

Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht 402 33040/1 R1*

* Revision von Prüfbericht Nr. 402 33040/1 vom 5. März 2007



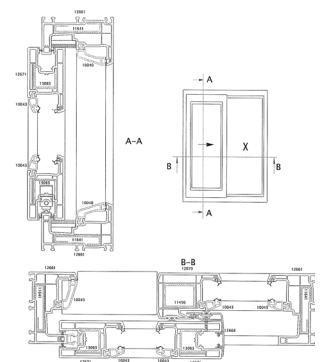
Auftraggeber **Ege Profil Tic ve San A.S.**
1. Organize san. Bölgesi 5 nolu yol No: 4 /Sakarya

Hanlibelde / Adapazari
Türkei

Grundlagen

EN 12412-2 : 2003-07
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen
Prüfbericht Nr. 402 33040/1 vom 5. März 2007

Darstellung



Produkt	Kunststoffprofile, Hebe - Schiebetür - Profilkombination
Bezeichnung	Vela System
Bautiefe	Blendrahmen: 92 mm
	Flügelrahmen: 48 mm
Ansichtsbreite	Blendrahmen: 64mm
	Flügelrahmen: 84 mm
Material	PVC- U / weiß
Aussteifung	Stahl / verzinkt
	Dicke: 24 mm
Füllung	Einbautiefe: 15 mm
Besonderheiten	--

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U_f .

Gültigkeit

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

Die Prüfung 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.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U_f = 2,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$



ift Rosenheim
28. März 2007

N. Sack

Norbert Sack, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter Bauphysik
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Konrad Huber

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik