

Nachweis

Energieeinsparung und Wärmeschutz

Prüfbericht 402 35292 U



Auftraggeber **Garbalinski GmbH**
Betriebsstätte Bebra
Robert-Bunsen-Str. 9 - 13

36179 Bebra

Produkt	Blend- / Flügelrahmen - Profilkombination
Bezeichnung	FORIS 500 HT (BR 002 / FR 013)
Bautiefe	Bautiefe Blendrahmen 72 mm Bautiefe Flügelrahmen 72 mm
Ansichtsbreite	167 mm
Material	PVC-U/weiß
Aussteifung	Stahl/verzinkt
Besonderheiten	--

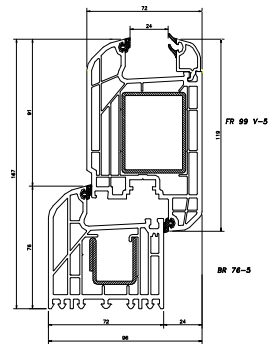
Grundlagen

EN 12412-2 : 2003-07
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen

Entspricht der nationalen Fassung DIN EN.

Prüfbericht 402 30312/2 vom 5. September 2005

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U_f

Wärmedurchgangskoeffizient



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



ift Rosenheim
13. Februar 2008

Michael Rossa, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

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

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 qualitätsbestimmenden 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 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse