



Document n° 238291

FICHE 1 SUR 9

TEST DE RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

Société: **SYSTÈME C3, SL**
C/ Juan De Herrera nº 34.
Parc industriel d'Elche.
03203 - Elche. Alicante.

Normes d'essai:
 UNE-EN 1932:2001. UNE-EN 932:2001,
 Erratum:2011. Résistance aux charges de
 vent. UNE-EN 13659:2004+A1:2009.
 Exigences de performance, y compris
 la sécurité.

Produit : **Cloison vitrée sans profilés verticaux.**

Modèle: **Série : SEEGLASS MAX.**

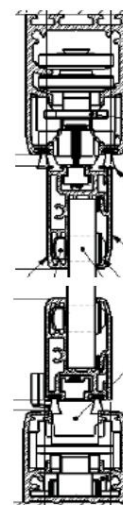
Dimensions (LxH): **3000** millimètre x **2630** millimètre

Matériel: **Aluminium.**

Vitrage: **Verre trempé de 12 mm**

Date d'essai: **16.12.14**

Section et/ou photographie



Résistance aux charges de vent CLASSE 6



Navarrete le 19 décembre 2014

Signé numériquement par
 NOM GARCIA VIGUERA LUIS
 - NIF 16537975D
 nom de reconnaissance
 (DN): c=ES, o=FNMT, ou=FNMT
 Classe 2 CA, ou=500790026,
 cn=NOM GARCIA VIGUERA
 LUIS - NIF 16537975D
 Date : 2014.12.22 14:37:58
 +01'00'

Luis García Viguera
 Responsable technique

Ce document extrait et reflète les résultats associés au rapport de test no. 238291 de date 16.12.14
 Pour bien identifier les caractéristiques du matériel testé et les résultats obtenus, il est indispensable de disposer de la
 documentation précitée.