



Zertifikat

System:

HST 76 PVC Alu XL

SLOVAKTUAL s.r.o / DOVISTA

Pravenec 272,

SK 972 16 Pravenec

Code Nr. 616.24

Konstruktion:	Fensterelement (Hebeschiebetüre)	
Material:	Rahmen und Flügel in Kunststoff/Aluminium	
	$U_w \leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
mittlerer U_f -Wert Rahmen in $\text{W/m}^2\text{K}$	1.355	1.355
Glasflächenanteil	88.6 %	88.6 %
Verglasung in $\text{W/m}^2\text{K}$	U_g -Wert 0.50, Stärke 44 mm	U_g -Wert 0.70, Stärke 44 mm
Randverbund	TGI Spacer M	TGI Spacer M
Ψ_g -Wert in W/mK	0.038	0.038
Wärmebrückenverlust Ψ_E	0.107	0.107

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 XL** 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