

© aluplast GmbH 2019-01

NTERTEC 85

е

Materialien:

Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)

PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung

Eigenschaften: Luftdurchläs

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

Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit Rw = 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 __123 cm__einem Schallschutzisolierglas

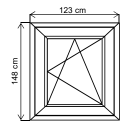
(gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein Rw,P erreicht werden von:

46 dB (R_{w,R} = Rw,P - 2 dB)

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:

- Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung Ug < 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").
- Uw- Werte < 1,0 W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
- 3) PHT: Uf- Wert <= 1,2 W/m²K und Uw- Wert <= 0,80 W/m²K: (soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung "PHT" in der Tabelle) Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich.
- 4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

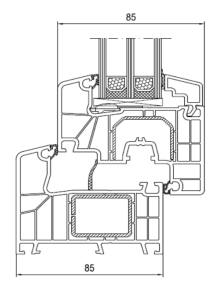
INTERTEC 85

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

Classic-line

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = 115 mm

Uf Rahmen	Ug Verglasung	Uw Fenster								
Auf Basis der Zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)			Isolierglas-Randverbund Warme Kante			Isolierglas-Randverbund Swisspacer Ultimate		
	20-51mm ⁴⁾	ψ (Psi)	0,070		ψ (Psi)	0,040	[W/m²K]	ψ (Psi)	0,030	[W/m²K]
[W/m²K]	DIN EN 673 ΔT (15°C) [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 >> CE-Kennzeichnung [W/m²K]			DIN EN ISO 10077-1 >> CE-Kennzeichnung [W/m²K]			DIN EN ISO 10077-1 >> CE-Kennzeichnung [W/m²K]		
1,1	1,3	1,4	(1,41)	0	1,3	(1,34)	0	1,3	(1,31)	0
	1,2	1,3	(1,34)	0	1,3	(1,27)	0	1,2	(1,24)	0
	1,1	1,3	(1,27)	0	1,2	(1,20)	0	1,2	(1,17)	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
	0,8	1,1	(1,07)	0		0,99	0		0,97	0
	0,7	1,0	(1,00)	0		0,92	0	-	0,90	0
	0,6		0,93	0		0,86	0		0,83	0
	0,5		0,86	0	PHT	0,79	0	PHT	0,76	0
	0,4	PHT	0,79	0	PHT	0,72	0	PHT	0,69	0

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