



Documento N° 236971

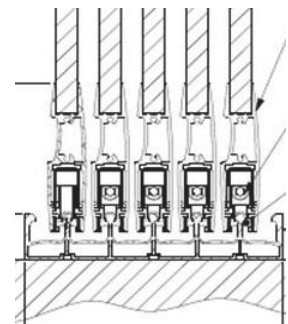
HOJA 1 DE 13

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa:	C3 SYSTEMS, S.L. c/ Juan De Herrera nº 34. Elche Parque Industrial.. 03203- Elche. Alicante.
Producto:	Cerramiento corredero.
Modelo:	Serie: SEEGLASS RUN.
Dimensiones (AnxA1):	2920 mm x 2400 mm
Material:	Aluminio L-6063/ ISO AIMg0, 5Si
Acristalamiento:	Vidrio 10 mm monolítico incoloro FLOAT Templado
Fecha de Ensayo:	02.05.14

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.
Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.
Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 1
Estanqueidad al agua	CLASE 1A
Resistencia a la carga de viento	CLASE B1

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12210:2000/AC:2010 Ventanas
y puertas. Resistencia a la carga de viento



Navarrete a 19de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 236971 de fecha 02.05.14
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible
disponer de la documentación referida.