



Certificado N° 212080

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

Empresa **Anicolor Aluminios LDA**
Oliveira do Bairro. Portugal

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.

Producto **Ventana deslizante horizontal
de dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

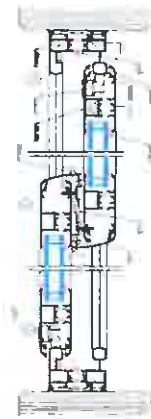
Modelo **Serie: Sistema CT**

Dimensiones (AnxAl) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Aluminio**

Acrilamiento **4/12/4**

Fecha de Ensayo **19.05.09**



Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE 7A

Resistencia a la carga de viento CLASE C5



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 Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 212080