

# KUNSTSTOFFFENSTER WINERGETIC



# PRODUKTDATENBLATT

## WINERGETIC



### Kunststoff-Fenster WINERGETIC®

- ✓ Soft-line
- ✓ 82 mm Bautiefe
- ✓ 7/8-Kammer-Profil
- ✓ flächenversetzt



### Materialien

- Wärmeschutz-Isolierglas ( $U_g$  laut Tabelle)
- Hart-PVC ( $U_f$  laut Tabelle)
- Mehrkammer-Profile mit Stahlaussteifung (RAL Güteklasse A) (nach DIN EN 12608)

### Eigenschaften

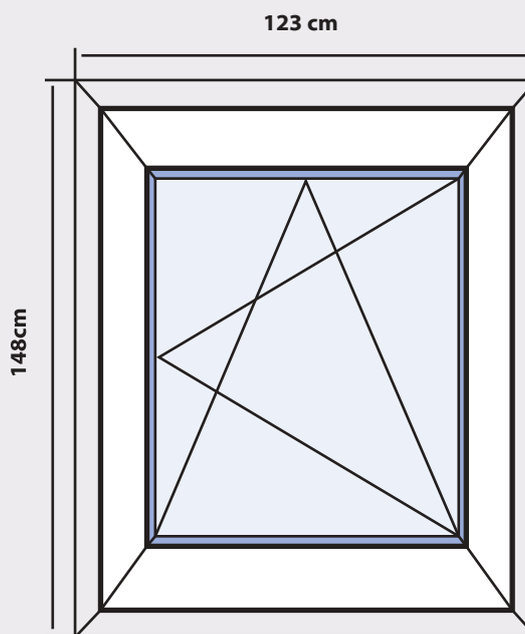
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast bis Klasse B5 (nach DIN EN 12210)
- Hohe Schlagregendichtheit bis Klasse 9A (nach DIN EN 12208)
- Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4 (nach DIN EN 12207)
- Schallschutz bis Klasse 5
- Einbruchhemmende Safety-Plus Haken (nach DIN EN 1627) (bis Widerstandsklasse RC 2)

### Besonderheiten

- Fensterfalzlüfter AEROMAT mini
- Exklusive außen abgerundete Flügeloptik
- 3 mm Glasscheiben machen die Konstruktion bei gleicher Stabilität 25% leichter

### Wärmeschutz

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



1,23m x 1,48m<sup>1)</sup>

Maßstab: 1:50

P = Prüfwert, R = Rechenwert

1) Fenster mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung  $U_g < 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  dürfen immer mit dem Standardmaß 1,23m x 1,48m angegeben werden (DIN EN 14351-1: Tabelle E.1. Fußnote „d“).

# PRODUKTDATENBLATT WINERGETIC



## Kunststoff-Fenster WINERGETIC®

- ✓ Soft-line
- ✓ 82 mm Bautiefe
- ✓ 7/8-Kammer-Profil
- ✓ flächenversetzt



<b>U<sub>f</sub></b> <b>Rahmen</b>	<b>U<sub>g</sub></b> <b>Verglasung</b>	<b>U<sub>w</sub></b> <b>Fenster</b>	
		Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) Ψ (PSI) <b>0,07 [W/mK]</b>	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Ψ (PSI) <b>0,05 [W/mK]</b>
Auf der Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)	Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung <b>3 - 42mm<sup>4)</sup></b>	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung	DIN EN ISO 10077-1 -> CE-Kennzeichnung
<b>[W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>[W/m<sup>2</sup>K]</b>	<sup>2) 3)</sup> <b>[W/m<sup>2</sup>K]</b>	<sup>2) 3)</sup> <b>[W/m<sup>2</sup>K]</b>
<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b> ○	<b>1,6</b> ○
	<b>1,5</b>	<b>1,5</b> ○	<b>1,5</b> ○
	<b>1,4</b>	<b>1,5</b> ○	<b>1,4</b> ○
	<b>1,3</b>	<b>1,4</b> ○	<b>1,4</b> ○
	<b>1,2</b>	<b>1,3</b> ○	<b>1,3</b> ○
	<b>1,1</b>	<b>1,3</b> ○	<b>1,2</b> ○
	<b>1,0</b>	<b>1,2</b> ○	<b>1,2</b> ○
	<b>0,9</b>	<b>1,1</b> ○	<b>1,1</b> ○
	<b>0,8</b>	<b>1,1</b> ○	<b>1,0</b> ○
	<b>0,7</b>	<b>1,0</b> ○	<b>0,96</b> ○
<b>0,6</b>	<b>0,94</b> ○	<b>0,89</b> ○	

2) U<sub>w</sub>-Werte < 1,0 W/m<sup>2</sup>K werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit zwei Nachkommastellen ausgewiesen

3) PHT: U<sub>f</sub>-Wert ≤ 1,2 W/m<sup>2</sup>K und U<sub>w</sub>-Wert ≤ 0,80 W/m<sup>2</sup>K:  
Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich  
(soweit vorhanden: siehe Kennzeichnung „PHT“ in der Tabelle)

4) Mit Zusatzmaßnahmen ist eine größere Verglasung möglich

○ Der U<sub>w</sub>-Wert Fenster auf Basis vom U<sub>f</sub>-Wert Rahmen und dem gewählten U<sub>g</sub>-Wert Verglasung kann in der Tabelle angekreuzt werden