

# Justificatif

Perméabilité à l'air, Etanchéité à l'eau, Résistance au vent



## Rapport d'essai

No 12-003023-PR04  
(PB-A01-02-fr-02)

**Client** Arbor Ahsap Yapi Elemanlari  
Atatürk bulvari Köstemir yolu  
No:74 Silivri  
Istanbul  
Turquie

**Produit** Fenêtre oscillo-battante

**Dénomination** Dénomination du système : MINIMA 68m

**Détails du produit déterminants pour la performance** Matériau : Bois-Aluminium

**Dimensions hors tout (l x h)** 1230 mm x 1480 mm

**Particularités**

## Bases

EN 14351-1: 2006+A1: 2010

Normes d'essai :

EN 1026: 2000-06

EN 1027: 2000-06

EN 12046-1: 2003-11

EN 12211: 2000-06

EN 14609: 2004-06

Versions nationales correspondantes (par ex. DIN EN)

## Représentation



## Résultat

Perméabilité à l'air selon EN 12207:1999-11



**Classe 4**

Perméabilité à l'eau selon EN 12208:1999-11



**Classe E1200**

Résistance au vent selon EN 12210: 1999-11/AC: 2002-08



**Classe C3 / B3**

## Notes concernant l'utilisation

Les résultats déterminés peuvent être utilisés par le fabricant comme base pour son propre rapport récapitulatif d'essai de type initial (ETI). Les spécifications de la norme produit en vigueur doivent être respectées.

## Validité

Les données et résultats se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et testé. La classification est valable aussi longtemps que le produit et les bases susmentionnées restent inchangés. Le résultat peut être extrapolé en tenant compte des dispositions correspondantes de la norme produit et sous la propre responsabilité du fabricant. Cet essai/évaluation ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question ; notamment les influences des intempéries et les phénomènes de vieillissement n'ont pas été pris en compte.

## Note concernant la publication

A ce sujet, c'est la notice de l'ift « Publicité avec des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi. Cette page de garde a valeur de version abrégée.

Ce justificatif comprend au total 19 pages.

**ift Rosenheim**

19.02.2013

Traduction du 21.03.2022



signé

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Directeur adjoint du ressort  
Éléments de construction

signé

Rolf Schnitzler, Dipl.-Ing. (FH)  
Ingénieur produit  
Éléments de construction

Ce document n'est pas valable sans signature. Le document original n° 12-003023-PR04 (PB-A01-02-en-02) du 19.02.2013 reste juridiquement contraignant.