



Documento nº 218812

ENSAYO DE DETERMINACIÓN A LA RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO BLANDO

Normas de Ensayo:
UNE-EN 14019:2004. Fachadas
ligeras. Resistencia al impacto.
Requisitos de comportamiento
UNE-EN 13049:2003. Ventanas.
Impacto de cuerpo blando y pesado.
Método de ensayo, requisitos de
seguridad y clasificación

Empresa **ANICOLOR ALUMINIOS LDA.**
OLIVEIRA DO BAIRRO. PORTUGAL.

Sección y/o fotografía

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

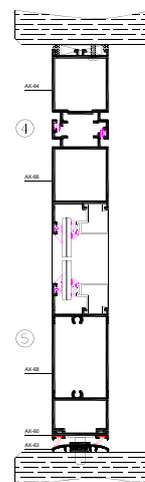
Modelo **SERIE AX MILENIO**

Dimensiones
(AnxAI) **1700 mm X 2000 mm**

Material **Aluminio.**

Espesor **3+3**

Fecha de
ensayo **16/04/2010**



Resistencia al Impacto de cuerpo blando

CLASE 5



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Área

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Alvarez Burgué
Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 218812.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es
imprescindible disponer de la documentación referida.