

# certificado de ensaio

<b>EMPRESA</b>	LINGOTE – ALUMINIOS,LDA
<b>ENDEREÇO</b>	ZONA INDUSTRIAL DO SOCORRO, LOTE 82 4820-000 FAFE (PORTUGAL)
<b>Nº CERTIFICADO</b>	(25088/25379/25256)-e

<b>Descrição do producto e modelo</b>	JANELA ALUMÍNIO BATENTE DUAS FOLHAS LIN 2000
<b>Dimensões</b>	(1.500 x 2.100) mm
<b>PERMEABILIDADE AO AR</b> (UNE-EN 1026:2000)	CLASSE 3
<b>ESTANQUIDADE À ÁGUA</b> (UNE-EN 1027:2000)	CLASSE 8A
<b>RESISTÊNCIA À CARGA DO VENTO</b> (UNE-EN 12211:2000)	CLASSE C4

<b>DETERMINAÇÃO DA ATENUAÇÃO ACUSTICA</b> (ANEXO B, UNE-EN 14351-1:2006)	
<b>Determinação da atenuação acústica</b>	$R_w(C; C_{tr}) = 33 (-1;-4)$ dB

<b>DETERMINAÇÃO DE TRANSMISSÃO TÉRMICA «U»</b> (EN ISO 10077-2:2008)	
<b>Coefficiente de transmissão térmica «<math>U_{s,t}</math>»</b>	$U = 4,0$ W/m <sup>2</sup> K

**FECHA** 14 de junho de 2010

Este documento não tem validez sem o relatório de testes nos quais os resultados são indicados obtido em cada teste.

Os resultados obtidos nestes testes sós se referem o (s) isto espetáculos analisaram (s) neste Centro na data satisfatória e eles não insinuam um caracterstica de perseverança na qualidade do produccin



Fdo: Miguel Mateos  
Resp. Área Fachadas Ligeiras