

“Oscilo Batente Chrono Invision 32112”

A **STA - Sociedade Transformadora de Alumínios** declara que foi ensaiado no Sistema de marca **Navarra** modelo **N 14100 INVISION** com dimensões **2500mm x 2400mm**, segundo as Normas:

UNE EN 1026:2000 - Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Permeabilidade ao ar - Método de Ensaio.*)

UNE EN 1027:2000 - Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Estanquidade à Água - Método de Ensaio.*)

UNE EN 12211:2000 - Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga del viento - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Resistência à carga do Vento. Método de Ensaio.*)

RESULTADOS OBTIDOS NO ENSAIO

Permeabilidade ao Ar
(UNE-EN 1026:2000)

Classe 3

Estanquidade à Água
(UNE-EN 1027:2000)

Classe 7A

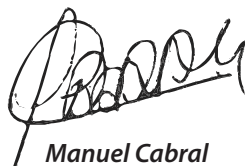
Resistência à Carga do Vento
(UNE-EN 12211:2000)

Classe C2

EVIDÊNCIAS DE CONFORMIDADE

Ensaio nº 21459 realizado pelo Laboratório CIDEMCO-Tecnalia, Organismo Notificado nº 1239, em 01/04/2009.

Sistema de Gestão da Qualidade em conformidade com a EN ISO 9001 auditado por TÜV sob processo 0 01 06148.



Manuel Cabral
Investigação e Desenvolvimento



Sobinco