



CLIENT Anicolor - Aluminios Lda
Adresse Zona Industrial de Oiã, Apartado 6
3770-059 Oiã
Téléphone 234729420 | **E-mail** tecnico@anicolor.pt

DESCRIPTION DU PRODUIT TESTÉ

Système de Façade FX - Mur Rideau – Module de mur-rideau composé de 4 montants et 4 traverses de dimensions 2880 mm x 3470 mm (LxH) et d'un vitrage double d'une épaisseur nominale de 30.5 mm, composé d'un vitrage extérieur trempé clair de 6 mm, séparé par une lame d'air de 16 mm, et d'un vitrage intérieur feuilleté 44.1 clair.

Référence interne FCC001A/25

Référence cliente* Système de Façade FX - Mur Rideau

BASÉ SUR LES RAPPORTS D'ESSAI

– Perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau et résistance au vent: FCC007/25 du 24 janvier 2025

ESSAIS RÉALISÉS ET RÉSULTATS

Caractérisation réalisée selon la norme EN 13830:2003 – *Curtain walling - Product standard*. 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 façade rideaux (EN 12153:2023; EN 12152:2023)**	Itecons	---	---	Classe AE (+900 Pa)
				Classe A _L E (+900 Pa)
				Classe AE (-900 Pa)
				Classe A _L E (-900 Pa)
Détermination de la l'étanchéité à l'eau de façade rideaux (EN 12155:2000; EN 12154:1999)**	Itecons	---	---	Classe RE 900
Détermination de la résistance au vent de façade rideaux (EN 12179:2000; EN 13116:2024)	Itecons	---	---	Apte: 2000 Pa

Le paramètre marqué par ** n'est pas inclus dans le champ d'application de l'Organisme Notifié de l'Itecons.

En vue de la emission d'une déclaration de conformité pour le perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau et résistance au vent conformément à la EN 12153:2023, EN 12155:2000 e EN 12179:2000 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 client.

Auteur technique

Luis Abreu
Technicien Supérieur

Responsable technique

Nuno Simões
Superviseur Technique et Scientifique

Direction

Document validé

REMARQUES:

Ce rapport ne remplace pas la consultation des rapports d'essais qui ont servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation des résultats.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf par accord écrit de Itecons.

Les résultats présentés concernent uniquement les objets soumis aux essais et s'appliquent à l'échantillon tel que réceptionné.

Les données signalées avec * ont été fournies par le client et sont sous votre seule responsabilité.