



# Zertifikat

**System:**

**HST 76 PVC Alu**

**SLOVAKTUAL s.r.o / DOVISTA**

**Pravenec 272,**

**SK 972 16 Pravenec**

Code Nr. 616.24

<b>Konstruktion:</b>	Fensterelement (Hebeschiebetüre)	
<b>Material:</b>	Rahmen und Flügel in Kunststoff/Aluminium	
	<b>U<sub>w</sub> ≤ 0.80 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>w</sub> ≤ 1.0 W/m<sup>2</sup>K</b>
mittlerer U <sub>f</sub> -Wert Rahmen in W/m <sup>2</sup> K	1.359	1.359
Glasflächenanteil	83.7 %	83.7 %
Verglasung in W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> -Wert 0.50, Stärke 44 mm	U <sub>g</sub> -Wert 0.70, Stärke 44 mm
Randverbund	TGI Spacer M	TGI Spacer M
Ψ <sub>g</sub> -Wert in W/mK	0.038	0.038
Wärmebrückenverlust Ψ <sub>E</sub>	0.112	0.112

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 **HST 76 PVC Alu** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 15.09.2024

**Schweizerische Zentrale  
Fenster und Fassaden SZFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer

**Schweizerischer Fachverband  
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Markus Hobi, Geschäftsführer