

## IDEAL 50

März 2010 01 E Kapitel

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 5000®

5-Kammer

flächenversetzt (fv.) Classic-line

01 Seite

Materialien:

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

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 9A (DIN EN 12208)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210) Eigenschaften:

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

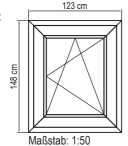
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 47 dB (R  $_{\rm w,R}$  = R  $_{\rm w,P}$  - 2 dB) erreicht werden.

P: Prüfwert: R: Rechenwert

Wärmeschutz: U<sub>w</sub>-Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße:



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

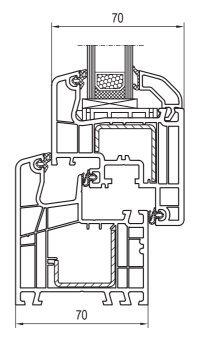
Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

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

Zugrundeliegende Profil-Kombination für U f Maßstab: 1:2



| Uf Rahmen   | Ug Verglasung  | U <sub>w</sub> Fenster  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Auf Basis der<br>zugrundeliegenden<br>Profil-Kombination und<br>Ausstattung (Materialien) | mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4) | Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu)<br>\Psi) 0,07 [W/m] | Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [W/r | nK]  | Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,032 [W/mK] |  |   |  |  |  |
| DAI/m21/1   | DIN EN 673<br>AT (15°C)                                      | DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]            |   | DIN EN ISO 10077-1<br>-> CE-Kennzeichnung<br>2) 3) [W/m²K] |  | DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K] |   |  |  |  |
| [W/m²K]   | [W/m²K]<br>1,4   | 1,5 (1,50)  | 0   | 1,4 (1,43)   | 0  | 1,4 (1,41)   | 0 |  |  |  |
| 1,2   | 1,3  | 1,3 (1,30)<br>1,4 (1,44)  | 0   | 1,4 (1,43)   | 0  | 1,3 (1,34)   | 0 |  |  |  |
|   | 1,2  | 1,4 (1,37)  | 0   | 1,3 (1,30)   | 0  | 1,3 (1,28)   | 0 |  |  |  |
|   | 1,1  | 1,3 (1,30)  | 0   | 1,2 (1,23)   | 0  | 1,2 (1,21)   | 0 |  |  |  |
|   | 1,0  | 1,2 (1,24)  | 0   | 1,2 (1,16)   | 0  | 1,1 (1,14)   | 0 |  |  |  |
|   | 0,9  | 1,2 (1,17)  | 0   | 1,1 (1,10)   | 0  | 1,1 (1,08)   | 0 |  |  |  |
|   | 0,8  | 1,1 (1,10)  | 0   | 1,0 (1,03)   | 0  | 1,0 (1,01)   | 0 |  |  |  |
|   | 0,7  | 1,0 (1,04)  | 0   | 0,97   | 0  | 0,95   | 0 |  |  |  |
|   | 0,6  | 0,97  | 0   | 0,90   | 0  | 0,88   | 0 |  |  |  |
|   | 0,5  | 0,91  | 0   | 0,83   | 0  | 0,81   | 0 |  |  |  |
|   | 0,4  | 0,84  | 0   | рнт 0,77   | 0  | рнт 0,75   | 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



## IDEAL 50

März 2010 01 F Kapitel

02 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U  $_{\rm g}$  laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, 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

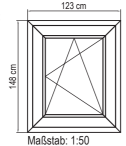
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 47 dB (R  $_{\rm w,R}$  = R  $_{\rm w,P}$  - 2 dB) erreicht werden.

P: Prüfwert: R: Rechenwert

Wärmeschutz: U<sub>w</sub>-Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße:



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

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

Anmerkungen:

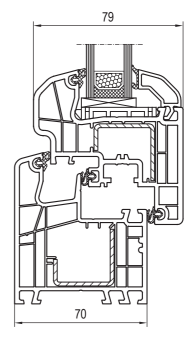
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>a</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen 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 5000®

5-Kammer halbflächenversetzt (hfv.) Classic-line



Zugrundeliegende Profil-Kombination für U f

| Uf Rahmen   | Ug Verglasung  |   |   |   | Fenster                                      |   |  |   |
|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
| Auf Basis der<br>zugrundeliegenden<br>Profil-Kombination und<br>Ausstattung (Materialien) | mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4) | Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu)<br><b>Y (Psi)</b> 0,07 [W/mK] |   | Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [W/mK] |  |   | Isolierglas-Randverbund Warme Kante    \Psi 0,032 [W/mK] |   |
| [W/m²K]   | DIN EN 673<br><b>ΔΤ (15°C)</b><br>[W/m²K]                    | DIN EN ISO 10077-1<br>-> CE-Kennzeichnung<br>2) 3) [W/m²K]                |   | -> CE   | EN ISO 10077-1<br>E-Kennzeichnung<br>[W/m²K] |   | DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]     |   |
| 1,2   | 1,4  | 1,5 (1,50)  | 0 | 1   | ,4 (1,43)                                    | 0 | 1,4 (1,41)   | 0 |
|   | 1,3  | 1,4 (1,44)  | 0 | 1   | ,4 (1,36)                                    | 0 | 1,3 (1,34)   | 0 |
|   | 1,2  | 1,4 (1,37)  | 0 | 1   | ,3 (1,30)                                    | 0 | 1,3 (1,28)   | 0 |
|   | 1,1  | 1,3 (1,30)  | 0 | 1   | ,2 (1,23)                                    | 0 | 1,2 (1,21)   | 0 |
|   | 1,0  | 1,2 (1,24)  | 0 | 1   | ,2 (1,16)                                    | 0 | 1,1 (1,14)   | 0 |
|   | 0,9  | 1,2 (1,17)  | 0 | 1   | ,1 (1,10)                                    | 0 | <b>1,1</b> (1,08)  | 0 |
|   | 0,8  | 1,1 (1,10)  | 0 | 1   | ,0 (1,03)                                    | 0 | 1,0 (1,01)   | 0 |
|   | 0,7  | 1,0 (1,04)  | 0 |   | 0,97   | 0 | 0,95   | 0 |
|   | 0,6  | 0,97  | 0 |   | 0,90   | 0 | 0,88   | 0 |
|   | 0,5  | 0,91  | 0 |   | 0,83   | 0 | 0,81   | 0 |
|   | 0,4  | 0,84  | 0 | PHT   | 0,77   | 0 | рнт 0,75   | 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 5