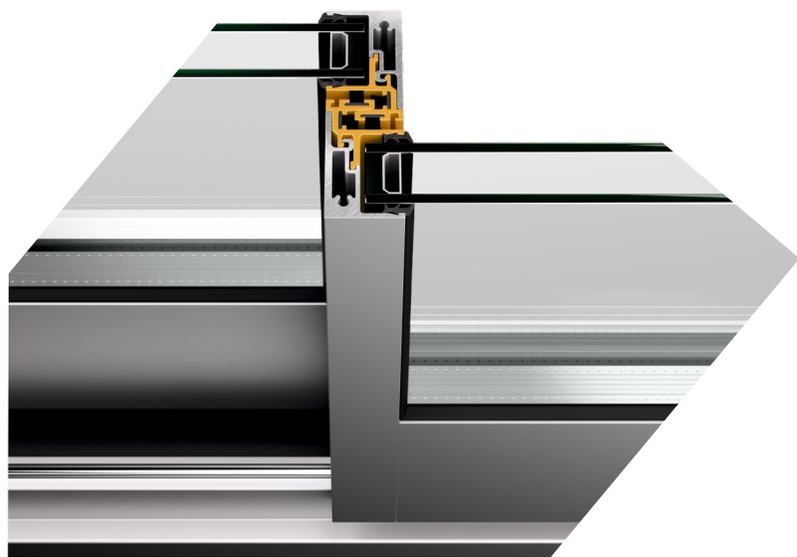
SMARTIA S350



SYSTEME COULISSANT A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

SMARTIA S350 est un système coulissant à rupture de pont thermique, moderne et flexible, aux lignes droites et sobres. Grâce à sa facilité de fabrication, c'est le coulissant le mieux adapté aux rénovations pour les climats méditerranéens.

- Profondeur de vantail de 35 mm.
- Largeur du meneau central de seulement 25 mm pour optimiser le champ de vision et les apports solaires.
- Facilité d'accès grâce au seuil bas idéal pour la rénovation (version SMARTIA S350 LT).
- Haute isolation thermique avec vantail spécial pour éviter le phénomène de distorsion dû à la dilatation différentielle.
- Grande facilité de manœuvre grâce aux roulements en acier inoxydable.
- Flexibilité grâce un large éventail de configurations disponibles et de mécanismes compatibles.



SKYALU

ALUMIL

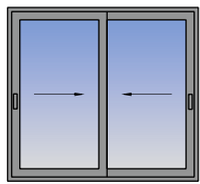
SMARTIA S350



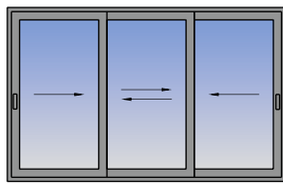
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section d'aluminium dormant/ouvrant	107/116 mm
Hauteur de dormant	32/38 mm
Profondeur de dormant	92 mm
Hauteur de vantail	76/85 mm
Profondeur de vantail	35 mm
Largeur de meneau central	25 / 50,5 mm
Poids de vantail	Jusqu'à 180 Kg
Épaisseur de vitrage	18 mm à 28 mm
Type d'isolation thermique	Polyamides de 24 mm de large

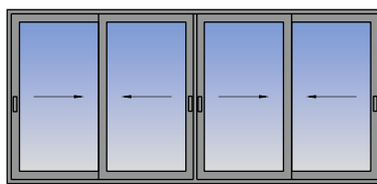
TYOLOGIES



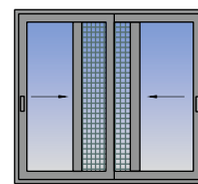
Double vantail coulissant



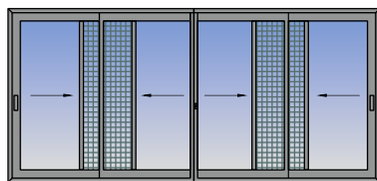
Triple vantail coulissant



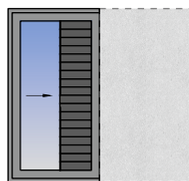
4 vantaux à ouverture centrale



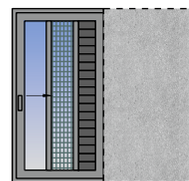
Double vantail
avec moustiquaire



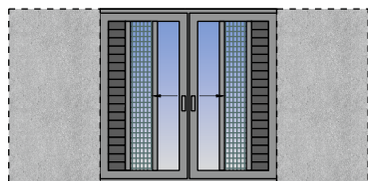
4 vantaux à ouverture centrale
avec moustiquaire



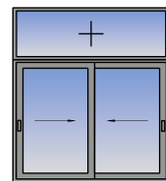
1 vantail à galandage
avec volet



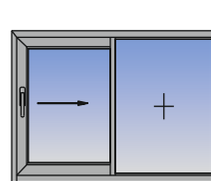
1 vantail à galandage
avec moustiquaire et volet



Double vantail à galandage et ouverture
centrale, avec moustiquaire et volet



Double vantail
avec imposte



1 vantail avec fixe latéral

CERTIFICATIONS

	Permeabilité à l'air EN 1026, EN 12207	CLASS 4
	Étanchéité à l'eau EN 1027, EN 12208	CLASS 7A
	Résistance à la charge du vent EN 12210, EN 12211	CLASS C2/B3
	Isolation thermique EN 10077-2	U _f de 2,9 à 4,8 W/m ² K
	Isolation acoustique EN 14351, EN 717	R _w (C;Ctr) = 28 (-1;-1)dB

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