

## IDEAL 80

Juni 2011 01 F Kapitel

01 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U  $_{\rm g}$  laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-Ü, EDLP, 082-50-T28) (U  $_{\rm f}$  laut Tabelle)

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)

Schlagregendichtheit: bis Klasse: 9A (DIN EN 12208) Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210) Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit R<sub>w</sub> = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:

 $R_{w,P} = 33 \text{ dB} (R_{w,R} = R_{w,P} - 2 \text{ dB})$ 

P: Prüfwert; R: Rechenwert

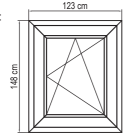
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_{w,P}$  von 46 dB ( $R_{w,R} = R_{w,P} - 2$  dB) erreicht werden.

P: Prüfwert: R: Rechenwert

Wärmeschutz: Uw -Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße:



1,23m x 1,48m <sup>1)</sup>

Maßstab: 1:50

Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

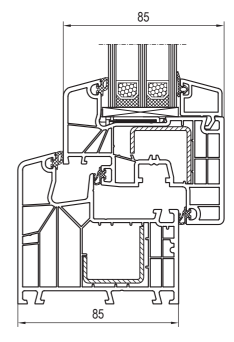
Anmerkungen:

- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>a</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

  3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert <= 1,2 W/m<sup>2</sup>K und U<sub>w</sub>-Wert <= 0,80 W/m<sup>2</sup>K:
- Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich. (soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung "PHT" in der Tabelle)
  4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

Produktdatenblatt Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 8000®

> 6-Kammer flächenversetzt (fv.) Classic-line



Zugrundeliegende Profil-Kombination für U  $_{\rm f}$  Maßstab: 1:2

			_					
Uf Rahmen	Ug Verglasung	U <sub>w</sub> Fenster						
Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 20-51mm 4)	Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) Ψ (Psi) 0,07 [W/n	nK]		erglas-Randverbund Warme Kante 0,04 [W/r	nK]	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,032 [W/r	mK]
[W/m²K]	DIN EN 673 <b>ΔΤ (15°C)</b> [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]			N EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]	
1,0	1,4	<b>1,4</b> (1,44)	0	,	<b>1,4</b> (1,37)	0	1,3 (1,35)	0
	1,3	1,4 (1,37)	0	•	1,3 (1,30)	0	1,3 (1,28)	0
	1,2	1,3 (1,31)	0	•	<b>1,2</b> (1,23)	0	1,2 (1,21)	0
	1,1	1,2 (1,24)	0	,	1,2 (1,17)	0	1,1 (1,15)	0
	1,0	1,2 (1,17)	0	_	<b>1,1</b> (1,10)	0	1,1 (1,08)	0
	0,9	<b>1,1</b> (1,10)	0	•	<b>1,0</b> (1,03)	0	1,0 (1,01)	0
	0,8	1,0 (1,04)	0		0,96	0	0,94	0
	0,7	0,97	0		0,90	0	0,88	0
	0,6	0,90	0		0,83	0	0,81	0
	0,5	0,83	0	PHT	0,76	0	рнт 0,74	0
	0,4	рнт 0,77	0	PHT	0,69	0	рнт 0,67	0

O Der U<sub>w</sub>-Wert Fenster auf Basis vom U<sub>f</sub>-Wert Rahmen und dem gewählten U<sub>g</sub>-Wert Verglasung kann in der Tabelle angekreuzt werden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Maßstab: 01\_E\_01\_83

Allgemeines Produktďatenblatt