



Documento N° 218465

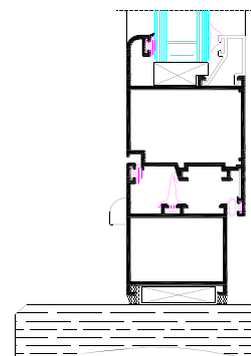
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TORSIÓN ESTÁTICA.

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

Normas de Ensayo:
UNE-EN 14609:2004 Ventanas.
Resistencia a la torsión estática.

Sección y/o fotografía:

Producto	Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: AX
Dimensiones (AnxAI)	1800 mm x 2200 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	5/14/5
Fecha de Ensayo	13.05.10



RESISTENCIA TORSIÓN ESTÁTICA

**APTO
350 N**



Notificado N° 1668

Organismo



Norma de Clasificación:
Clasificación de resistencia a carga vertical y a la torsión estática s/ UNE-EN 13115: 2001, apartado 4.

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Álvarez Burgué
Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 218465.

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