

Entidade Certificadora	Cidemco
Morada	Pol. Industrial Lasao, Area Anardi, nº 5, Apartado 134 E-20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Spain
N.º Certificado	21606
Referência	TE 2200 X

## TE 2200 X

<i>Ensaio</i>	<i>Resultado</i>
Permeabilidade ao Ar (UNE-EN 1026:2000)	Classe 3
Estanquidade (UNE-EN 1027:2000)	Classe 7A
Resistência ao Vento (UNE-EN 12211:2000)	Classe C4
Capacidade de suporte de cargas nos dispositivos de segurança (UNE-EN 14609:2004)	Apto
Coeficiente de Transmissão Térmica (UNE-EN ISO 10077-2:2008)	3,2 W / m <sup>2</sup> K

Tipologia	Janela de Alumínio Oscilobatente de 2 Folhas 1.500 x 1.500 mm
Série	TE 2200 X
Data	Abril de 2009
Ensaios	

## CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

Tipo Janela:	Oscilobatente 2 Folhas
Dimensões exteriores:	1.500 x 1.500 mm
Superfície Total:	2,25 m <sup>2</sup>
Comprimento da Junta	7,11 m
Material:	Alumínio Termolacado
Acessórios:	Incorporados
Perfis:	Ver esquema abaixo
Juntas de estanquidade:	Vedante em Borracha
Elementos complementares de estanquidade:	Dois canais de escoamento de águas
Pontos de Fecho (quant.):	Dois
Vidros	
Tipo:	Duplo
Espessura:	4-12-4 mm
Colocação:	BITE
Estanquidade:	Junta de borracha

## ALÇADO E SECÇÕES DE CONSTRUÇÃO DA JANELA

