



Certificato

Sistema: HS330

Internorm International GmbH

Ganglgutstrasse 131, A- 4050 Traun

Codice Nr. 522.22

Struttura: Elemento finestra (porta scorrevole) Materiale: legno-alluminio		
	UW ≤ 0.80 W/m²K	UW ≤ 1.0 W/m²K
Coefficiente medio Uf telaio in W/m²K	1.361	1.361
Quota vetrata	89 %	89 %
Vetro in W/m²K	Coefficiente Ug 0.60, spessore 54 mm	Coefficiente Ug 0.70 spessore 54 mm
Distanziatore	TGi-Spacer	TGi-Spacer
Coefficiente ψg in W/mK	0.047	0.045
Perdita ponti termici ΨE	0.096	0.096


Questa finestra è stata certificata secondo lo standard riconosciuto dall'associazione Minergie, dai cantoni, dall'economia e dall'Ufficio federale dell'energia

Modulo finestra Minergie

Un Modulo finestra Minergie è una finestra che corrisponde al migliore stato della tecnica, in particolare per quanto riguarda l'isolamento termico, l'assenza di condensa e l'ermeticità e che offre anche un buon rapporto qualità-prezzo. La struttura **HS330** può essere definita Modulo finestra Minergie.

Data della certificazione: Olten, 03.03.2022

**Schweizerische Zentrale
Fenster und Fassaden SZFF**


Fabio Rea, Direttore



**Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF**


Markus Hobi, Direttore

