

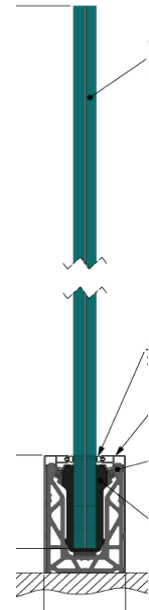
**BARANDILLAS. ENSAYOS ESTÁTICOS, DINÁMICOS Y DE SEGURIDAD.**

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

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

Sección y/o fotografía

Producto:	<b>BARANDILLA DE SEGURIDAD DE ALUMINIO CON VIDRIO LAMINAR</b>
Modelo:	<b>SEEGLOSS PRO</b>
Dimensiones (Longitud)	<b>2000 mm</b>
Material:	<b>ESTRUCTURA DE ALUMINIO</b>
Acristalamiento:	<b>10 + 10 LAMINADO-TEMPLADO</b>
Fecha de Ensayo:	<b>11.04.14</b>



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

Navarrete a 23 de Mayo de 2014

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 236617 de fecha 11.04.14

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