



# TEST MUR-50

*ENSAYOS MUR-50*





**PERMEABILITY**  
*PERMEABILIDAD*

**SEALING**  
*ESTANQUEIDAD*

**WIND**  
*VIENTO*



Certificado N° 164337

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

Normas de Ensayo  
UNE-EN 12153:2000. Fachadas Ligeras. Permeabilidad al aire  
UNE-EN 12155:2000. Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua.  
UNE-EN 12179:2001 Fachadas Ligeras. Resistencia a la carga de viento  
UNE-ENV 13050:2001. Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua bajo presión dinámica de aire y proyección. de agua.

Empresa	<b>PERFILES VALENCIA, S.L.</b> <b>Pº. I. LOS VIENTOS, C/ GARBI Nº5. NAQUERA. VALENCIA.</b>
Producto	<b>Fachada Ligera/ Muro Cortina.</b>
Modelo	<b>SERIE MUR- 50</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>2800 mm X 6100 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acrilamiento	<b>5/10/5</b>
Fecha de Ensayo	<b>19/11/2004</b>

Sección



**Permeabilidad al aire**

**A3**

**Estanquidad al agua**

**R5**

**Resistencia a la carga de viento**

**APTO**

**Estanquidad al agua bajo presión dinámica**

**APTO**

Normas de Clasificación:

UNE-EN 12152:2002 Fachadas Ligeras. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12154:2000 Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua  
UNE-EN 13116:2001 Fachadas Ligeras. Resistencia a la carga de viento  
UNE-EN 12207:2000 Puertas y Ventanas. Permeabilidad al aire



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668  
para la evaluación de la conformidad con la  
directiva de productos de construcción 89/106 CE



ENSATEC S.L. – 04 de Abril de 2009

Oscar Ruiz Chicote  
Rple. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera  
Director Dpto. Construcción



José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 129337