



Documento N° 218469

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 **Puerta exterior peatonal abatible de
giro vertical, practicable al exterior
de dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

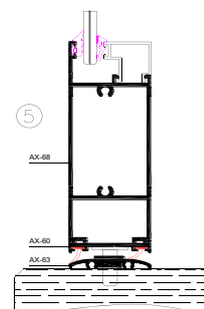
Modelo **Serie: AX - Milenio.**

Dimensiones (AnxA1) **1700 mm x 2000 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **3+3**

Fecha de Ensayo **14.04.10**



Permeabilidad al aire CLASE 2

Estanqueidad al agua CLASE 0

Resistencia a la carga de viento CLASE C3



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° 218469.

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