

Alumil

SMARTIA M14600



SYSTEME COULISSANT SANS RUPTURE DE PONT THERMIQUE

SMARTIA M14600 est un système coulissant aux lignes très élégantes. Répondant aux tendances architecturales actuelles et aux exigences élevées en matière de performances AEV, il est la solution idéale pour les régions au climat chaud.

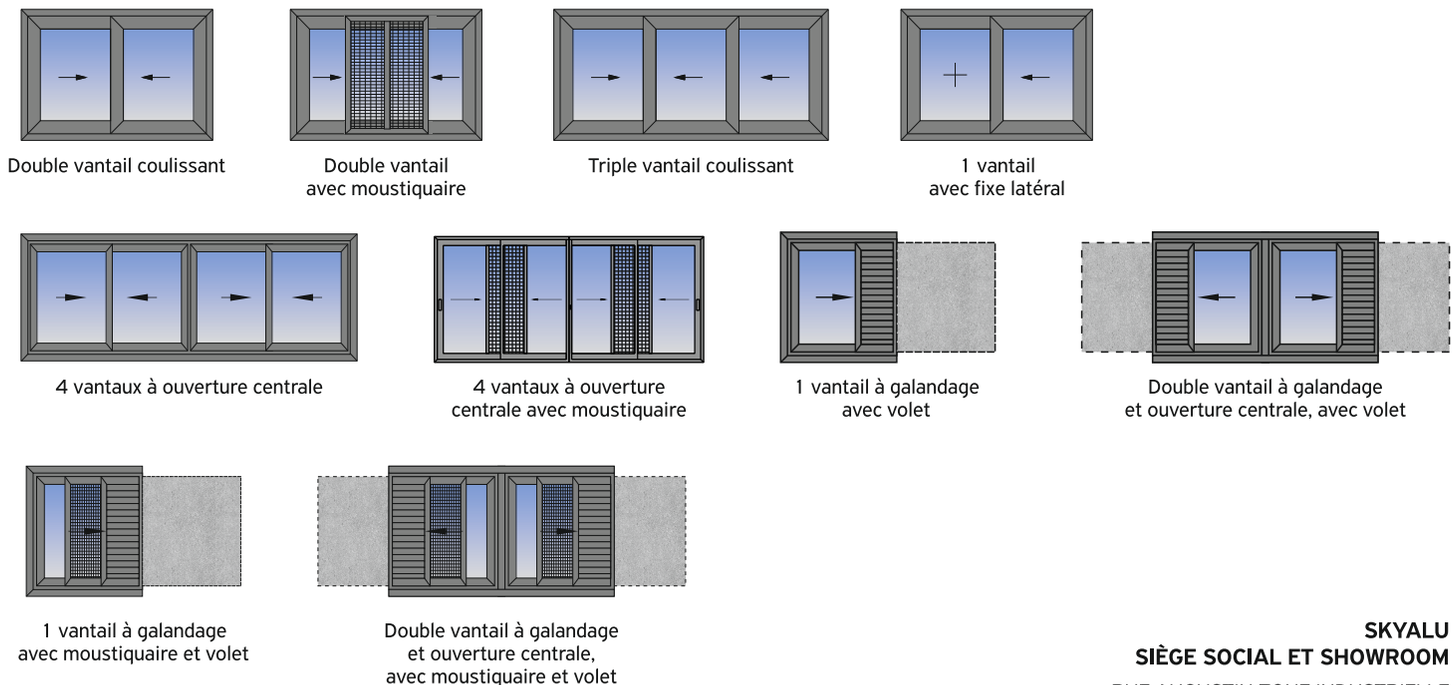
- Profondeur de vantail de 35 mm.
- Largeur du meneau central de seulement 23 mm pour optimiser le champ de vision et les apports solaires.
- Résistance exceptionnelle à la charge du vent, certifiée sous des conditions extrêmes.
- Facilité d'accès grâce au seuil bas. Idéal pour des constructions à vantaux multiples.
- Large éventail de configurations compatibles avec divers mécanismes de verrouillage.
- Grande facilité de manœuvre grâce aux roulements en acier inoxydable.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section d'aluminium dormant/ouvrant	96,5 mm
Hauteur de dormant	31,5 / 40 mm
Profondeur de dormant	92 / 143 mm
Hauteur de vantail	67 / 79 mm
Profondeur de vantail	35 mm
Largeur de meneau central	23 / 68,5 / 80,5 mm
Poids de vantail	Jusqu'à 180 Kg
Épaisseur de vitrage	8 mm à 26 mm

TYOLOGIES



CERTIFICATIONS

	Permeabilité à l'air EN 1026, EN 12207	CLASS 4
	Etanchéité à l'eau EN 1027, EN 12208	CLASS 7A
	Resistance à la charge du vent AAMA ASTM E331	CLASS 2750 Pa

**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