

energeto

160x07/160x20

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)

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

Produktdatenblatt Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

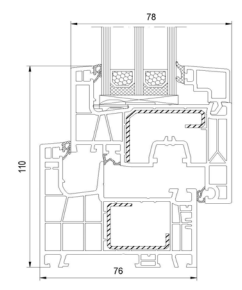
5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

Classic-line

ausgesteifte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

[W/mK]

Uw Fenster

Isolierglas-Randverbund Warme

Kante

0,040

EN ISO 10077-1

0,71

ψ (Psi)

Profilansichtshöhe = 110 mm

Isolierglas-Randverbund Warme

Kante

0.030

EN ISO 10077-1

[W/mK]

$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	
1,4	1,3	
1,3	1,3	
1,2	1,2	
1,2	1,1	
1,1	1,1	
0,99	0,97	
0,92	0,90	
0,85	0,83	
0,78	0,76	
0,78	0,76	

ψ (Psi)

Eigenschaften:

Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (EN 12207) Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (EN 12208) Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (EN 12210) przedstawione właściwości użytkowe reprezentują max., osiągalne wartości, w

zależności od konstrukcji (np. słupek ruchomy) mogą się one różnić, Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit Rw = 30 dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:

 $R_w = 33 \text{ dB}$

Besonderheiten:

Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein

Rw erreicht werden von:

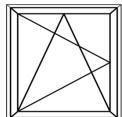
Rw= 45 dB

Wärmeschutz:

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

Referenzaröße:

123 x 148 cm



Systemgeber:

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

Uf Rahmen

Auf Basis der

zugrundeliegenden

Profilkombination und

Ausstattung (Materialien)

W

 $\overline{m^2 \cdot K}$

1,2

1,1

1,1

Anmerkungen:

Ug Verglasung

mit Standarddichtungen

ohne Glasfalzverbreiterung

17-54mm

oszklenie

24mm

36mm

54mm

EN 673

 $\overline{m^2 \cdot K}$

1,3 1,2

1,1

1,0

0,9 8,0

0,7

0,6

0,5

0.5

0.4

1) 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").

ψ (Psi)

Isolierglas-Randverbund

Standard (z. B. Alu)

EN ISO 10077-1

W

 $m^2 \cdot K$ 1,4

1,4

1,3

1,2 1,2

1,1

0,99

0,93

0,86

0,86

0,79

0,070 [W/mK]

2) Uf- Werte < 1,0 W/m2K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Maßstab: ~ Produktdatenblatt * Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten! 0.69