

# 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>	(22787/23094/23179-2)-e

<b>Descrição do producto e modelo</b>	JANELA ALUMÍNIO DE CORRER DUAS FOLHAS LIN 300 EURO
<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 6A
<b>RESISTÊNCIA À CARGA DO VENTO</b> (UNE-EN 12211:2000)	CLASSE B4

<b>DETERMINAÇÃO DA. ATENUAÇÃO ACUSTICA</b> (ANEXO B, UNE-EN 14351-1:2006)	
<b>Determinação da atenuação acústica</b>	$R_w(C; C_{tr}) = 26 (-1;-2) \text{ dB}$

<b>DETERMINAÇÃO DE TRANSMISSÃO TÉRMICA «U»</b> (UNE-EN ISO 12567-1:2002)	
<b>Coeficiente de transmissão térmica «<math>U_{s,t}</math>»</b>	$U = 4,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

<b>DATA</b>	1 de Dezembro 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 caracterstica de perseverança na qualidade do produccin

 cidemco  
tecnalia  
Fdo: Miguel Mateos  
Resp. Área Fachadas Ligeiras