

LARGEUR D'ÉPINE

MODE D'ASSEMBLAGE

PERFORMANCE UW

PERMÉABILITÉ À AIR

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

RÉSISTANCE AU VENT

RÉSISTANCE AU CHOC

ANTI-EFFRACTION

VITRAGE

POIDS REMPLISSAGES

OPTIONS

EXEMPLES D'APPLICATIONS



50 mm ou 60 mm

Système pénétrant adapté pour Mur Rideau et Verrière

Uw = 1,3W/m²K (double vitrage)
Uw = 1,0W/m²K (triple vitrage)

AE

RE 1200

Pression +2 kN/m² Sécurité +3 kN/m²
Dépression -3,2 kN/m² -4,3 kN/m²

E5 / I5

RC3

De 3 à 63 mm

570 kg maxi

Haute isolation
Différentes formes de capots disponibles
Trame horizontale
Version 50SG
Ouvrant intégrable : châssis, porte
Ouvrant toiture (verrière)

FAÇADE MUR RIDEAU

Mur Rideau



RÉSISTANCE THERMIQUE
Uw 1,3W/m²K (double vitrage)
Uw 1,0W/m²K (triple vitrage)



ACOUSTIQUE MAX
43 dB : Ra,tr



PARE BALLE
E04

BRETAGNE

FABRIQUÉ
EN BRETAGNE



PROFONDEUR DES PROFILÉS :
50 mm à 260 mm



SÉCURITÉ
ANTI-EFFRACTION
RC3



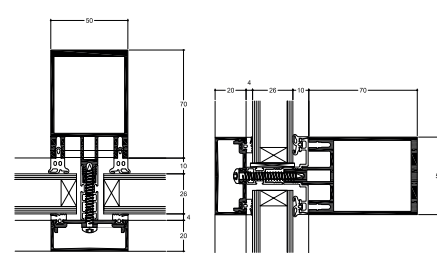
CONTROLE
SOLAIRE



POIDS MAX
PAR VOLUME :
570 kg

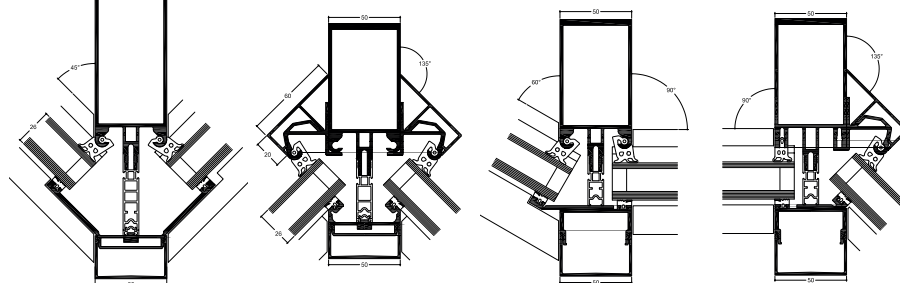
Valeurs techniques soumises à études

FAÇADE MULTIDIRECTIONNELLE
Grille



COUPE HORIZONTALE FIXE COUPE VERTICALE FIXE

FAÇADE MULTIDIRECTIONNELLE
Angles variables



COUPE HORIZONTALE FIXE ANGLE SAILLANT COUPE HORIZONTALE FIXE ANGLE RENTRANT COUPE HORIZONTALE FIXE ANGLE SAILLANT (sur 1 côté) COUPE HORIZONTALE FIXE ANGLE RENTRANT (sur 1 côté)

NUANCIER

 RAL 1015S	 RAL 7037S	 RAL 7039S
 RAL 3004S	 RAL 7021S	 RAL 7040S
 RAL 1247S	 RAL 7011S	 RAL 9006S
 RAL 5010S	 RAL 7015S	 RAL 9007S
 RAL 5023S	 RAL 7016S	 RAL 8019S
 RAL 6005S	 RAL 7022S	 RAL 9005S
 RAL 6021S	 RAL 7024S	 RAL 9010
	 RAL 7035S	 ANODISÉ

© Création - Studio plume.fr / Imprimé sur Papier PEFC / Imprimé vert : imprimerie Futur.fr - 02 43 67 13 07



ALU PERFORMANCE

By Aluvair

