

**ESSAI DE TYPE INITIAL D'UNE FENÊTRE DE CHASSIS FRANÇAISE OSCILO-BATENTE AVEC  
PROFILÉS D' ALUMINIUM DE LA SÉRIE AZ****Dimensions caractéristiques:**

- Dimensions de la baie (L x H)..... 1,20 m x 1,20 m
- Longueur du joint mobile ..... 5,62 m
- Surface total ..... 1,44 m<sup>2</sup>
- Epaisseur du (des) vitrage(s)..... (5-10-6) 21 mm

**5 - CONCLUSIONS**

5.1 - Dans le tableau ci-dessous, on présente une synthèse des résultats applicables au prototype soumis à l'essai.

ESSAI		Classe
Perméabilité à l'air		4
Étanchéité à l'eau		9A
Résistance au vent	Pression de l'essai	5
	Déflexion	C
Force de Manœuvre de fermeture**		2
Force de Manœuvre du vantail**		2
Résistance à l'ouverture et fermeture répétée**		2
Résistance à la torsion statique**		4
Résistance sur le plan du vantail **		4

5.2 - Les classifications de perméabilité à l'air et d'étanchéité à l'eau dépendent des rainures de drainage d'eau et des lignes d'étanchéité existantes sur le prototype soumis à l'essai décrits dans la section 2. Toute modification sur ces rainures ou sur les lignes d'étanchéité peuvent entraîner une modification de la performance du prototype.

5.3 – Les joints d'étanchéité appliquées doivent être stables en dimension, aspect e flexibilité EN 12365-1 (2003).

5.4 - Les résultats de l'essai ne sont valables que pour le prototype soumis à l'essai avec les profilés et les accessoires spécifiés dans la section 2, devant être prises en compte les règles d'extrapolation prévues par la norme NP EN 14351-1 (2008).

Boletim de Ensaios