

Entidade Certificadora	Cidemco
Morada	Pol. Industrial Lasao, Area Anardi, nº 5, Apartado 134 E-20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Spain
N.º Certificado	21612
Referência	TC 4200

TC 4200

<i>Ensaio</i>	<i>Resultado</i>
Permeabilidade ao Ar (UNE-EN 1026:2000)	Classe 3
Estanquidade (UNE-EN 1027:2000)	Classe 9A
Resistência ao Vento (UNE-EN 12211:2000)	Classe C4
Coefficiente de Transmissão Térmica (UNE-EN ISO 10077-2:2008)	3,8 W / m ² K

Tipologia	Janela de Alumínio Correr de 2 Folhas 1.800 x 1.500 mm
Série	TC 4200
Data	Abril de 2009
Ensaios	

CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

Tipo Janela:	Correr 2 Folhas
Dimensões exteriores:	1.800 x 1.500 mm
Superfície Total:	2,70 m ²
Comprimento da Junta	7,66 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 do interior para o exterior Quatro canais no interior do perfil
Pontos de Fecho (quant.):	Dois
Vidros	
Tipo:	Duplo
Espessura:	4-12-4 mm
Colocação:	No canal
Estanquidade:	Silicone

ALÇADO E SECÇÕES DE CONSTRUÇÃO DA JANELA

