

# 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 Yapı Elemanları Atatürk bulvari Köstemir yolu No:74 Silivri İstanbul Turquie	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)
Produit	Fenêtre oscillo-battante	Représentation
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		

## 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

Eléments de construction

signé

Rolf Schnitzler, Dipl.-Ing. (FH)

Ingénieur produit

Eléments 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.



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-ZE-2288.00  
DGA-IS-4285-00



Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-PL-11349-01-00  
D-ZM-11349-01-00