



# Zertifikat

**System:**

**Ego®Prime PVC-Fenster halbflächenversetzt**

SLOVAKTUAL s.r.o / DOVISTA

Pravenec 272,

SK 972 16 Pravenec

Code Nr. 616.25

<b>Konstruktion:</b>	Fensterelement	
<b>Material:</b>	Kunststoff	
	<b><math>U_w \leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>	<b><math>U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>
mittlerer $U_f$ -Wert Rahmen in $\text{W/m}^2\text{K}$	0.988	0.988
Glasflächenanteil	76.8 %	76.8 %
Verglasung in $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g$ -Wert 0.50, Stärke 48 mm	$U_g$ -Wert 0.70, Stärke 48 mm
Randverbund	Technoform-Spacer	Technoform-Spacer
$\Psi_g$ -Wert in $\text{W/mK}$	0.038	0.038
Wärmebrückenverlust $\Psi_E$	0.076	0.076

Dieses Fenster wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

## Minergie-Modul Fenster

Ein Minergie-Modul Fenster ist ein Fenster, welches dem besten Stand der Technik entspricht, insbesondere bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Kondensatfreiheit und Dichtigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist. Die Konstruktion **Ego®Prime PVC-Fenster halbflächenversetzt** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 16.12.2025

**Schweizerische Zentrale  
Fenster und Fassaden SZFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer

**Schweizerischer Fachverband  
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Markus Hobi, Geschäftsführer