



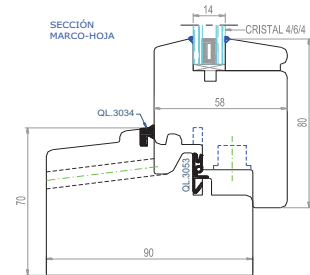
Documento N° 219473

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

Empresa	<b>Puertas de la Marina, S.L. Ctra Piqueras, 1. CP 16120 Valera de Abajo. Cuenca</b>
Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: Europea Aire 12</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1500 mm x 2150 mm</b>
Material	<b>Pino</b>
Acristalamiento	<b>4/6/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>17.06.10</b>

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

Sección y/o fotografía:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 4</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 9A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C3</b>

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/AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Alvarez Burgué  
Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 219473

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