



Fensterversand-ab-Werk.de

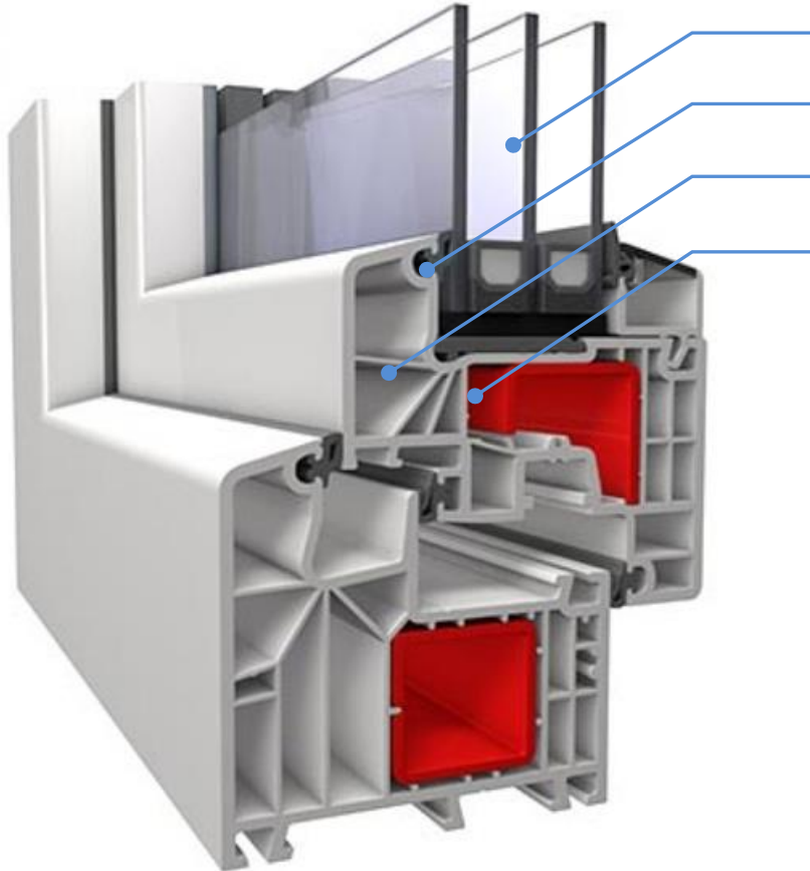
Tel.: +49 (0) 481 6837 0560 (Deutsches Festnetz)

Mail: info@fensterversand-ab-werk.ch

Passivhaus-Fenster: sicher - stabil - wärmend

MD System IDEAL 8000

mit Zertifizierung gem. KfW-Vorgaben



mit 3-Fachglas 0.5W/m²

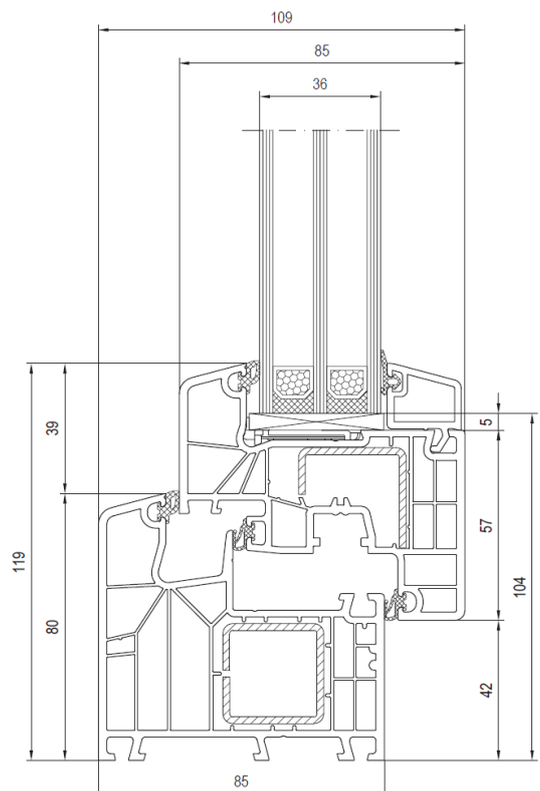
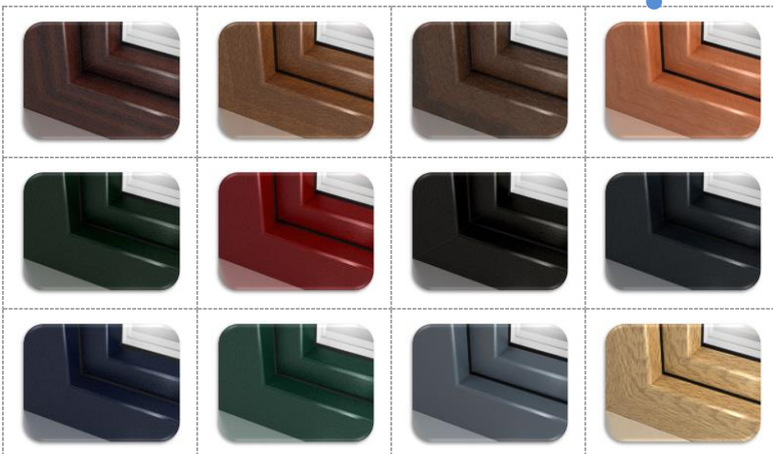
Mittel- und Anschlagdichtung

6-Kammern, 85mm Bautiefe

verzinkte Stahlverstärkung



auch in Dekor und Holzoptik





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

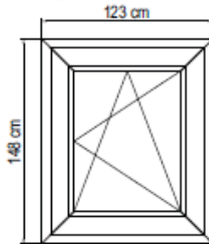
Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (U_g laut Tabelle)
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-Ü, EDLP, 082-50-T28) (U_f laut Tabelle)
Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung
und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)
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 $R_{w,R} = 30$ 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
 $R_{w,P}$ von 46 dB ($R_{w,R} = R_{w,P} - 2$ dB) erreicht werden.
P: Prüfwert R: Rechenwert

Wärmeschutz: U_w -Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße: 1,23m x 1,48m¹⁾



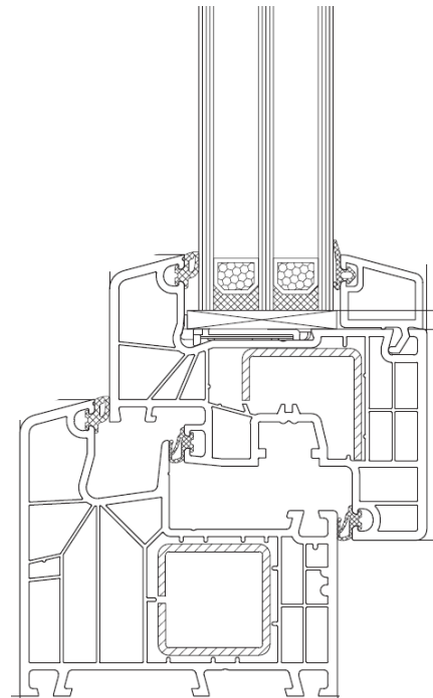
Maßstab: 1:50

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

- Anmerkungen:**
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung $U_g < 1,9$ W/m²K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
 - 2) U_w -Werte $< 1,0$ W/m²K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
 - 3) PHT: U_f -Wert $\leq 1,2$ W/m²K und U_w -Wert $\leq 0,80$ 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



U_f Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	U_g Verglasung mit Standarddichtungen ohne Glasatzverbreiterung 20-51mm ⁴⁾	U_w Fenster		
		Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
[W/m ² K]	DIN EN 673 $\Delta T(15^\circ C)$ [W/m ² K]	Ψ (Psi) 0,07 [W/m ² K]	Ψ (Psi) 0,04 [W/m ² K]	Ψ (Psi) 0,032 [W/m ² K]
	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung
	2) 3)	2) 3)	2) 3)	2) 3)
1,1	1,4	1,5 (1,47) ○	1,4 (1,40) ○	1,4 (1,38) ○
	1,3	1,4 (1,41) ○	1,3 (1,33) ○	1,3 (1,31) ○
	1,2	1,3 (1,34) ○	1,3 (1,27) ○	1,2 (1,25) ○
	1,1	1,3 (1,27) ○	1,2 (1,20) ○	1,2 (1,18) ○
	1,0	1,2 (1,20) ○	1,1 (1,13) ○	1,1 (1,11) ○
	0,9	1,1 (1,14) ○	1,1 (1,06) ○	1,0 (1,04) ○
	0,8	1,1 (1,07) ○	1,0 (1,00) ○	0,98 ○
	0,7	1,0 (1,00) ○	0,93 ○	0,91 ○
	0,6	0,93 ○	0,86 ○	0,84 ○
	0,5	0,87 ○	PHT 0,79 ○	PHT 0,77 ○
	0,4	PHT 0,80 ○	PHT 0,72 ○	PHT 0,70 ○

○ Der U_w -Wert Fenster auf Basis vom U_f -Wert Rahmen und dem gewählten U_g -Wert Verglasung kann in der Tabelle angekreuzt werden