

Justificatif

Calcul du coefficient de transmission thermique



Rapport d'essai
No 13-000237-PR02
(PB-K20-06-fr-02)

Client Selectron Elektrokimya San. ve Tic. Ltd. Sti.
(Arbor Wood Windows)
Atatürk Bulvari Köstemir
yolu No:74
34570 Silivri - Istanbul
Turquie

Bases *)

EN ISO 10077-2: 2012-02
SG 06 – obligatoire
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09
*) et les versions nationales
correspondantes, par ex. DIN EN

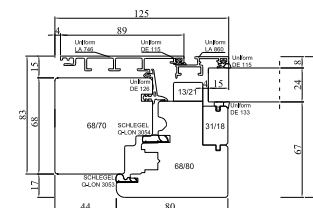
Produit Profilé de cadre bois-métal
Combinaison de profilés : vantail – cadre

Dénomination FLAT 68f

Détails du produit déterminants pour la performance Matériau bois tendre(500 kg/m³) / aluminium ; Vue largeur W en mm 125 ; Système d'étanchéité 1 x joint de face, 1 x joint de butée, 1 x joint central, 1 x joint de recouvrement ; Vantail ; Largeur en mm 80 (profil du bois : 80) ; Épaisseur en mm 99 (profil du bois : 68) ; Profilé de face / parclose ; Dénomination Uniform LA 860 ; Châssis ; Largeur en mm 93 (profil du bois : 70) ; Épaisseur en mm 83 (profil du bois : 68) ; Profilé de face ; Dénomination Uniform LA 746 ; Panneau de remplacement ; Couverture des bords en mm 15 ; Épaisseur en mm 51,5

Particularités Joints partiellement en caoutchouc mousse / mousse élastomère

Représentation



Notes concernant l'utilisation

Le présent rapport d'essai permet de démontrer le coefficient de transmission thermique U_f .

Validité

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

Cet essai ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question.

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.

Contenu

Le rapport contient un total de 6 pages et une annexe (1 page).

Résultat

Calcul du coefficient de transmission thermique selon
EN ISO 10077-2: 2012-02



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

ift Rosenheim
12.03.2013
Traduction du 29.03.2022



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

signé
Till Stübgen, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur de test
Physique du bâtiment

Ce document est valable sans signature. Le document original n° 13-000237-PR02 (PB-K20-06-en-01) du 12.03.2013 reste juridiquement contraignant.