



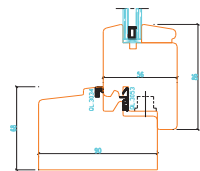
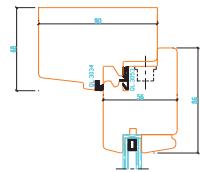
Certificado N° 216003

**DETERMINACIÓN DE LA
RESISTENCIA A LA TORSIÓN ESTÁTICA.**

Empresa	Metalurgia Manufacturada, S.A. Médico M. pedro Cortes, s/n. Bilbao. Vizcaya.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Europea Aire 4
Dimensiones (AnxAI)	1500 mm x 2200 mm
Material	Pino
Acristalamiento	4/6/4
Fecha de Ensayo	02.02.10

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

Sección y/o fotografía:



RESISTENCIA TORSIÓN ESTÁTICA

**APTO
350 N**



Organismo

Notificado N° 1668

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

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N°

216003