

**RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT**

Entreprise: **C3 Systems, S.L.**
C/ Juan De Herrera n° 34.
(Parque Empresarial de Elche).
Elche. Alicante.

Praduit: **Balustrade de sécurité SEEGLASS PRO-R +**
Rideau de verre SG-ONE avec 5 panneaux
suspendues du guide supérieur.

Modèle: **PRO-R + SG-ONE**

Dimensions, (mm) **3020 x 2795**

(An x Al)

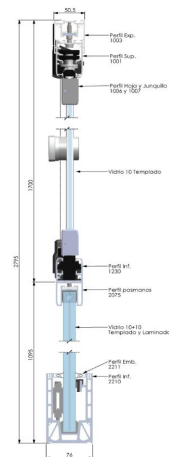
Matériel: **Aluminium I-6060 tg/ ISO AIMg0,5Si**

Composition vitrage: **Fixe: 10+10 Trempé + Feuilleté**
Panneaux: 10 trempé

Date d'essai: **04.05.2018**

Normes d'essai:
UNE-EN 1932:2014. Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthodes d'essai et critères de performance.
UNE-EN 13659:2016. Fermatures et stores vénitiens extérieurs. Exigences de performance y compris la sécurité
UNE-EN 13561:2015.
UNE-EN 13561:2015/AC:2016. Stores extérieurs. Exigences de performance, y compris la sécurité.

Coupe ou photo:

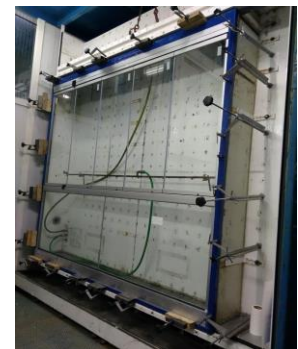


Résistance aux charges de vent

CLASSE 6

Pression maximale atteinte

Pressions positives	+1200 Pa	CORRECT
Pressions négatives	-1200Pa	CORRECT



Navarrete 22 Janvier, 2019

Luis García Viguera
Responsable Technique

Le document présent exprime les résultats associés au rapport d'essai n° 245168

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.