



## Documento nº 218812

### ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO DETERMINACINA SOFT-BODIED

Normas de ensaio:  
UNE-EN 14019:2004. paredes cortina.  
Resistência ao impacto. Requisitos.  
UNE-EN 13049:2003. Windows.  
Impacto de corpo mole e pesado.  
Mtodo ensaio, requisitos de segurança e  
foi avaliado

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

Secção

Producto **Exterior de aluminio porta postigo de batente  
duas folhas batente de eixo vertical com  
abertura exterior.**

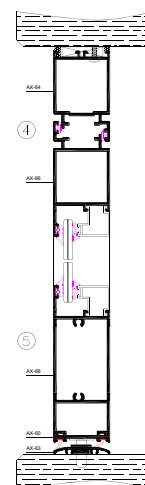
Modelo **SERIE AX MILENIO**

Dimensões  
(L x H) **1700 mm X 2000 mm**

Material **Alumínio.**

Tipologia do vidro **3+3**

Data do Ensaio **16/04/2010**



**Resistência ao impacto de corpo mole**

**CLASSE 5**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsável de Área

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Alvarez Burgués  
Director Técnico

Este artigo extratos e reflete os resultados associados com o relatório de ensaio nº 218812.  
Para identificacin adequada das características do material ensaiado e os resultados obtidos é essencial ter a  
documentação referida.