

# FERMETURE VITRÉE

## ESSAIS DE CARACTERISATION



### PÉTITIONNAIRE

Applicant

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

### FABRICANT

Manufacturer

**Glass systems 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

Product

**Fermeture vitrée coulissant à 4 vantaux**

### MODÈLE

Model

**Seeglass RUN**

### RÉFÉRENCE

Reference

**CONFIGURATION-2: Joints PVC entre les verres.**  
**Sans profilés 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

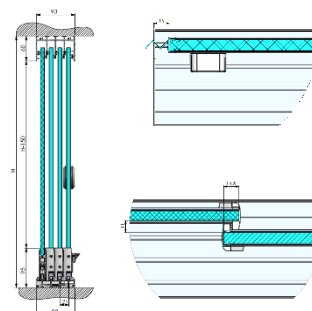
**16.07.2020**

### DATE D'ÉMISSION

Date of issue

**07.08.2020**

### Coupe ou photo:



## RÉSULTATS

Results

**Résistance au vent**

**(Pressions positives et négatives)**

**CLASSE 6**

**Charges maximales: pression positive / négative**

**± 1800Pa**



**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.