

RAPPORT SIMPLIFIÉ

ESSAIS DE PERMÉABILITÉ À L'AIR, ÉTANCHÉITÉ À L'EAU, ET RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT



ENTREPRISE

Applicant

EUROPEAN ALUMINIUM SYSTEMS, S.L.U.

Av. de Europa, 103

12006- Castellón de la Plana. (Castellón)

FABRICANT⁽¹⁾

Manufacturer

AIRCLOS ALUMINIUM SYSTEMS

PRODUIT⁽¹⁾

Product

Toiture coulissante avec un panneau supérieur fixe et un panneau inférieur mobile

MODÈLE⁽¹⁾

Model

Série: T7000 RPT

DIMENSIONS

Dimensions

1797 x 2100 mm

MATÉRIEL⁽¹⁾

Material

Aluminium.

VITRAGE⁽¹⁾

Glazing element

**Panneau et fixe : 4+4,2/18/4 Trempé /18/ 10
Trempé**

DATE D'ESSAI

Date of tests

16.09.2022

DATE D'ÉMISSION

Date of issue

27.09.2022

Normes d'essai:

EN 1026:2016. Fenêtres et portes.

Perméabilité à l'air

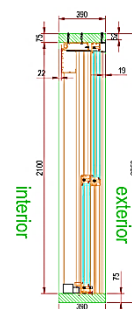
EN 1027:2016. Fenêtres et portes.

Étanchéité à l'eau.

EN 12211:2016. Fenêtres et portes.

Résistance au vent.

Coupe ou photo:



RÉSULTATS

Results

Perméabilité à l'air

CLASSE 3

Étanchéité à l'eau

CLASSE 8A

Résistance à la charge du vent

CLASSE C5

Norme de classification :

EN 12207:2016. Fenêtres et portes.

Perméabilité à l'air.

EN 12208:1999. Fenêtres et portes.

Étanchéité à l'eau.

EN 12210:2016. Fenêtres et portes.

Résistance au vent.

Luis García Viguera

Responsable Technique

Department Director



Ce document extrait et reflète les résultats associés au rapport d'essai n° 256370. Les rapports signés électroniquement sur des supports numériques sont considérés comme un document original, ainsi que des copies électroniques de celui-ci. L'impression sur papier n'est pas juridiquement valide. Règle de décision: Pour donner une classification, une règle de décision binaire (réussite-échec) sera utilisée avec des critères d'acceptation simples avec un risque spécifique inférieur à 50 % de fausse probabilité (PFA). (1) ENSATEC, S.L.U., décline toute responsabilité pour les informations fournies par le client.