

FERMETURE VITRÉE

ESSAIS DE CARACTERISATION



PÉTITIONNAIRE

Demandeur

Systèmes de verre SARL
130 Avenue de la Rasclave
13400- Aubagne. France.

FABRICANT

Fabricant

Systèmes de verre SARL

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.

Données fournies par le client

PRODUIT

Produit

Fermeture vitrée coulissant à 4 vantaux

MODÈLE

Modèle

RUN Seeglass

RÉFÉRENCE

Référence

CONFIGURATION-2: Joints PVC entre les verres.
Sans profilés latéraux d'extrémité en aluminium.

DIMENSIONS

Dimensions (LxH)

3400 x 2600 mm

MATÉRIEL

Matériel

Aluminium

VITRAGE

Vitrage

Cadre vert 10 mm (811 x 2495 mm)

DATE D'ESSAI

Date/s des tests

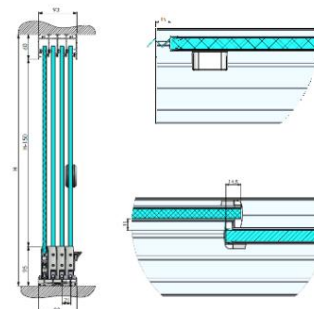
16.07.2020

DATE D'ÉMISSION

Date d'émission

07.08.2020

Coupe ou photo:



RÉSULTATS

Résultats

Résistance au vent

(Pressions positives et négatives)

Charges maximales: pression positive / négative \pm 1800Pa

CLASSE 6



Luis García Viguera
Responsable Technique
chef de département

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.