



RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

1.- SOMMAIRE

Entreprise:	Systèmes C3, SL C/ Juan De Herrera nº 34. (Parc d'activités d'Elche). Elche. Alicante.
Produit:	Balustrade de sécurité SEEGLOSS PRO-R + Rideau de verre SG-ONE avec 5 panneaux suspendus du guide supérieur.
Modèle:	PRO-R + SG-ONE
Dimensions, (mm) (An x Al)	3020 x 2795
Matériel:	Aluminium I-6060 tg/ ISO AlMg0,5Si
Composition vitrage:	Fixe: 10+10 Trempé + Feuilleté Panneaux: 10 trempé
Date d'essai:	04.05.2018

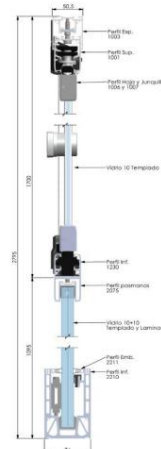
Normes d'essai:

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. Fermetures 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 à la charge du vent

CLASSE 6

Pression maximale requise par le client

Pressions positives +2550 Pa CORRECT

Pressions négatives -2550Pa CORRECT



Navarrete 22 Janvier, 2019

Luis García Viguera
Responsable Technique