

# Nachweis

## Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht  
Nr. 13-001890-PR02  
(PB-K20-06-de-01)



Auftraggeber profine GmbH  
International Profile Group  
Mülheimer Straße 26  
53840 Troisdorf  
Deutschland

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A1:2010

EN 12412-2:2003-07

\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

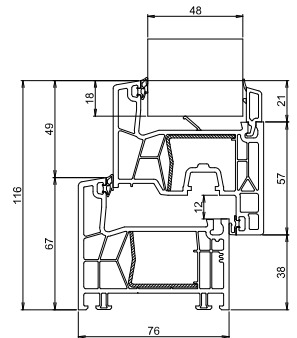
Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen –  
Blendrahmen

Bezeichnung **KBE 76**  
**KÖMMERLING 76**  
**TROCAL 76**

Leistungsrelevante  
Produktdetails Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsweite B in mm 116;  
Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 67; Profilquerschnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 78; Profilquerschnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 48; Einstand in mm 18

Besonderheiten --

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

### Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlage (1 Seite).

ift Rosenheim  
14.08.2013

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauphysik

Sebastian Unterholzner, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Wärme & Klima