

FERMETURE VITRÉE

ESSAIS DE CARACTERISATION



PÉTITIONNAIRE
Applicant

Glass systems SARL
130 Avenue de la Rasclave
13400- Aubagne. France.

FABRICANT
Manufacturer

Glass systems SARL

Données fournies par le client

PRODUIT
Product

Fermeture vitrée coulissante à 4 vantaux

MODÈLE
Model

Seeglass RUN

RÉFÉRENCE
Reference

CONFIGURATION-1: Joints PVC entre les verres.
Profils latéraux d'extrémité en aluminium

DIMENSIONS
Dimensions (LxH)

3400 x 2600 mm

MATÉRIEL
Material

Aluminium

VITRAGE
Glazing

Verre trempé 10 mm (811 x 2495 mm)

DATE D'ESSAI
Date/s of tests

16.07.2020

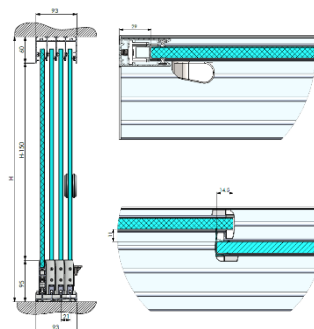
DATE D'ÉMISSION
Date of issue

07.08.2020

Normes d'essai et de classification :

NF EN 1932 Août 2013- Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance
NF EN 13659 Août 2015- Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité.
NF EN 14608 - Décembre 2004- Fenêtres - Détermination de la résistance à une charge verticale (contreventement)
NF EN 14609 - Mars 2005- Fenêtres - Determination of the resistance to axial torsion
NF EN 13115- Décembre 2001- Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques- Contreventement, torsion et efforts de manœuvre

Coupe ou photo:



RÉSULTATS

Results

Résistance au vent (Pressions positives et négatives)	CLASSE 6
10000 cycles répétés: (+600Pa/0Pa/-600Pa)	CONFORME
100 cycles répétés: (0Pa / +1300Pa)	CONFORME
Charges maximales: pression positive / négative	± 2000Pa
Forces de manœuvre	CLASSE 2
Résistance à la charge verticale	CLASSE 4
Résistance statique à la torsion	CLASSE 4



Luis García Viguera
Responsable Technique
Department Director

Le résultat de ce test ne concerne que l'objet(s) testé(s). Les rapports signés électroniquement sur des supports numériques sont considérés comme un document original, ainsi que des copies électroniques de celui-ci. L'impression sur papier n'est pas juridiquement valide. Règle de décision : la valeur est désignée indépendamment des incertitudes. Note: Les valeurs de classification obtenues peuvent varier si l'incertitude des mesures est prise en compte.