

ift-Nachweis



Nummer	20-000757-PR02 (NW-K20-06-de-01)
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 86842 Türkheim Deutschland
Produkt	Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen
Bezeichnung	System: greenEvolution: flex
Details	Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Ansichtsbreite 118 mm; Systembautiefe 76 mm; Flügelrahmen: Bezeichnung 761002; Querschnitt (B x D) 80 mm x 76 mm; Füllung Dicke 48 mm; Füllung Einstand 21 mm; Aussteifungsmaterial Metalle - Stahl verzinkt; Aussteifung Bezeichnung 465006-75; Blendrahmen: Bezeichnung 760004; Querschnitt (B x D) 70 mm x 76 mm; Einlagematerial PET-Schaum „Kerdyn Green FR“; Querschnitt (B x D) 31 mm x 27 mm
Besonderheiten	

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12412-2:2003-07



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

ift Rosenheim
27.03.2020

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

Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauphysik

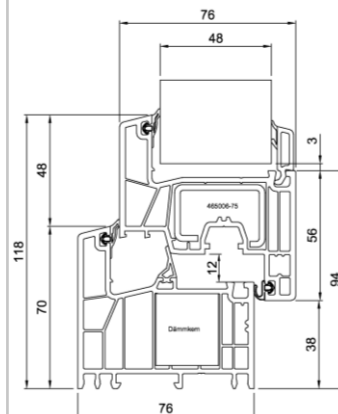
Grundlagen *)

EN 12412-2:2003-07

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

Prüfbericht: 20-000757-PR02 PB-K20-06-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 567-4053E