

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient



Prüfbericht
Nr. 13-001585-PR01
(PB-K20-06-de-01)

Auftraggeber **Wolf Fenster AG**
Förche 8
39040 Natz-Schabs
Italien

Grundlagen *)

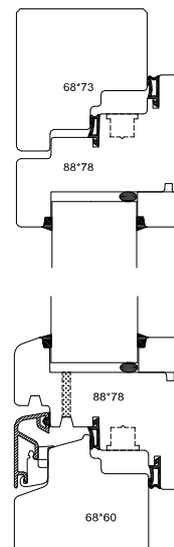
EN 14351-1:2006+A1:2010

EN 12412-2:2003-07

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

Produkt	Holzprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen
Bezeichnung	Ho 88f
Abmessungen	1230 mm x 1480 mm
Bautiefe	Blendrahmen: 68 mm Flügelrahmen: 88 mm
Ansichtsbreite	unten: 110 mm oben / seitlich: 112 mm
Material	Holz (Fichte / lamelliert / Rohdichte: ca. 430 kg/m ³), Wetterschutzschiene aus Aluminium / eloxiert
Füllung	Dicke: 44 mm Einbautiefe: 13 mm
Besonderheiten	Polyethylenschnur im Glasfalz

Darstellung



Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenschließenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

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.

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlagen (3 Seiten).

ift Rosenheim
03.09.2013

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

Sebastian Unterholzner, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Wärme & Klima