

Justificatif

Coefficient de transmission thermique

Rapport d'essai 403 43769/1

No 22-001104-PR01 (PB-A01-06-fr-01)



Client **Selectron Ltd.Sti**
Köstemir yolu Cad.

34570 Silivri / Istanbul
Turquie

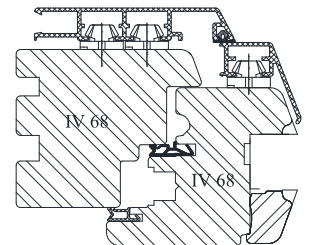
Bases

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

Produit	Fenêtre standard, à un vantail
Dénomination	IV 68
Dimensions hors tout (l x h)	1230 mm x 1480 mm
(châssis) Matériau	Bois (meranti, 0,43 g/cm ³ , lamellé) et parement extérieur en aluminium / laqué
Type d'ouverture	Oscillo-battant Vitrage isolant : Type : ClimaGuard 1.0 Composition : 4 / 16 / 4 mm Remplissage de gaz : Air Revêtement IR : Pos. 2, ε _n = 0,01 (valeur nominale)
Remplissage	Espaceur : TGI
Particularités	--

Représentation

Autres sections transversales, voir section 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 7 pages

- 1 Objet
- 2 Réalisation
- 3 Détail des résultats

Coefficient de transmission thermique



$$U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$



ift Rosenheim
9. septembre 2010
Traduction du 23.03.2022

signé
Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Directeur de ressort
Physique du bâtiment

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

Ce document n'est pas valable sans signature. Le document original n°403 43769/1 du 09.09.2010 reste juridiquement contraignant.



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

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 PUZ-Stelle: BAY 18
Deutscher Akkreditungs Rat
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00