

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 16-003351-PR02
(PB-K20-06-de-01)



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

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010-03
EN 12412-2:2003-07

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

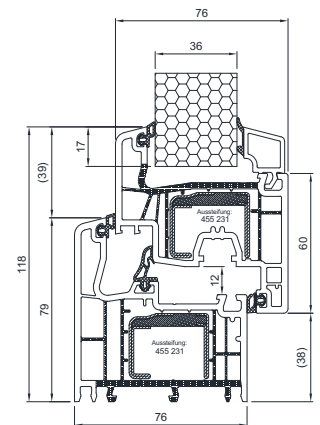
Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen –
Blendrahmen

Bezeichnung Streamline MD

Leistungsrelevante
Produktdetails Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsbreite B in mm 118;
Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 79; Profilquer-
schnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Thermisch
getrennte Aussteifung aus Stahl / verzinkt und Po-
lyurethan - Vergussmasse, Höhe der thermischen Trennung
in mm 10; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 80;
Profilquerschnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Ther-
misch getrennte Aussteifung aus Stahl / verzinkt
und Polyurethan - Vergussmasse, Höhe der thermischen
Trennung in mm 10; Ersatzpaneel; Dicke in mm 36; Einstand in
mm 17

Besonderheiten --

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen vom Hersteller zur Erstellung
der Leistungserklärung entspre-
chend der Bauproduktenverord-
nung 305/2011/EU verwendet
werden. Die Festlegungen der
geltenden Produktnorm sind zu
beachten.

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper.
Diese Prüfung/Bewertung ermög-
licht keine Aussage über weitere
leistungs- /qualitätsbestimmende
Eigenschaften des Produkts; ins-
besondere Witterungs- und Alte-
rungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

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

ift Rosenheim
06.12.2016

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

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