

März 2010 01 E

Kapitel

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 7000®

5-6-Kammer

halbflächenversetzt (hfv.)

Classic-line

79

01 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U<sub>g</sub> laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U<sub>f</sub> laut Tabelle)

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

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

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  $R_w$  = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,P}$  = 33 dB ( $R_{w,R}$  =  $R_{w,P}$  - 2 dB)

P: Prüfwert; R: Rechenwert

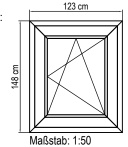
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 45 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:



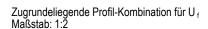
1,23m x 1,48m 1)

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

Anmerkungen:

- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>q</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

  3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert <= 1,2 W/m²K und U<sub>w</sub>-Wert <= 0,80 W/m²K:
- Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich. (soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung "PHT" in der Tabelle)
- 4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich



80

Uf Rahmen	Ug Verglasung	U <sub>w</sub> Fenster						
Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4)	Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) <b>Ψ (Psi)</b> 0,07 [W/n	Isolierglas-Rar Warme F Ψ (Psi) 0,0		solierglas-Randverbund   Warme Kante   Ψ (Psi) 0,032 [W/mK]			
[W/m²K]	DIN EN 673 <b>ΔΤ (15°C)</b> [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]	-> CE-Kennzeichnung -> CE-Kennzeichnung			DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		
	1,4	<b>1</b> ,6 (1,54)	0	1,5 (	1,46) $\circ$	<b>1,4</b> (1,44)	0	
	1,3	1,5 (1,47)	0	1,4 (	1,40) $\circ$	1,4 (1,38)	0	
	1,2	<b>1,4</b> (1,40)	0	1,3 (	1,33) $\circ$	1,3 (1,31)	0	
	1,1	1,3 (1,34)	0	1,3 (	1,26) $\circ$	1,2 (1,24)	0	
	1,0	1,3 (1,27)	0	1,2 (	1,20) $\circ$	1,2 (1,18)	0	
1,3	0,9	1,2 (1,20)	0	1,1 (	1,13) $\circ$	1,1 (1,11)	0	
	0,8	1,1 (1,14)	0	1,1 (	1,07) $\circ$	1,0 (1,05)	0	
	0,7	1,1 (1,07)	0	1,0 (	1,00) $\circ$	0,98	0	
	0,6	1,0 (1,01)	0	0,9	3 0	0,91	0	
	0,5	0,94	0	0,8	7 0	0,85	0	
	0,4	0,87	0	рнт 0,8	0 0	рнт 0,78	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:



März 2010 01 E Kapitel

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 7000®

5-6-Kammer

flächenversetzt (fv.)

Soft-line / Classic-line

02 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U<sub>g</sub> laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U<sub>f</sub> laut Tabelle)

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

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

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  $R_w$  = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,P}$  = 33 dB ( $R_{w,R}$  =  $R_{w,P}$  - 2 dB)

P: Prüfwert; R: Rechenwert

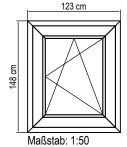
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 45 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 1)

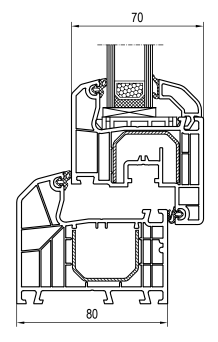
Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Anmerkungen:

- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>q</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

  3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert <= 1,2 W/m²K und U<sub>w</sub>-Wert <= 0,80 W/m²K:
- Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich. (soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung "PHT" in der Tabelle)
- 4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich





Uf Rahmen	Ug Verglasung	U <sub>W</sub> Fenster					
Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4)	Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) Ψ (Psi) 0,07 [W/mK]	Solierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [W/mK]	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,032 [W/mK]			
[W/m²K]	DIN EN 673 <b>ΔT (15°C)</b> [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]			
1,3	1,4	1,6 (1,54) 0	1,5 (1,47) 0	1,4 (1,45) 0			
	1,3	1,5 (1,47) $\circ$	1,4 (1,40) •	1,4 (1,38) •			
	1,2	<b>1,4</b> (1,40) $\circ$	<b>1,3</b> (1,33) •	1,3 (1,31) •			
	1,1	1,3 (1,34) •	1,3 (1,26) $\circ$	1,2 (1,24) •			
	1,0	1,3 (1,27) •	1,2 (1,20) •	1,2 (1,18) •			
	0,9	1,2 (1,20) •	1,1 (1,13) •	<b>1,1</b> (1,11) •			
	0,8	<b>1,1</b> (1,13) •	1,1 (1,06) •	1,0 (1,04) •			
	0,7	<b>1,1</b> (1,07) $\circ$	1,0 (0,99) $\circ$	0,97 $\circ$			
	0,6	1,0 (1,00) $\circ$	0,92 0	0,90 0			
	0,5	0,93 °	0,86 °	0,84 0			
	0,4	0,86 $\circ$	0,79 °	0,77 $\circ$			

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:



März 2010 01 E Kapitel

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 7000®

6-Kammer

halbflächenversetzt (hfv.)

Classic-line

Scheibenverklebung

03 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U<sub>g</sub> laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U<sub>f</sub> laut Tabelle) Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung im Rahmen

und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

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

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  $R_w$  = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,P}$  = 33 dB ( $R_{w,R}$  =  $R_{w,P}$  - 2 dB)

P: Prüfwert; R: Rechenwert

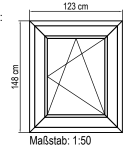
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 45 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 1)

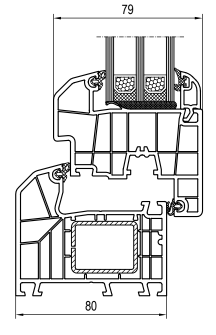
Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Anmerkungen:

- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>q</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

  3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert <= 1,2 W/m²K und U<sub>w</sub>-Wert <= 0,80 W/m²K:
- 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 zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4)	Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) Ψ (Psi) 0,07 [W/m	Isolierglas-Randverbu Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [M	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,032 [W/mK]				
[W/m²K]	DIN EN 673 <b>ΔΤ (15°C)</b> [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		
[vv//// vj	1,4	1,5 (1,51)	0	<b>1,4</b> (1,43	) 0	1,4		0
1,2	1,3	1,4 (1,44)	0	1,4 (1,37	) 0	1,3	(1,35)	0
	1,2	<b>1,4</b> (1,37)	0	<b>1,3</b> (1,30	) 0	1,3	(1,28)	0
	1,1	<b>1,3</b> (1,30)	0	<b>1,2</b> (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	<b>1,1</b> (1,10	) 0	1,1	(1,08)	0
	0,8	<b>1,1</b> (1,10)	0	<b>1,0</b> (1,03	) 0	1,0	(1,01)	0
	0,7	1,0 (1,03)	0	0,96	0	0,	,94	0
	0,6	0,97	0	0,89	0	0,	,87	0
	0,5	0,90	0	0,82	0	рнт О	,80	0
	0,4	0,83	0	рнт 0,76	0	рнт О	,74	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:



März 2010 01 E Kapitel

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 7000®

6-Kammer

flächenversetzt (fv.)

Classic-line

Scheibenverklebung

70

04 Seite

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U<sub>g</sub> laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U<sub>f</sub> laut Tabelle) Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung im Rahmen

und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

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

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  $R_w$  = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,P}$  = 33 dB ( $R_{w,R}$  =  $R_{w,P}$  - 2 dB)

P: Prüfwert; R: Rechenwert

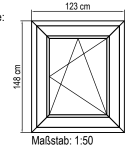
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas

(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R  $_{\rm w,P}$  von 45 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 1)

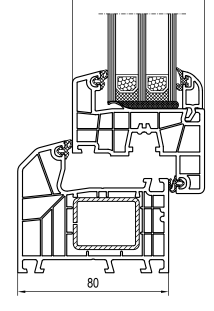
Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Anmerkungen:

- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U<sub>q</sub> < 1,9 W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m
- 2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

  3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert <= 1,2 W/m²K und U<sub>w</sub>-Wert <= 0,80 W/m²K:
- Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich. (soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung "PHT" in der Tabelle)
- 4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich





Uf Rahmen	Ug Verglasung	U <sub>W</sub> Fenster						
Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-41mm 4)	Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) $\Psi \text{ (Psi)}  0,07 \text{ [W/mK]}$		Isolierglas-Randverbund   Warme Kante   Ψ (Psi)   0,04 [W/mK]		Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,032 [W/mK]		
[W/m²K]	DIN EN 673 <b>ΔΤ (15°C)</b> [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3)  [W/m²K]		
1,2	1,4	<b>1,5</b> (1,52)	0	<b>1,4</b> (1,44)	0	1,4 (1,42)	0	
	1,3	<b>1,5</b> (1,45)	0	<b>1,4</b> (1,37)	0	1,4 (1,35)	0	
	1,2	<b>1,4</b> (1,38)	0	1,3 (1,30)	0	1,3 (1,28)	0	
	1,1	<b>1,3</b> (1,30)	0	1,2 (1,23)	0	1,2 (1,21)	0	
	1,0	1,2 (1,23)	0	<b>1,2</b> (1,16)	0	1,1 (1,14)	0	
	0,9	1,2 (1,16)	0	<b>1,1</b> (1,09)	0	1,1 (1,07)	0	
	0,8	<b>1,1</b> (1,09)	0	1,0 (1,02)	0	1,0 (1,00)	0	
	0,7	1,0 (1,02)	0	0,95	0	0,93	0	
	0,6	0,95	0	0,88	0	0,86	0	
	0,5	0,88	0	0,81	0	рнт 0,79	0	
	0,4	0,81	0	рнт 0,74	0	рнт 0,71	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: