

**RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.**

Empresa **C3 SYSTEM, S.L.**
C/ Juan De Herrera nº 34. Parque Industrial.
03203 - Elche. Alicante.

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
UNE-EN 13659:2004+A1:2009. Persianas. Requisitos de prestaciones

Producto **Cerramiento corredero colgado y apilable.**

Modelo **Serie: SEEGLASS BIG.**

Fabricante **C3 SYSTEM, S.L.**

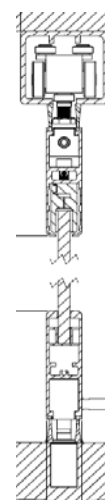
Dimensiones : **3100 mm x 3300 mm**
(AnxAI)

Material **Aluminio L-6063 / ISO AIMg0, 5Si**

Acristalamiento **Vidrio 10 mm monolítico incoloro**
FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo **07.10.2015**

Sección y/o fotografía:



Resistencia a la carga de viento

CLASE 3



Organismo

Notificado N° 1668



Navarrete a 13 de Octubre de 2015

Firmado digitalmente por
NOMBRE GARCIA VIGUERA
LUIS - NIF 16537975D
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES, o=FNMT,
ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=500790026,
cn=NOMBRE GARCIA
VIGUERA LUIS - NIF
16537975D

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 239893 de fecha 07.10.2015
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.