

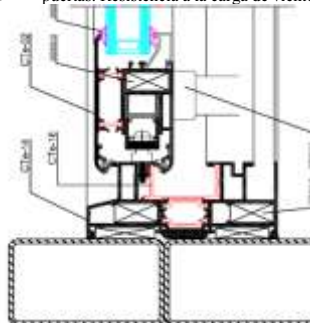


Certificado N° 213201

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

Empresa	Anicolor, Aluminios Lda. Zona Industrial Oiã, Apartado 6. Oiã. Oliveira Do Bairro. Portugal.
Producto	Ventana balconera elevable deslizante horizontal de dos hojas derecha.
Modelo	Sistema Cte
Dimensiones (AnxAI)	2800 mm x 2400 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	6/16/6
Fecha de Ensayo	29.07.09

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



Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C2



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° 213201