



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**

## Kunststofffenster bewa Vario 6 CUBeline mit Recyclinganteil (Stahl und energeto)

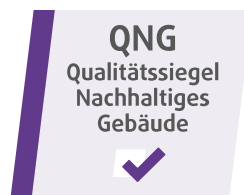
Warengruppe: Kunststofffenster



Beck GmbH Fenstertechnik  
Kirchstraße 19  
35794 Mengerskirchen



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 19.06.2024



Produkt:

# Kunststofffenster bewa Vario 6 CUBEline mit Recyclinganteil (Stahl und energeto)

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## Inhalt

■ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Kunststofffenster bewa Vario 6  
CUBeline mit Recyclinganteil (Stahl und  
energeto)**

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## **Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff- Bauteile an der Gebäudehülle	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn) / Emissionen / SVHC: Phthalate	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung QNG vom 14.06.2024			
<b>Bewertungsdatum:</b> 17.06.2024			



Produkt:

# Kunststofffenster bewa Vario 6 CUBeline mit Recyclinganteil (Stahl und energeto)

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Siehe Broschüre, Produktdatenblätter. Herstellung Material teilweise erneuerbare Energien	
<b>Bewertungsdatum:</b> 12.06.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum:</b> 12.06.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Bietet das Produkt aufgrund seiner Materialbeschaffenheit natürlichen Kühl- oder Hitzeschutz für Gebäude? In Zusammenhang mit einer speziellen Scheibe ja = niedriger G-Wert	
<b>Bewertungsdatum:</b> 12.06.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum:</b> 12.06.2024	



Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum: 12.06.2024</b>	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.4 Visueller Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum: 12.06.2024</b>	

Kriterium	Bewertung
SOC 2.1 Barrierefreiheit	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Barrierearme / freie- Schwelle möglich	
<b>Bewertungsdatum: 12.06.2024</b>	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum: 12.06.2024</b>	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 3
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung DGNB vom 14.06.2024			
<b>Bewertungsdatum: 17.06.2024</b>			



Produkt:

# Kunststofffenster bewa Vario 6 CUBEline mit Recyclinganteil (Stahl und energeto)

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	29 Bauprodukte aus PVC	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn), gefährliche Einzelstoffe	Qualitätsniveau 5
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung QNG vom 14.06.2024			
<b>Bewertungsdatum:</b> 17.06.2024			



Produkt:

# Kunststofffenster bewa Vario 6 CUBEline mit Recyclinganteil (Stahl und energeto)

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 12.06.2024			



Produkt:

**Kunststofffenster bewa Vario 6  
CUBeline mit Recyclinganteil (Stahl und  
energeto)**

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).





Produkt:

**Kunststofffenster bewa Vario 6  
CUBeline mit Recyclinganteil (Stahl und  
energeto)**

SHI Produktpass-Nr.:

**15116-10-1000**



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

**Alle Kriterien finden Sie unter:**

**<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>**

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de

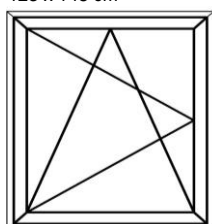
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur insid und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

## Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

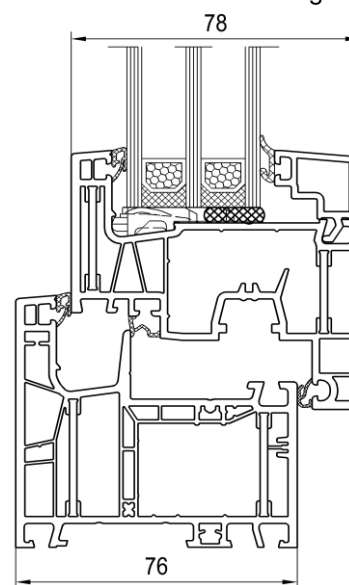
5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

Classic-line

faserverstärkte Profile

Scheibenverklebung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,3	1,2
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,1	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>1,0</b>	1,0	0,96	0,94
0,7			0,97	0,89	0,87
0,6			0,90	0,82	0,80
0,5			0,83	0,76	0,73
0,5	≥ 52mm	<b>1,0</b>	0,83	0,76	0,73
0,4			0,76	0,69	0,66

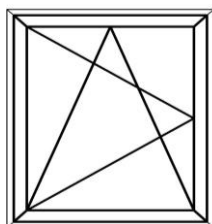
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
faserverstärkt (powerdur inside), ausgeschäumt (foam inside)  
und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

## Produktdatenblatt

### Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

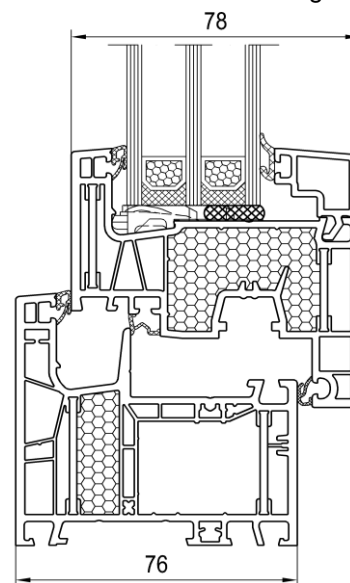
flächenversetzt (fv.)

Classic-line

faserverstärkte Profile

ausgeschäumte Profile

Scheibenverklebung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

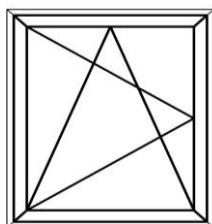
Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>0,93</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,1	1,1
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,0	0,98
0,8	≥ 36mm	<b>0,89</b>	1,0	0,93	0,90
0,7			0,93	0,86	0,83
0,6			0,86	0,79	0,77
0,5			0,80	0,72	0,70
0,5	≥ 52mm	<b>0,87</b>	0,79	0,71	0,69
0,4			0,72	0,65	0,62

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB  
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



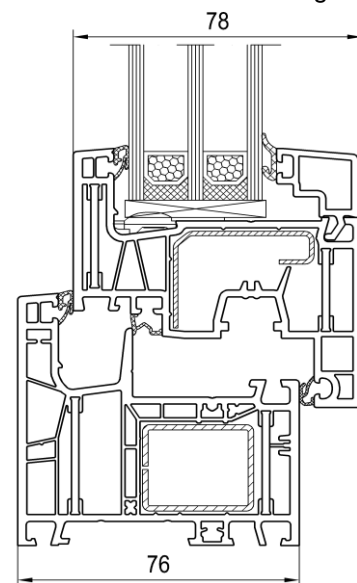
Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Anmerkungen: 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").  
2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo  
flächenversetzt (fv.)  
Classic-line  
ausgesteifte Profile  
faserverstärkte Profile  
Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,97
0,7			1,0	0,92	0,90
0,6			0,93	0,86	0,83
0,5			0,86	0,79	0,76
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,79	0,72	0,69

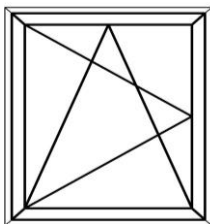
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



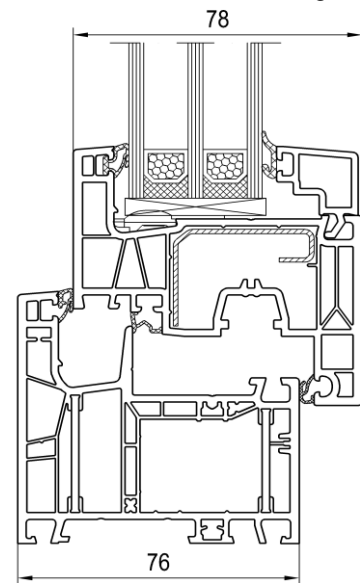
**Systemgeber:** aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

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

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo  
flächenversetzt (fv.)  
Classic-line  
ausgesteifte Profile  
faserverstärkte Profile  
Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,97
0,7			1,0	0,92	0,90
0,6			0,93	0,86	0,83
0,5			0,86	0,79	0,76
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,79	0,72	0,69

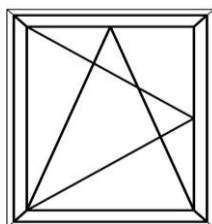
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur insid und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

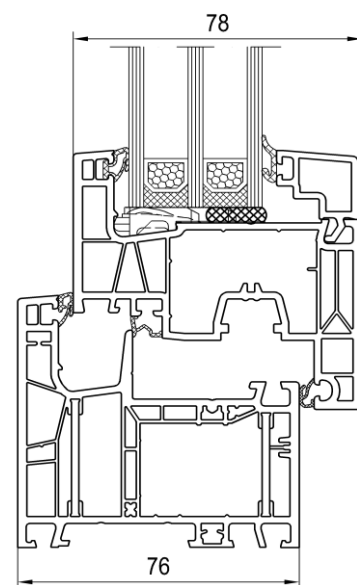
flächenversetzt (fv.)

Classic-line

faserverstärkte Profile

Scheibenverklebung

weiße Fenster



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

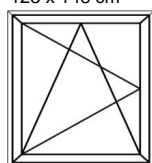
Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,3	1,2
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,1	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>1,0</b>	1,0	0,96	0,94
0,7			0,97	0,89	0,87
0,6			0,90	0,82	0,80
0,5			0,83	0,76	0,73
0,5	≥ 52mm	<b>1,0</b>	0,83	0,76	0,73
0,4			0,76	0,69	0,66

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
faserverstärkt (powerdur inside), ausgeschäumt (foam inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB  
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

## Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

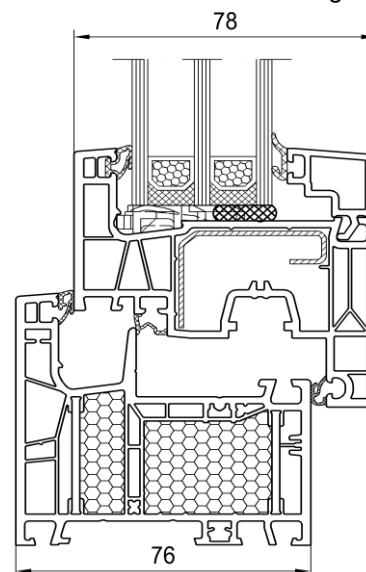
flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

ausgeschäumte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **119** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>10-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,0</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,2	1,1
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,0	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>1,0</b>	1,0	0,96	0,94
0,7			0,97	0,90	0,87
0,6			0,90	0,83	0,80
0,5			0,83	0,76	0,74
0,5	≥ 52mm	<b>0,98</b>	0,83	0,75	0,73
0,4			0,76	0,69	0,66

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

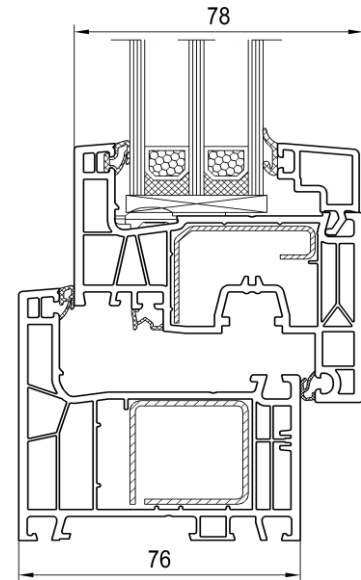
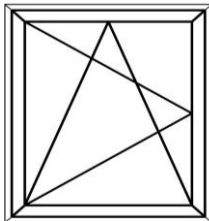
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,96	0,93
0,6			0,96	0,89	0,86
0,5			0,89	0,82	0,79
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,89	0,82	0,79
0,4			0,82	0,75	0,72



Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

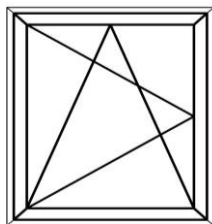
und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

Anmerkungen: 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").  
2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

## Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

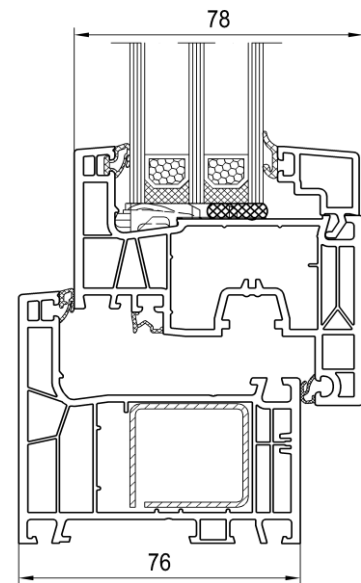
flächenversetzt (fv.)

Classic-line

ausgesteifte Profile

Scheibenverklebung

weiße Fenster



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,97
0,7			1,0	0,92	0,90
0,6			0,93	0,86	0,83
0,5			0,86	0,79	0,76
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,79	0,72	0,69

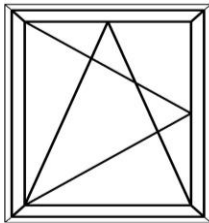
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
faserverstärkt (powerdur inside), ausgeschäumt (foam inside)  
und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

# Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

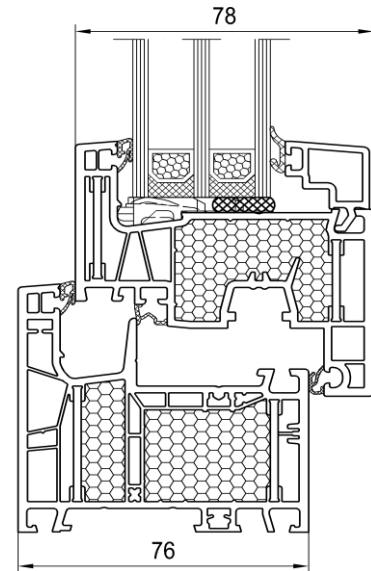
flächenversetzt (fv.)

Classic-line

faserverstärkte Profile

ausgeschäumte Profile

Scheibenverklebung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>0,88</b>	1,3	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,1	1,1
1,0		1,1		1,1	1,0
0,9		1,1		0,99	0,97
0,8	≥ 36mm	<b>0,84</b>	0,99	0,91	0,89
0,7			0,92	0,84	0,82
0,6			0,85	0,77	0,75
0,5			0,78	0,71	0,68
0,5	≥ 52mm	<b>0,82</b>	0,77	0,70	0,67
0,4			0,70	0,63	0,61

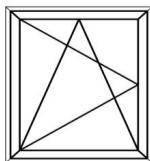
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur insid und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

# Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

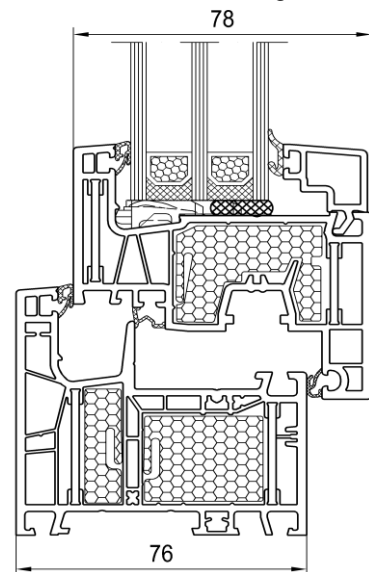
flächenversetzt (fv.)

Classic-line

faserverstärkte Profile

Scheibenverklebung

Einschieblinge



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>17-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>0,87</b>	1,3	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,1	1,1
1,0		1,1		1,1	1,0
0,9		1,1		0,99	0,96
0,8	≥ 36mm	<b>0,84</b>	0,99	0,91	0,89
0,7			0,92	0,84	0,82
0,6			0,85	0,77	0,75
0,5			0,78	0,71	0,68
0,5	≥ 52mm	<b>0,81</b>	0,77	0,70	0,67
0,4			0,70	0,63	0,60

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

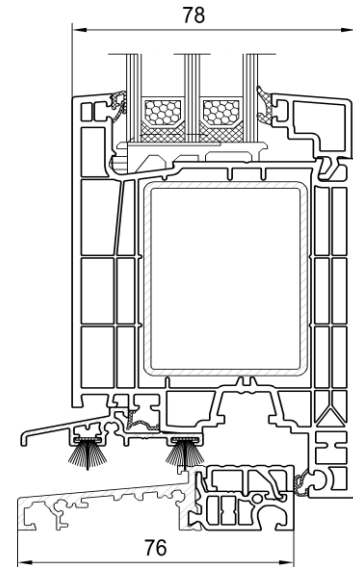
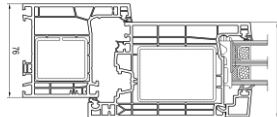
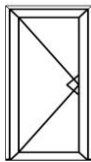
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6m^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6m^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0 W/m^2K$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **174** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung		DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,4</b>	1,5	1,4	1,4
1,2			1,4	1,4	1,3
1,1			1,4	1,3	1,3
1,0			1,3	1,2	1,2
0,9			1,2	1,2	1,2
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,2	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,0	0,97	0,95
0,5			0,97	0,91	0,89
0,5	≥ 50mm	<b>1,3</b>	0,97	0,91	0,89
0,4			0,91	0,84	0,82

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

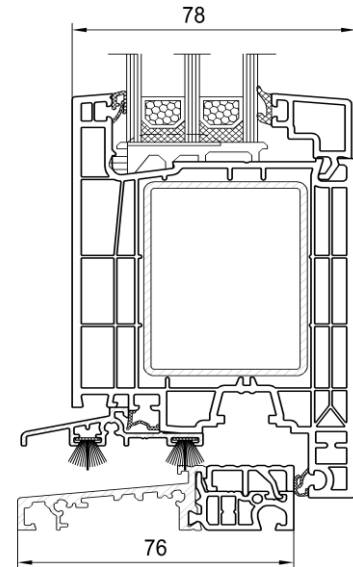
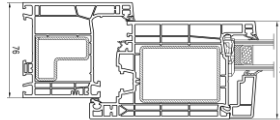
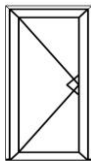
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6\text{m}^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6\text{m}^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **175** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	<b>1,3</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,3
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,2	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,2	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,0	0,97	0,95
0,5			0,97	0,91	0,89
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,97	0,91	0,89
0,4			0,91	0,85	0,83

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

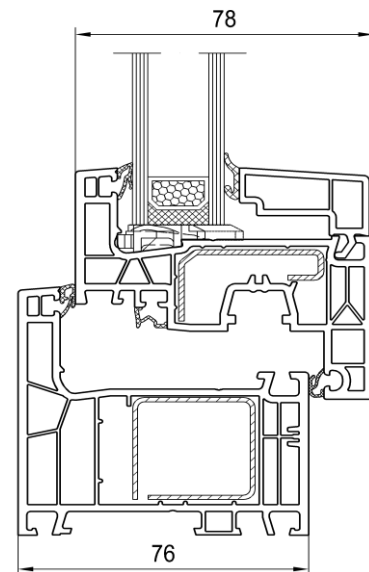
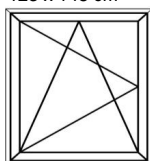
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	<b>1,3</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2	1,4	1,3		1,3	
1,1	1,3	1,3		1,2	
1,0	1,3	1,2		1,2	
0,9	1,2	1,1		1,1	
0,8	<b>1,3</b>	1,1	1,0	1,0	
0,7		1,1	0,98	0,95	
0,6		0,98	0,91	0,88	
0,5		0,91	0,84	0,81	
0,5	<b>1,2</b>	0,88	0,81	0,78	
0,4		0,81	0,74	0,71	

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

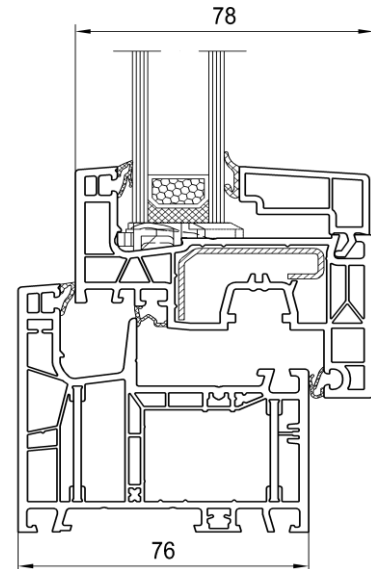
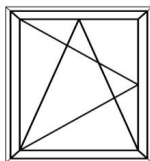
faserverstärkte Profile

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,2</b>	1,4	1,4	1,3
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,2	1,2
1,0			1,2	1,2	1,1
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,96
0,7			0,99	0,92	0,89
0,6			0,92	0,85	0,82
0,5			0,85	0,78	0,75
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,85	0,78	0,75
0,4			0,78	0,71	0,68

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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

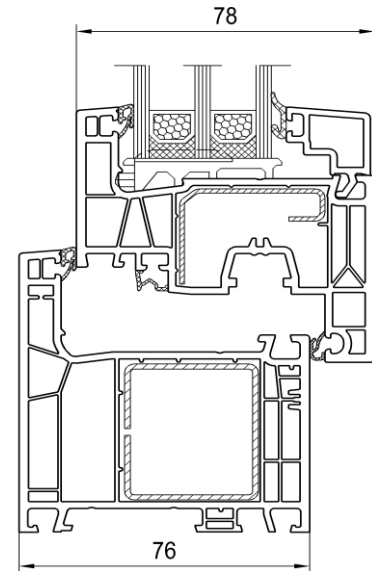
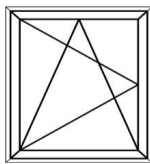
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **125** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,3</b>	1,5	1,4	1,4
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,3	1,2
1,0			1,3	1,2	1,2
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,0
0,7			1,1	1,0	0,98
0,6			1,0	0,93	0,91
0,5			0,94	0,87	0,84
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,94	0,87	0,84
0,4			0,87	0,80	0,78



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.)

ausgesteifte Profile

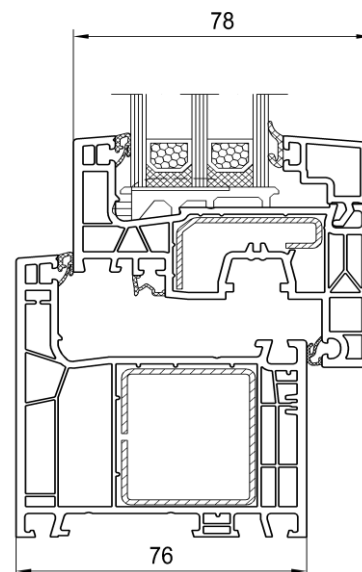
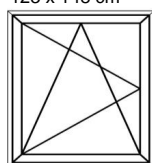
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **119** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$ <b>1,4</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			$\geq 24mm$	<b>1,4</b>	1,5
1,2	1,4	1,4			1,3
1,1	1,4	1,3			1,3
1,0	1,3	1,2			1,2
0,9	1,2	1,2			1,1
0,8	$\geq 36mm$	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,0
0,7			1,1	0,99	0,97
0,6			1,0	0,92	0,90
0,5			0,93	0,86	0,83
0,5	$\geq 52mm$	<b>1,3</b>	0,93	0,86	0,83
0,4			0,86	0,79	0,76

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

Scheibenverklotzung

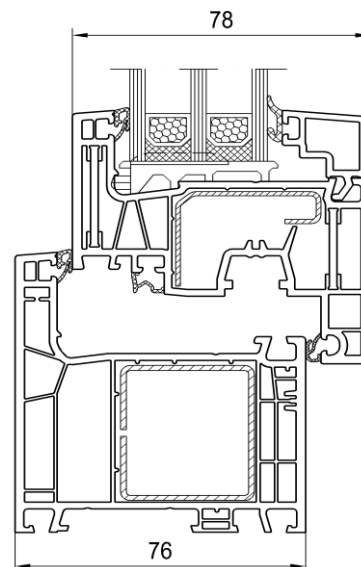
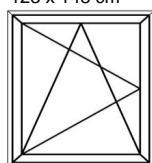
faserverstärkte Profile

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 45$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **125** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	<b>1,3</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2	1,4	1,3		1,3	
1,1	1,3	1,3		1,2	
1,0	1,3	1,2		1,2	
0,9	1,2	1,1		1,1	
0,8	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,0	
0,7		1,1	1,0	0,98	
0,6		1,0	0,93	0,91	
0,5		0,94	0,87	0,84	
0,5	<b>1,3</b>	0,94	0,87	0,84	
0,4		0,87	0,80	0,78	

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.)

ausgesteifte Profile

Scheibenverklotzung

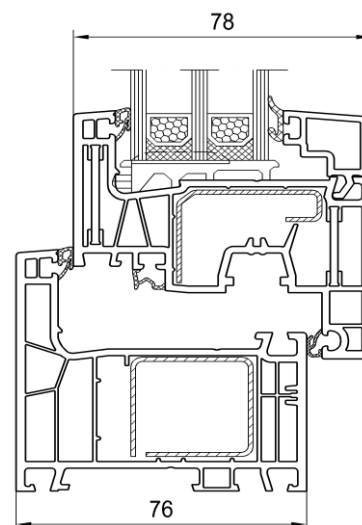
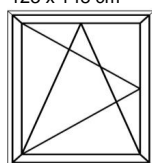
faserverstärkte Profile

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,0
0,7			1,1	0,99	0,96
0,6			0,99	0,92	0,89
0,5			0,92	0,85	0,82
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,89	0,82	0,79
0,4			0,82	0,75	0,72

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.)

ausgesteifte Profile

Scheibenverklotzung

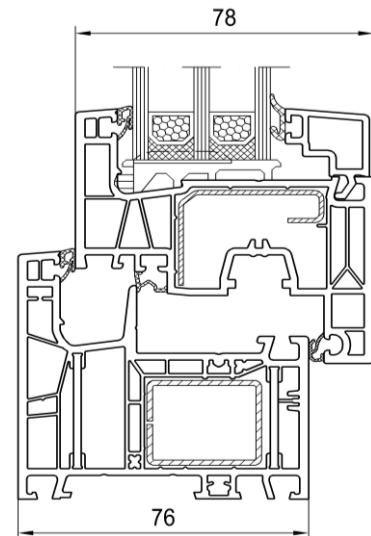
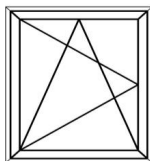
faserverstärkte Profile

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	<b>1,2</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2	1,4	1,3		1,3	
1,1	1,3	1,2		1,2	
1,0	1,2	1,2		1,1	
0,9	1,2	1,1		1,1	
0,8	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0	
0,7		1,0	0,96	0,93	
0,6		0,96	0,89	0,86	
0,5		0,89	0,82	0,79	
0,5	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76	
0,4		0,79	0,72	0,69	

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

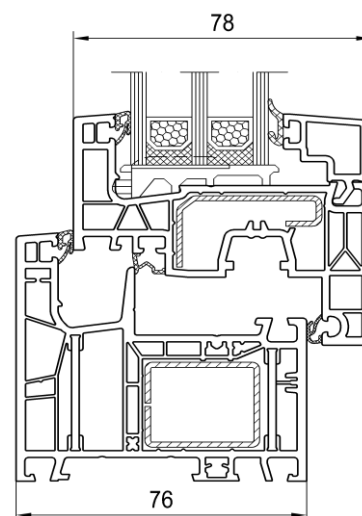
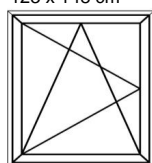
Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

energeto® neo  
5-6 - Kammer  
flächenversetzt (fv.)  
ausgesteifte Profile  
Scheibenverklotzung  
faserverstärkte Profile

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **119** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,96	0,94
0,6			0,97	0,89	0,87
0,5			0,90	0,82	0,80
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,90	0,82	0,80
0,4			0,83	0,76	0,73

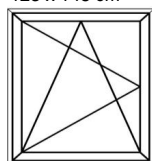
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur insid)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  
 $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

**Anmerkungen:** 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").  
2) Uf- Werte < 1,0 W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

## Produktdatenblatt

### Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

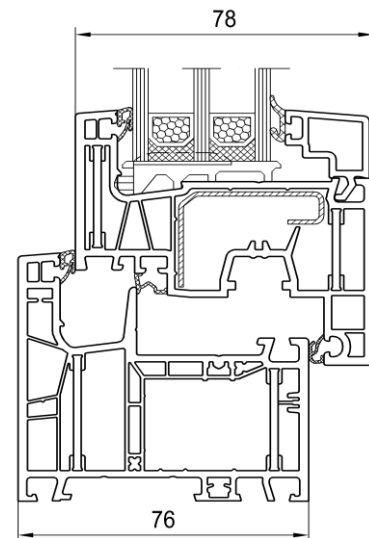
6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,2</b>	1,4	1,4	1,3
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,2	1,2
1,0			1,2	1,2	1,1
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,97
0,7			1,0	0,92	0,90
0,6			0,93	0,86	0,83
0,5			0,86	0,79	0,76
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,79	0,72	0,69

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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

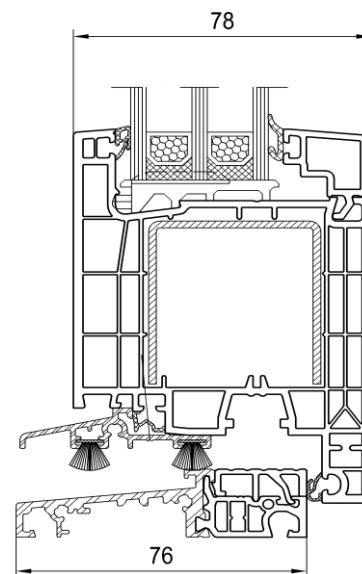
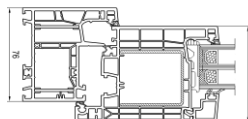
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6m^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6m^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0 W/m^2K$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
  - 3) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **150** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,97	0,95
0,6			0,97	0,91	0,89
0,5			0,90	0,84	0,82
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,90	0,84	0,82
0,4			0,84	0,77	0,75

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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

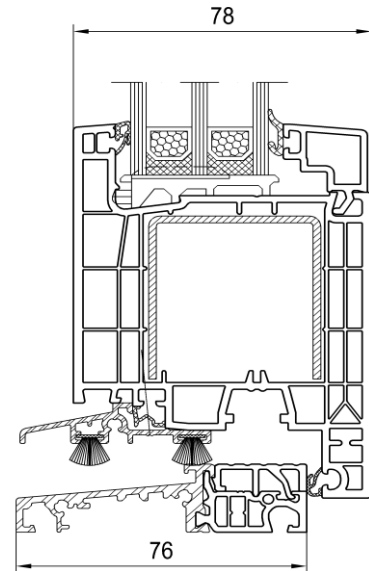
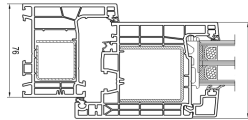
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6\text{m}^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6\text{m}^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
  - 3) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **150** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,3
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,0
0,7			1,1	1,0	0,98
0,6			1,0	0,94	0,91
0,5			0,93	0,87	0,85
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,90	0,84	0,82
0,4			0,84	0,77	0,75



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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

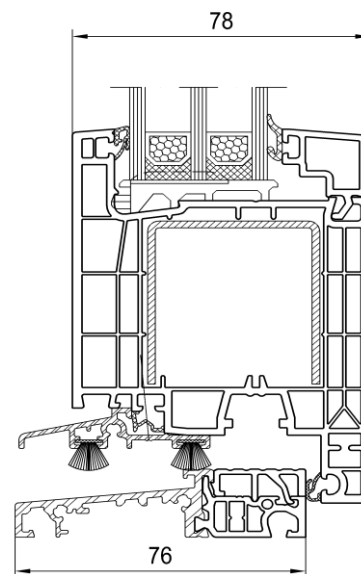
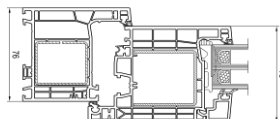
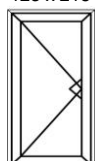
ausgesteifte Profile

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6\text{m}^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6\text{m}^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
  - 3) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **160** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,3</b>	1,5	1,4	1,4
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,3	1,3
1,0			1,3	1,2	1,2
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	0,99
0,6			1,0	0,95	0,93
0,5			0,95	0,88	0,86
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,95	0,88	0,86
0,4			0,88	0,82	0,80

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

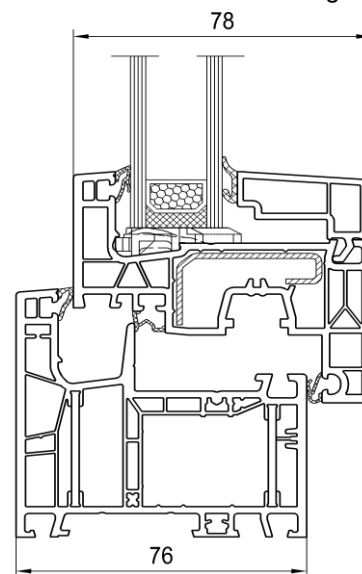
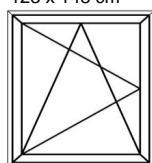
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,2</b>	1,4	1,4	1,3
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,2	1,2
1,0			1,2	1,2	1,1
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,96
0,7			0,99	0,92	0,89
0,6			0,92	0,85	0,82
0,5			0,85	0,78	0,75
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,85	0,78	0,75
0,4			0,78	0,71	0,68

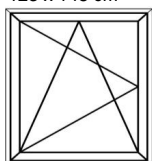
**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur insid)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB

**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  
 $R_w = 45$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 148 cm



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

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

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

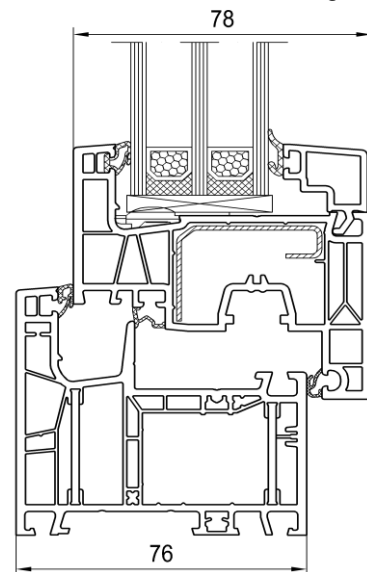
6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

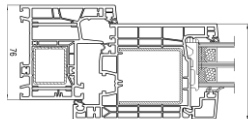
Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$ <b>1,2</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			$\geq 24mm$	<b>1,2</b>	1,4
1,2	1,4	1,3			1,3
1,1	1,3	1,2			1,2
1,0	1,2	1,2			1,1
0,9	1,2	1,1			1,1
0,8	$\geq 36mm$	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,97
0,7			1,0	0,92	0,90
0,6			0,93	0,86	0,83
0,5			0,86	0,79	0,76
0,5	$\geq 52mm$	<b>1,1</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,79	0,72	0,69

**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB  
**Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

**Referenzgröße:** 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:**
- 1) Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6m^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6m^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - 2) Uf- Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.
  - 3) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

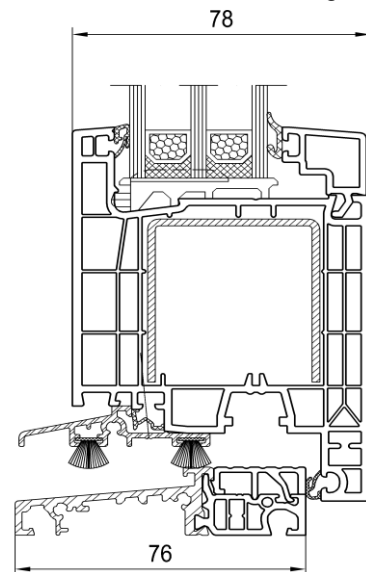
5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **150** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-52mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,3
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,97	0,95
0,6			0,97	0,91	0,89
0,5			0,90	0,84	0,82
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,90	0,84	0,82
0,4			0,84	0,77	0,75

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgeschäumte Profile

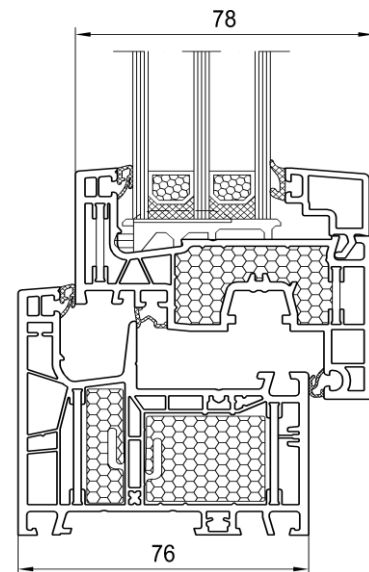
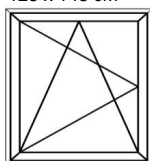
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>0,91</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,1	1,1
1,0		1,1		1,1	1,0
0,9		1,1		1,0	0,98
0,8	≥ 36mm	<b>0,86</b>	0,99	0,92	0,89
0,7			0,92	0,85	0,82
0,6			0,85	0,78	0,75
0,5			0,78	0,71	0,68
0,5	≥ 0mm	<b>0,84</b>	0,78	0,70	0,68
0,4			0,71	0,63	0,61

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

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

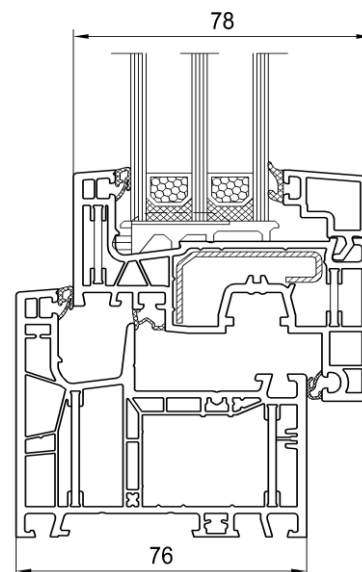
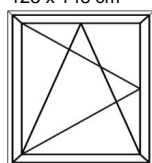
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$ <b>1,2</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			$\geq 24mm$	<b>1,2</b>	1,4
1,2	1,4	1,3			1,3
1,1	1,3	1,2			1,2
1,0	1,2	1,2			1,1
0,9	1,2	1,1			1,1
0,8	$\geq 36mm$	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,96
0,7			0,99	0,92	0,89
0,6			0,92	0,85	0,82
0,5			0,85	0,78	0,75
0,5			$\geq 52mm$	<b>1,1</b>	0,85
0,4	0,78	0,71			0,68

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

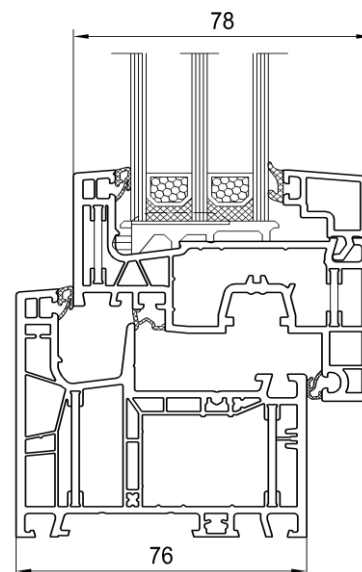
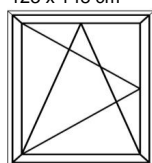
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	<b>1,1</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2	1,3	1,3		1,2	
1,1	1,3	1,2		1,2	
1,0	1,2	1,1		1,1	
0,9	1,1	1,1		1,0	
0,8	<b>1,1</b>	1,1	0,99	0,96	
0,7		0,99	0,92	0,89	
0,6		0,92	0,85	0,82	
0,5		0,85	0,78	0,75	
0,5	<b>1,0</b>	0,82	0,75	0,72	
0,4		0,75	0,68	0,65	

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

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

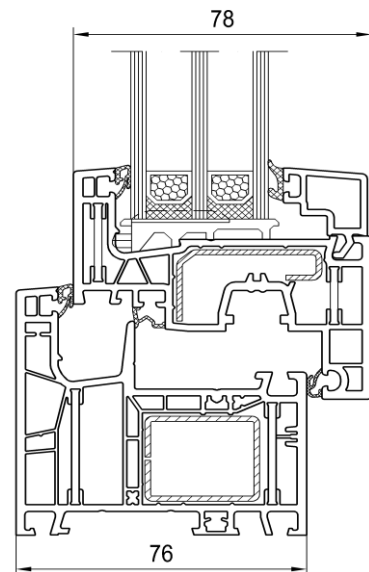
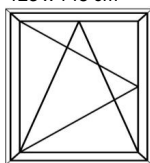
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$ <b>1,2</b>	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			$\geq 24mm$	<b>1,2</b>	1,4
1,2	1,4	1,3			1,3
1,1	1,3	1,2			1,2
1,0	1,2	1,2			1,1
0,9	1,2	1,1			1,1
0,8	$\geq 36mm$	<b>1,2</b>	1,1	1,0	0,99
0,7			1,0	0,95	0,92
0,6			0,95	0,88	0,85
0,5			0,88	0,81	0,78
0,5			$\geq 52mm$	<b>1,2</b>	0,88
0,4	0,81	0,74			0,71



Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgeschäumte Profile

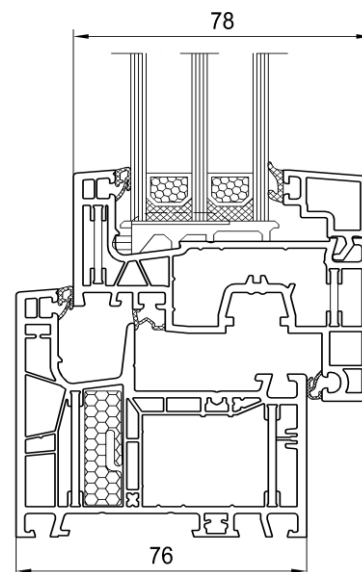
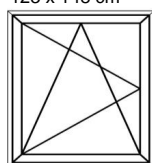
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung $\geq 24mm$	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3			<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2	1,3	1,3		1,2	
1,1	1,3	1,2		1,2	
1,0	1,2	1,1		1,1	
0,9	1,1	1,1		1,0	
0,8	<b>1,0</b>	1,0	0,96	0,93	
0,7		0,96	0,89	0,86	
0,6		0,89	0,82	0,79	
0,5		0,82	0,75	0,72	
0,5	<b>0,99</b>	0,82	0,75	0,72	
0,4		0,75	0,67	0,65	

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

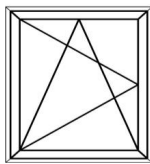
faserverstärkt (powerdur inside), ausgeschäumt (foam inside)  
und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

## Produktdatenblatt

Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

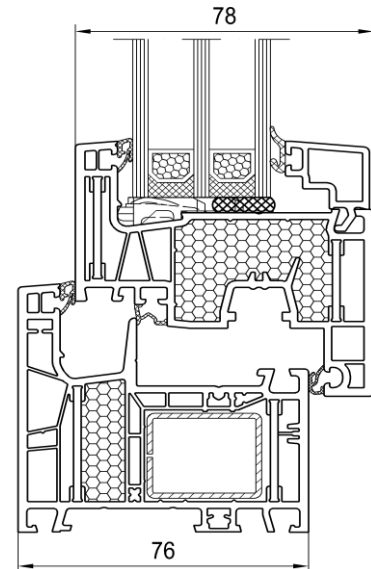
6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

ausgeschäumte Profile



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = 115 mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
16-54mm			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>0,97</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,2	1,2
1,1		1,2		1,2	1,1
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,0	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>0,94</b>	1,0	0,94	0,92
0,7			0,95	0,87	0,85
0,6			0,88	0,81	0,78
0,5			0,81	0,74	0,71
0,5	≥ 52mm	<b>0,93</b>	0,81	0,73	0,71
0,4			0,74	0,66	0,64

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

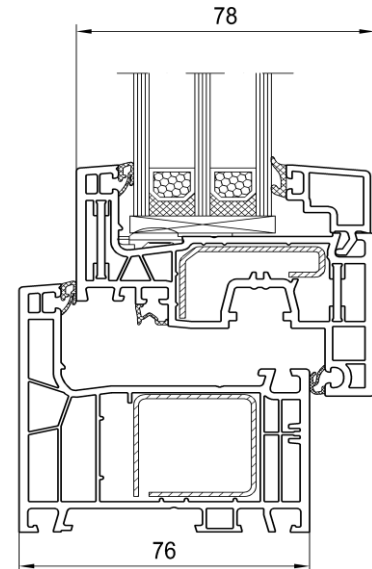
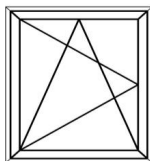
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	<b>1,3</b>	1,5	1,4	1,4
1,2			1,4	1,3	1,3
1,1			1,3	1,3	1,2
1,0			1,3	1,2	1,2
0,9			1,2	1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,1	0,98	0,95
0,6			0,98	0,91	0,88
0,5			0,91	0,84	0,81
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,88	0,81	0,78
0,4			0,81	0,74	0,71

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

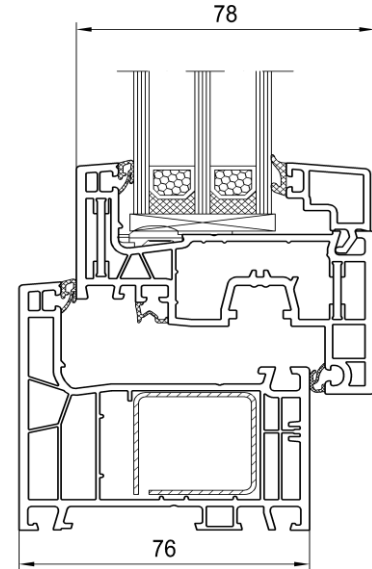
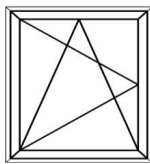
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	0,99
0,7			1,0	0,95	0,92
0,6			0,95	0,88	0,85
0,5			0,88	0,81	0,78
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,88	0,81	0,78
0,4			0,81	0,74	0,71

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

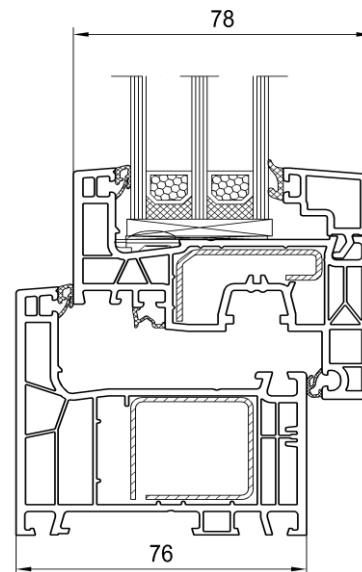
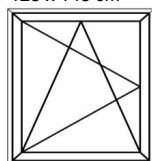
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,1	0,98	0,95
0,6			0,98	0,91	0,88
0,5			0,91	0,84	0,81
0,5	≥ 0mm	<b>1,2</b>	0,88	0,81	0,78
0,4			0,81	0,74	0,71

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

und Flügel zur Scheibenverklebung (bonding inside)

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

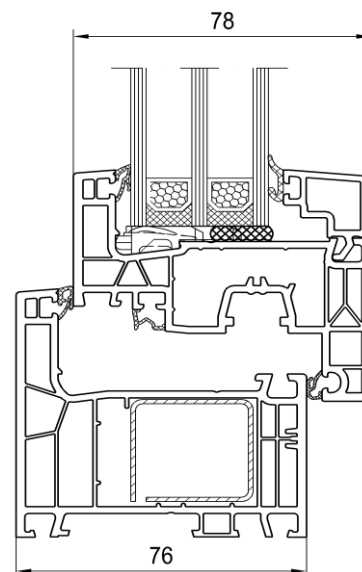
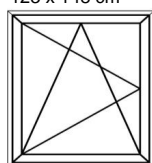
Scheibenverklebung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **108** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	0,99
0,7			1,0	0,95	0,92
0,6			0,95	0,88	0,85
0,5			0,88	0,81	0,78
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,88	0,81	0,78
0,4			0,81	0,74	0,71

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

Haustür neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

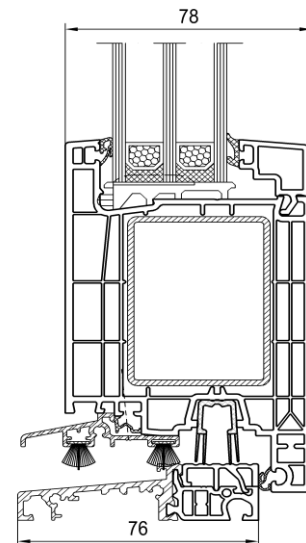
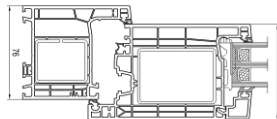
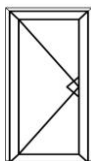
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 3 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 5A (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C3 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 37$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6m^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6m^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0 W/m^2K$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **175** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,0	0,96	0,94
0,5			0,96	0,90	0,88
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,96	0,90	0,88
0,4			0,90	0,84	0,82

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

Haustür neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

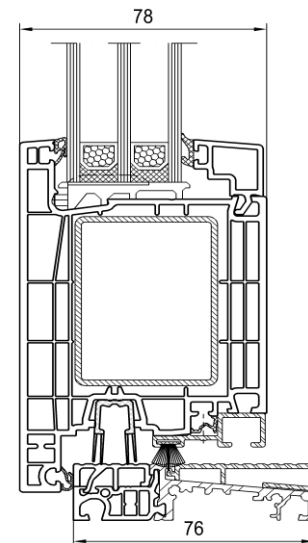
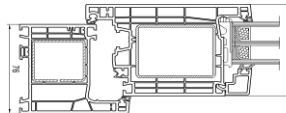
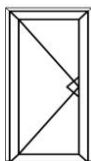
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 3 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 5A (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C3 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 37$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6\text{m}^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6\text{m}^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **175** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,3
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,2	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,0	0,96	0,94
0,5			0,96	0,90	0,88
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,96	0,90	0,88
0,4			0,90	0,84	0,82



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.)

ausgesteifte Profile

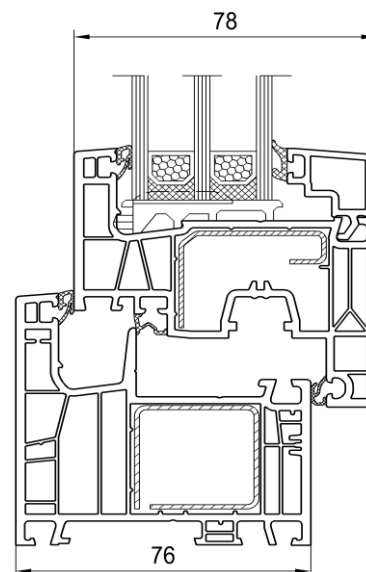
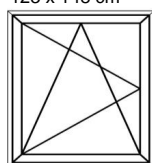
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,96	0,93
0,6			0,96	0,89	0,86
0,5			0,89	0,82	0,79
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,89	0,82	0,79
0,4			0,82	0,75	0,72

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

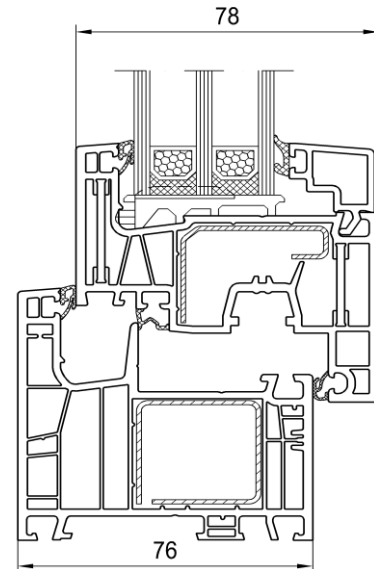
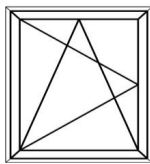
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,0} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **115** mm

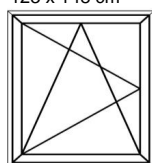
Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,1
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,96	0,93
0,6			0,96	0,89	0,86
0,5			0,89	0,82	0,79
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,89	0,82	0,79
0,4			0,82	0,75	0,72

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB  
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

Anmerkungen: 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").  
2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

## Produktdatenblatt

### Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

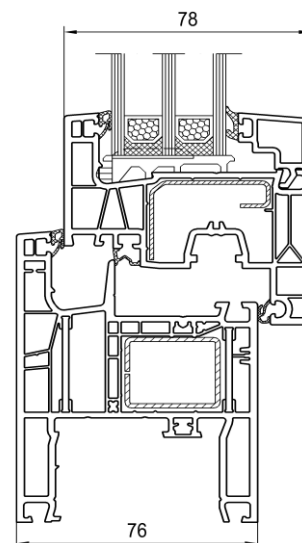
5-6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **145** mm

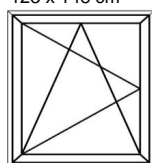
Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,3	1,2
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,1	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	1,0	0,99
0,7			1,0	0,95	0,92
0,6			0,96	0,89	0,86
0,5			0,90	0,82	0,80
0,5	≥ 52mm	<b>1,0</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,80	0,72	0,70

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)  
Mehrkammer-Profile ohne Stahlaussteifung im Rahmen (powerdur inside)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB  
Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

Anmerkungen: 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").  
2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

# Produktdatenblatt

## Standard-Kunststoff-Fenster

energeto® neo

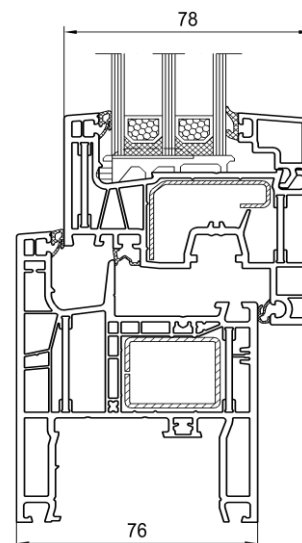
6 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

faserverstärkte Profile

Scheibenverklotzung



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilschnittshöhe = **145** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,1</b>	1,4	1,3
1,2		1,3		1,3	1,2
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,1	1,0
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	1,0	0,99
0,7			1,0	0,95	0,92
0,6			0,96	0,89	0,86
0,5			0,90	0,82	0,80
0,5	≥ 52mm	<b>1,0</b>	0,86	0,79	0,76
0,4			0,80	0,72	0,70

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

energeto® neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

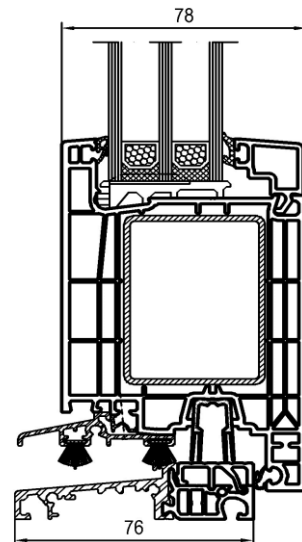
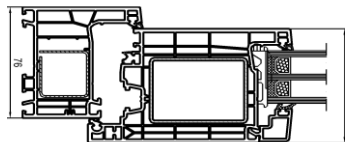
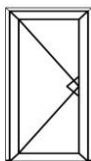
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6m^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6m^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0 W/m^2K$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **165** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,1	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	0,99
0,6			1,0	0,95	0,93
0,5			0,95	0,89	0,87
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	0,95	0,89	0,87
0,4			0,89	0,83	0,81

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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

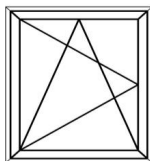
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_{w,1} = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

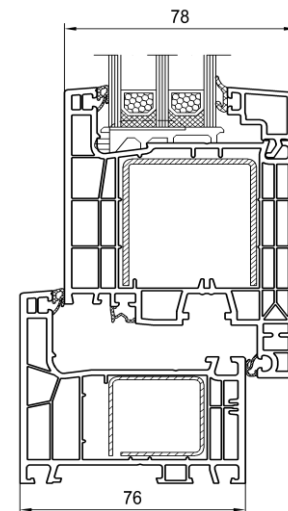
Wärmeschutz:  $U_w$ -Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **150** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,2
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,2	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,2	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,0	0,97	0,95
0,5			0,98	0,91	0,89
0,5	≥ 52mm	<b>1,2</b>	0,94	0,87	0,85
0,4			0,88	0,81	0,79

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 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

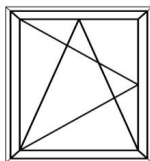
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: E750 (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 44$  dB

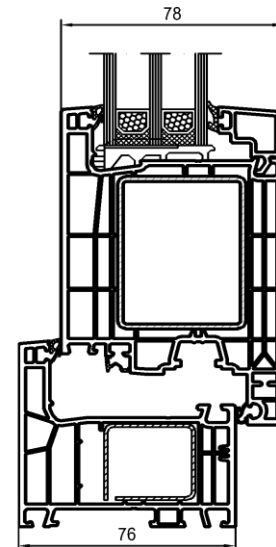
Wärmeschutz:  $U_w$ -Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

Referenzgröße: 123 x 148 cm



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

- Anmerkungen:
- 1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1, Fußnote "d").
  - 2)  $U_f$ -Werte  $< 1,0$  W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.



Zugrundeliegende Profil-Kombination für  $U_f$

Profilansichtshöhe = **165** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>16-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,3</b>	1,5	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,3	1,3
1,0		1,3		1,2	1,2
0,9		1,2		1,2	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,3</b>	1,2	1,1	1,1
0,7			1,1	1,0	1,0
0,6			1,1	0,99	0,97
0,5			1,0	0,94	0,91
0,5	≥ 52mm	<b>1,3</b>	1,0	0,94	0,91
0,4			0,95	0,88	0,86

Materialien: Wärmeschutz-Isolierglas (Ug laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf laut Tabelle)

# Produktdatenblatt

Haustür

Haustür neo

5 - Kammer

flächenversetzt (fv.)

ausgesteifte Profile

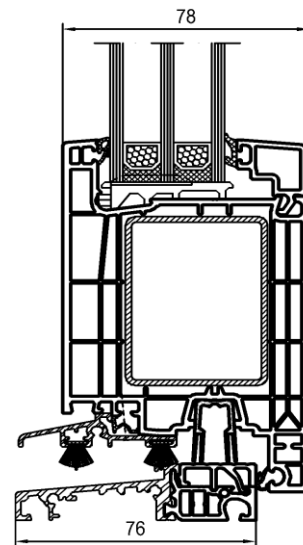
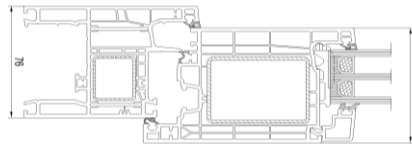
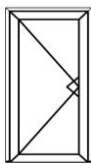
Scheibenverklotzung

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit: bis Klasse: 3 (DIN EN 12207)  
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 5A (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C3 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  $R_w = 33$  dB

Besonderheiten: Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem aluplast-Prüfzeugnis) kann ein  $R_w$  erreicht werden von:  $R_w = 37$  dB

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

Referenzgröße: 123 x 218 cm



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

- Anmerkungen:
- Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $\leq 3,6\text{m}^2$  ist 1,23m x 2,18m  
Die Referenzgröße bei Außentüren mit  $> 3,6\text{m}^2$  wäre 2,00m x 2,18m.  
(DIN EN 14351-1: Tabelle E.2 Abschnitt 4.12)
  - $U_d$ -Werte  $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit 2 Nachkommastellen ausgewiesen.

Zugrundeliegende Profil-Kombination für Uf

Profilansichtshöhe = **195** mm

Ug Verglasung		Uf Rahmen	Uw Fenster		
mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung		Auf Basis der zugrundeliegenden Profilkombination und Ausstattung (Materialien)	Isolierglas-Randverbund Standard (z. B. Alu)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante	Isolierglas-Randverbund Warme Kante
<b>10-54mm</b>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/mK]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/mK]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm		<b>1,2</b>	1,4	1,4
1,2		1,4		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,2	1,2
0,9		1,2		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	<b>1,1</b>	1,1	1,0	1,0
0,7			1,0	0,97	0,95
0,6			0,97	0,91	0,89
0,5			0,91	0,85	0,83
0,5	≥ 52mm	<b>1,1</b>	0,91	0,85	0,83
0,4			0,86	0,80	0,77