



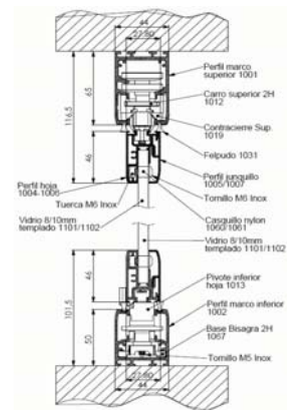
[Nº PROYECTO]:	PY10-0778	[ DOCUMENTO]:	222220	[ FECHA ]:	22.12.10	HOJA	1 DE 11
----------------	-----------	---------------	--------	------------	----------	------	---------

## ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE Y ESTANQUEIDAD AL AGUA

### 1.- SUMARIO

Empresa:	<b>C3 SYSTEMS, S.L.</b> <b>C/Alberto Sols, nº 6.</b> <b>Elche. Alicante.</b>
Producto:	<b>Cerramiento acristalado</b> <b>sin perfiles verticales.</b>
Modelo:	<b>Serie: SEEGLASS</b>
Dimensiones: (AnxAI)	<b>1800 mm x 1500 mm</b>
Material:	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento:	<b>Sencillo de 8</b>
Fecha de Ensayo:	<b>15.12.10</b>

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
Sección y/o fotografía



**Permeabilidad al aire**

**CLASE 2**

**Estanqueidad al agua**

**SIN CLASIFICAR**



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin autorización por escrito de ENSATEC, S.L

Navarrete a 22 de diciembre de 2010

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin autorización por escrito de ENSATEC, S.L