



Documento N° 243940

BARANDILLAS. ENSAYOS ESTÁTICOS, DINÁMICOS Y DE SEGURIDAD.

Empresa: **C3 SYSTEMS S.L.**
C/ JUAN DE HERRERA, 34. ELCHE.
03203. ALICANTE.

Normas de Ensayo:
UNE 85-238-91. Barandillas. Método de ensayo.

Producto: **BARANDILLA DE ALUMINIO CON
RELLENO DE VIDRIO**

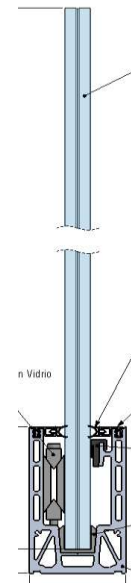
Sección y/o fotografía

Modelo: **SEEGLOSS PRO-R (2)**
ANCLAJE SOBRE FORJADO

Material: **PERFIL BASE DE ALUMINIO (U SG PRO-R (2))**
Dimensiones: **2000 x 125 X 76 mm**
(L x Al x An)

Acristalamiento: **2000 x 1076 mm (2 uds) CANTOS PULIDOS**
10 + 10 LAMINADO TEMPLADO
3 LÁMINAS DE POLIVINILO

Fecha de Ensayo: **04.10.2017**



ENSAYO SEGÚN NORMA 85 238:91
apdo. 9.1.1.2.1.1., b) para lugares públicos

RESULTADO

Ensayo estático horizontal hacia el exterior	Cumple
Ensayo estático horizontal hacia el interior	Cumple
Ensayo estático vertical	Cumple
Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones	Cumple
Ensayo dinámico de cuerpo duro	Cumple
Ensayo de seguridad	Cumple

Navarrete a 18 de octubre de 2017

GARCIA
VIGUERA LUIS
- 16537975D

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2017.10.18
09:21:27 +02'00'

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 243940 fecha 04.10.2017

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.