## RAPPORT RÉSUMÉ

**RÉSULTATS** 

CXL077/23 14/07/2023







Rua Pedro Hispano, s/n 3030-289 Coimbra

www.itecons.uc.pt itecons@itecons.uc.pt





CLIENT Anicolor - Alumínios, Lda.

Adresse Zona Industrial de Oiã. Apartado 6

3770-908 Oiã - Oliveira do Bairro

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



## **DESCRIPTION DE LE PRODUIT TESTÉ\***

Système Coulissant Minimaliste PRIME avec Rupture Thermique - Porte-fenêtre à 2 vantaux coulissants, de dimensions 4.000 m x 3.000 m (LxH), avec fermeture multipoint et triple vitrage clair trempé 8 mm + lame d'air 18 mm + verre clair 6 mm + lame d'air 16 mm + verre clair trempé 8 mm, d'une épaisseur totale de 56 mm.

Référence interne CXL030A/23

Référence cliente\* Système Coulissant Minimaliste PRIME avec Rupture Thermique

## BASÉ SUR LES RAPPORTS D'ESSAI

- Perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau et résistance au vent: CXL074/23 du 14 Juillet 2023

## ESSAIS RÉALISÉS ET RÉSULTATS

Caractérisation réalisée selon la norme EN 14351-1:2006+A2:2016 - Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets. Itecons est un Organisme Notifié (NB 2211) pour le marquage CE dans le cadre du Règlement sur les Produits de Construction.

ESSAI	SITE DE L'ESSAI	CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	OBSERVATIONS	RÉSULTAT / CLASSIFICATION
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Itecons	23.5 °C		Classe 4
		58.7 % HR		
		100.90 kPa		
Détermination de la l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Itecons	22.4 °C		Classe 8A
		66.5 % HR		
		101.42 kPa		
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Itecons	25.2 °C		Classe B4
		62.9 % HR		
		101.13 kPa		

En vue de la émission d'une déclaration de conformité pour les essais de perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance au vent, selon les normes EN 12207:2016, EN 12208:1999 et EN 12210:2016, respectivement, l'incertitude de mesure associée aux résultats n'a pas été considérée.

Ce rapport ne contient pas toutes les informations requises par la norme NP EN ISO/IEC 17025, comme convenu avec le client, qui peuvent être fournies sur demande du

Auteur technique



Responsable technique



Direction





