



**CLIENTE** Anicolor - Alumínios, Lda.

**Endereço** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6  
3770-908 Oiã - Oliveira do Bairro

**Telefone** +351 234 729 420 | **E-mail** tecnico@anicolor.pt

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO CARACTERIZADO\*

**Sistema de correr minimalista PRIME com Rotura Térmica –** Janela de sacada com 2 folhas de correr, com as dimensões de 4.000 m x 3.000 m (LxH), com aplicação de fecho multiponto e vidro triplo incolor 8 mm temperado + caixa de ar 18 mm + vidro incolor 6 mm + caixa de ar 16 mm + vidro incolor 8 mm temperado, com uma espessura total de 56 mm.

**Referência interna** CXL030A/23

**Referência cliente\*** Sistema de correr minimalista PRIME com Rotura Térmica

### BASEADO NOS RELATÓRIOS DE ENSAIO

— Permeabilidade ao ar, estanquidade à água e resistência ao vento: CXL074/23 de 14 de julho 2023



### ENSAIOS REALIZADOS E RESULTADOS

Caracterização efetuada de acordo com a norma EN 14351-1:2006+A2:2016 – *Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets*. O Itecons é Organismo Notificado (NB 2211) para a marcação CE, no âmbito do Regulamento dos Produtos de Construção.

ENSAIO	LOCAL DE REALIZAÇÃO	CONDIÇÕES AMBIENTAIS	OBSERVAÇÕES	RESULTADO / CLASSIFICAÇÃO
Determinação da permeabilidade ao ar de portas e janelas (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Itecons	23.5 °C 58.7 % HR 100.90 kPa	---	Classe 4
Determinação da estanquidade à água de portas e janelas (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Itecons	22.4 °C 66.5 % HR 101.42 kPa	---	Classe 8A
Determinação da resistência ao vento de portas e janelas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Itecons	25.2 °C 62.9 % HR 101.13 kPa	---	Classe B4

Para efeitos de emissão de declaração de conformidade dos ensaios de permeabilidade ao ar, estanquidade à água e resistência ao vento de acordo com as Normas EN 12207:2016, EN 12208:1999 e EN 12210:2016, respetivamente, não foi considerada a incerteza de medição associada aos resultados.

Este Relatório não contém todas as informações requeridas pela NP EN ISO/IEC 17025, conforme acordado com o cliente, as quais poderão ser fornecidas a pedido deste.

Autoria técnica

António Vieira  
Técnico Superior

Responsabilidade técnica

Nuno Simões  
Supervisor Técnico e Científico

A Direção

Documento validado

#### NOTAS:

O presente relatório não dispensa a consulta dos relatórios de ensaio que lhe serviram de base, para uma completa análise e interpretação dos resultados.

O presente relatório não pode ser reproduzido, exceto na íntegra, sem o acordo escrito do Itecons.

Os resultados apresentados referem-se, exclusivamente, aos itens ensaiados e aplicam-se à(s) amostra(s) conforme rececionada(s).

Os dados assinalados com \* foram fornecidos pelo cliente e são da sua inteira responsabilidade.