

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 13-001585-PR02
(PB-K20-06-de-02)



Auftraggeber Wolf Fenster AG
Förche 8
39040 Natz-Schabs
Italien

Grundlagen *)

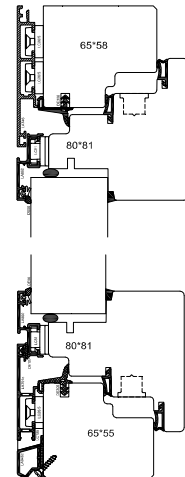
EN 14351-1:2006+A1:2010

EN 12412-2:2003-07

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

Produkt	Holz- Metallprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen
Bezeichnung	ha 98f
Abmessungen	1230 mm x 1480 mm
Bautiefe	Blendrahmen: 80 (65) mm Flügelrahmen: 98 (80) mm
Ansichtsbreite	unten: 108 mm oben / seitlich: 111 mm
Material	Holz (Fichte / lamelliert / Rohdichte: ca. 460 kg/m ³), Vorsatzschale und Wetterschutzschiene aus Aluminium / pulverbeschichtet
Füllung	Dicke: 44 mm Einbautiefe: 13 mm
Besonderheiten	--

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 zusammenfassenden 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 7 Seiten und Anlagen (3 Seiten).

ift Rosenheim
20.09.2013

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

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