

# 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>	(21840/22105-2/22151)-e

<b>Descrição do producto e modelo</b>	JANELA ALUMÍNIO DE CORRER DUAS FOLHAS LIN « 3500 »
<b>Dimensões</b>	(1.500 x 1.200) mm
<b>PERMEABILIDADE AO AR</b> (UNE-EN 1026:2000)	CLASSE 2
<b>ESTANQUIDADE À ÁGUA</b> (UNE-EN 1027:2000)	CLASSE 6A
<b>RESISTÊNCIA À CARGA DO VENTO</b> (UNE-EN 12211:2000)	CLASSE C2

<b>DETERMINAÇÃO DA. ATENUAÇÃO ACUSTICA</b> (ANEXO B, UNE-EN 14351-1:2006)	
<b>Determinação da atenuação acústica</b>	$R_w(C; C_{tr}) = 27 (-1; -2)dB$

<b>DETERMINAÇÃO DE TRANSMISSÃO TÉRMICA «U»</b> (UNE-EN ISO 12567-1:2002)	
<b>Coefficiente de transmissão térmica «<math>U_{s,t}</math>»</b>	$U = 4,1 W/m^2K$

**FECHA** 28 de mayo 2009

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

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



**cidemco**  
tecnalia

Fdo: Miguel Mateos  
Resp. Área Fachadas Ligeiras