

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 16-001612-PR01
(PB-K20-06-de-03)



Auftraggeber profine GmbH
International Profile Group
Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens
Deutschland

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010-03
EN 12412-2:2003-07
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

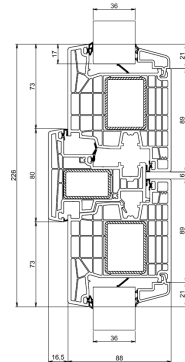
Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination:
Flügelrahmen – Stulp-Flügelrahmen

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-001612-PR01 (PB-K20-06-de-02) vom 23.8.2016

Bezeichnung 88 mm Variante Flügel / Stulp / Flügel

Darstellung

Leistungsrelevante Produktdetails
Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsbreite B in mm 226; Stulp; Profilquerschnitt, Breite in mm 80; Profilquerschnitt, Dicke in mm 86; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Flügelrahmen (2 x); Profilquerschnitt, Breite in mm 110; Profilquerschnitt, Dicke in mm 88; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 36; Einstand in mm 18



Flügel 88274 mit Stahl V314
Stulp 88472 mit Stahl V317
Flügel 88274 mit Stahl V314

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

ift Rosenheim
02.11.2016

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.

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauphysik

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauphysik

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten und Anlage (1 Seite).