Mail: info@fensterversand-ab-werk.ch

Produktdatenblatt und U-Werte **Aluplast Fenster IDEAL 8000**

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (U_s laut Tabelle) PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U_f laut Tabelle)

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit bis Klasse: 4 (DIN EN 12207) bis Klasse: 9A (DIN EN 12208)

Schlagregendichtheit: Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210) Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht

Isolierglaseinheit R $_{\rm w}$ = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1: R $_{\rm w,P}$ = 33 dB (R $_{\rm wR}$ = R $_{\rm wP}$ - 2 dB)

P: Prüfwert R: Rechenwert

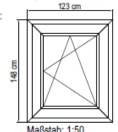
Besonderheiten:

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.

Wärmeschutz:

Uw-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:

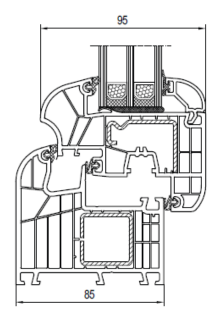
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung U_o < 1,9 W/m²K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").

 2) Uw-Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit
- Nachkommastellen ausgewiesen.
- 3) PHT: U₁-Wert <= 1,2 W/m²K und U_w-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

Produktdatenblatt Standard-Kunststoff-Fenster aluplast IDEAL 8000 ®

6-8-Kammer halbflächenversetzt (hfv.) Round-line Scheibenverklebung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für U_f Maßstab: 1:2

Uf Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	Ug Verglasung mit Standarddichtungen ohne Glasfaltverbreiterung 20-51mm ⁴⁾	Isoliergias-Randverbund Standard (z.B. Alu) Ψ (Psi) 0,07 [W/m	Uw Fenster Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [W/mK]			Isolierglas-Randverbund Warme Kantle Ψ (Psi) 0,032 [W/mK]		
[W/m²K]	DIN EN 673 ΔT (15°C) [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 > CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]		_	IN EN ISO 10077-1 CE-Kenrzeichnung [W/m²K]		DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung 2) 3) [W/m²K]	
1,1	1,4	1,5 (1,47)	0		1,4 (1,40)	0	1,4 (1,38)	0
	1,3	1,4 (1,41)	0		1,3 (1,33)	0	1,3 (1,31)	0
	1,2	1,3 (1,34)	0		1,3 (1,27)	0	1,2 (1,25)	0
	1,1	1,3 (1,27)	0		1,2 (1,20)	0	1,2 (1,18)	0
	1,0	1,2 (1,20)	0		1,1 (1,13)	0	1,1 (1,11)	0
	0,9	1,1 (1,14)	0		1,1 (1,06)	0	1,0 (1,04)	0
	8,0	1,1 (1,07)	0		1,0 (1,00)	0	0,98	0
	0,7	1,0 (1,00)	0		0,93	0	0,91	0
	0,6	0,93	0		0,86	0	0,84	0
	0,5	0,87	0	PHT	0,79	0	рнт 0,77	0
	0,4	рнт 0,80	0	PHT	0,72	0	рнт 0,70	0

O Der Uw-Wert Fenster auf Basis vom Uf-Wert Rahmen und dem gewählten Ug-Wert Verglasung kann in der Tabelle angekreuzt werden