



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
Rollläden · shutters
Türen + Tore · doors
Fassaden · curtain walling
Baubeschläge · building hardware

PRÜFZEUGNIS NR. 11/04-A130-Z2

Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmen U_f berechnet nach DIN EN ISO 10077-2 : 2008-08
„Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO/DIS 10077-2 : 2003)
Deutsche Fassung EN ISO 10077-2 : 2003”

Antragsteller **aluplast®** GmbH
Auf der Breit 2
D-76227 Karlsruhe

Bauart Kunststoff-Hohlkammerprofil,
Verstärkungen aus PA 6.6 GF 25

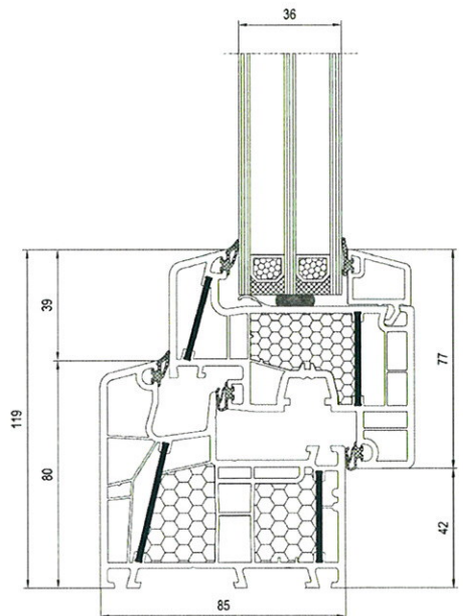
Bezeichnung **energeto 8000 foaminside**

Profilkombination Blendrahmen 080x05
Flügel 080x86
Hohlkammern z.T. ausgeschäumt

Profildicke 85 mm

Ansichtsbreite 119 mm

Kalibrierpaneel für mind. 36 mm dicke Isolierverglasung



Ergebnis  gemäß Prüfbericht Nr. 11/04-A130-B1 vom 10.05.2011
wurde folgender wärmetechnische Kennwert berechnet:
Wärmedurchgangskoeffizient der Profilkombination $U_f = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Gültigkeit Laufzeit der Berechnungsnorm.

Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



10.05.2011

Dipl.-Ing. (FH) Arno Urban
Prüfstellenleiter