

Justificatif

Coefficient de transmission thermique

Rapport d'essai

No 10-000381-PR02

PB-A01-06-fr-01



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

Produit	Fenêtre standard, à un vantail
Dénomination	IV 68
Dimensions hors tout (l x h)	1230 mm x 1480 mm
Matériau (châssis)	Bois (épicéa) et rails de protection contre les intempéries en aluminium
Type d'ouverture	Oscillo-battante Vitrage isolant : Type : -- Composition : 6 / 16 / 4 mm Remplissage de gaz : 91 % Argon Revêtement IR : Pos. 2, $\epsilon_n = 0,04$ (valeur mesurée) Espaceur : TGI
Remplissage	
Particularités	--

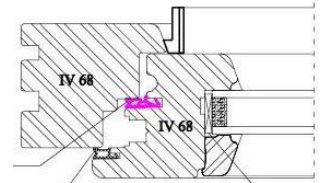
Bases

EN ISO 12567-1 : 2000
Isolation thermique des fenêtres et parties -
Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude -
Partie 1 : Fenêtres et portes complètes

Rapport d'essai 10-000381-
PB01-A01-06-de-01 du
27.10.2010

Représentation

Autres sections transversales, voir point 1.2



Notes concernant l'utilisation

Ce rapport d'essai sert de justificatif du coefficient de transmission thermique U_w .

Validité

Les données et résultats indiqués se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et testé.

L'essai du coefficient de transmission thermique ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question.

Notes concernant la publication

A ce sujet, c'est la notice de l'ift « Conditions et remarques relatives à l'utilisation des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi.

La page de garde a valeur de version abrégée.

Contenu

Ce justificatif comprend au total 6 pages

- 1 Objet
- 2 Réalisation
- 3 Détail des résultats

Coefficient de transmission thermique



$$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

ift Rosenheim
10.03.2020



Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Directeur de ressort
Physique du bâtiment

Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur d'essai
Physique du bâtiment