

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 ¹⁾

EN 14351-1:2006+A1:2010

EN 12412-2:2003-07

¹⁾ und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen – Blendrahmen

Bezeichnung

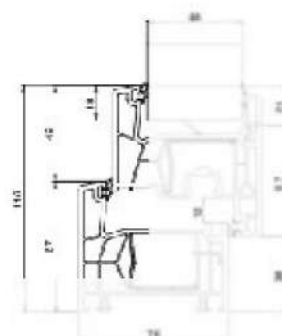
KÖMMERLING 76 AD

Leistungsrelevante Produktdetails

Material **Kunststoff – PVC hart**; Ansichtsbreite 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 Allergeneinflüsse 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