## **Nachweis**

# Wärmedurchgangskoeffizient

#### Prüfbericht 422 41930/15



Auftraggeber

ETEM S. A.

light metals industry

1 Iroon Polytechniou Str.

19018 Magoula

Griechenland

Thermisch getrennte Metallprofile,

Profilkombination: Flügelrahmen-Stulp-Flügelrahmen Produkt

E-45 Bezeichnung

Flügelrahmen: 67,5 mm

Pfosten: 71 mm Bautiefe

200 mm Ansichtsbreite

Thermische

Material Aluminium profil mit thermischer Trennung

Oberfläche pulverbeschichtet / lackiert / anodisch oxidiert

Art: Stege durchgehend

Material: Polyamid 6.6 verstärkt mit 25 % Glasfaser

Metalloberflächen im Dämmzonenbereich: Pressblanke, unbehandelte Oberflächen, z. B. Hohlkammern nach einer Beschichtung im

Trennung / Vertikalverfahren Dämmzone

Dicke: 24 mm

Einbautiefe: 15 mm Füllung

Fahnendichtung im Glasfalzbereich

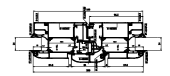
Anschlagdichtung mit Schaumgummianteil Besonderheiten

## Grundlagen

EN ISO 10077-2: 2003-10 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numeri-

sches Verfahren für Rahmen

### **Darstellung**



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten  $U_{\mathrm{f}}$  .

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Gegenstand.

Die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse

Wärmedurchgangskoeffizient



 $U_{\rm f} = 2,1 \; {\rm W/(m^2 \cdot \, K)}$ 



ift Rosenheim 13. Januar 2010

Klaus Specht, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter

ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Monvel Dame Manuel Demel, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur

ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik