



RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

Entreprise: **C3 SYSTEM, SL**

**C/ Juan De Herrera nº 34. Parc industriel.
03203 - Elche. Alicante.**

Produit: **Fermetures coulissant**

Modèle: **Série : SEEGLOSS RUN V2**

Fabricant: **SYSTÈME C3, SL**

Dimension : **3100** millimètre x **2405** millimètre

(AnxAI)

Matériel **Aluminium L-6063 / ISO AlMg0, 5Si**

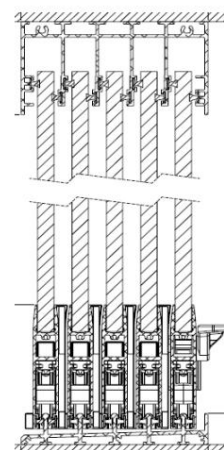
Composition vitrage: **Verre monolithique incolore de 10 mm
FLOAT Trempé.**

Date d'essai: **09.10.2015**

Normes d'essai:

EN 1932:2014. Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthodes d'essai et critères de performance.
EN 13659:2004+A1:2009. Fermetures pour baies équipées de fenêtres. Exigences de performance

Coupe ou photo:



Résistance aux charges de vent

CLASSE 6



Corps



Navarrete, le 5 mars 2019

Luis García Viguera
Responsable Technique

Le document présent exprime les résultats associés au rapport d'essai n°

239894

Les données

09.10.2015

Pour une identification correcte des caractéristiques du matériel objet d'essai et des résultats obtenus c'est indispensable de disposer du document cité précédemment. Rapport traduit en français par le pétitionnaire.