

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 16-003017-PR01
(PB-K20-06-de-02)



Auftraggeber Salamander
Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Str. 58
86842 Türkheim
Deutschland

Grundlagen *)

In Anlehnung an
EN 12412-2:2003-07

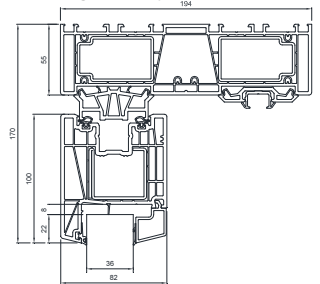
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt Hebeschiebefenster / Hebeschiebetür
Profilkombination: Flügelrahmen-Blendrahmen,
Flügelrahmen - Schwelle,
Flügelrahmen - Flügelrahmen

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-003017-PR01
(PB-K20-06-de-01) vom 12.12.2016

Darstellung

Darstellung Probekörper



Weitere Darstellungen siehe Anlage 1

Bezeichnung evolutionDrive: HST

Leistungsrelevante Produktdetails Material Kunststoff – PVC hart; Außenmaß, Breite in mm 2180; Außenmaß, Höhe in mm 1480; Ansichtsbreite B in mm 190 (oben/seitlich), 152 (unten), 106 (Mittelstoß); Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 55; Profilquerschnitt, Dicke in mm 194; Aussteifung; Material Metall / Stahl verzinkt; Schwelle; Profilquerschnitt, Breite in mm 55; Profilquerschnitt, Dicke in mm 194; Material Kunststoff – PVC hart, Aluminium / eloxiert; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 100; Profilquerschnitt, Dicke in mm 82; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 36; Einstand in mm 22

Verwendungshinweise

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

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

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.

ift Rosenheim
12.12.2016

Veröffentlichungshinweise

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

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

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten und Anlagen (4 Seiten).