

Nummer	17-003071-PR02 (NW-K20-06-de-01)
Inhaber	profine GmbH International Profile Group Zweibrücker Straße 200 66954 Pirmasens Deutschland
Produkt	Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen
Bezeichnung	System: KBE 70 KÖMMERLING 70 TROCAL 70
Details	Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Ansichtsbreite 115 mm; Systembautiefe 70 mm; Flügelrahmen: Bezeichnung 70220; Querschnitt (B x D) 78 mm x 70 mm; Füllung Dicke 36 mm; Füllung Einstand 17 mm; Aussteifungsmaterial Metall - Stahl - verzinkt; Blendrahmen: Bezeichnung 70121; Querschnitt (B x D) 66 mm x 70 mm; Aussteifungsmaterial Metall - Stahl - verzinkt
Besonderheiten	

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12412-2:2003-07



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

ift Rosenheim
05.03.2018



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

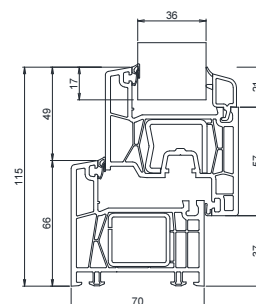


Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauphysik

Grundlagen *)

Prüfbericht: 17-003071-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: 188-BED6B