



TÜRENWERK

## Rubner hat Südtirols erste KlimaHaustür A+ und Passivhaustür!

Kiens. Rubner Türenwerk gehört zur 1. Adresse in Sachen Haus- und Innentüren aus Holz. Das wird mit der Entwicklung der 1. Passivhaustür in Südtirol erneut unter Beweis gestellt.

Die erfolgreiche Entwicklung der zertifizierten Klima-Haustür für Klimahäuser C, B, A und A+ hat gezeigt, dass auch höchste Anforderungen von Rubner erfüllt und übertroffen werden können. Mit entsprechendem Know-How im Gepäck ist man nun bei Rubner daran gegangen, die hohen und präzisen Anforderungen des Passivhaus-Instituts (PHI) gerecht zu werden.

Nur Wenige gehören dazu. Die Elite der Erzeuger für Passivhaustüren ist sehr klein und reht sich in den Produktverzeichnissen des PHI in Darmstadt ([www.passiv.de](http://www.passiv.de)) ein. Rubner gehört seit kurzer Zeit diesem engen Kreis an und ist stolz darauf, einer von derzeit 9 Herstellern zu sein.

**Geprüfte Qualität.** Die harten Eignungstests am PHI sehen neben der rechnerischen Ermittlung der Wärmedämmwerte (U-Wert in  $W/(m^2K)$ ), wo auch auf die Arten und Ausführungsvarianten der Wandanschlüsse im Detail einzugehen ist, auch Funktionstests in Form von:

- Klimaprüfungen unter extremen Bedingungen und anschließender
- Messung der Luftdichtheit

vor. Nur wenn beide Kriterien einwandfrei erfüllt sind, wird das Attribut



erteilt.

Die Fakten. Die wichtigsten Kenndaten der Passivhaustür von Rubner lassen sich wie folgt darstellen:

Prüfkriterium	Erreichte Werte	Vorgabe
Wärmedämmung	$U_g = 0,74 W/(m^2K)$ $U_{g,anforderung} = 0,80 W/(m^2K)$	$U_{g,anforderung} 0,80 W/(m^2K)$
Klimastabilität	Gemessen unter: 1. Laborbedingungen 2. Prüfklima d: Innen +23 °C Außen -15 °C 3. Prüfklima e: Innen 20-30 °C Außen 75-85 °C (Bestrahlung) 4. Prüfklima c: Innen +23 °C bei 30 % Luftfeuchte Außen +3 °C bei 85 % Luftfeuchte	Voraussetzung für Ermittlung der Luftdichtheit
Luftdichtheit	$Q_{l0} = 1,72 m^3/(hm)$	$Q_{l0} \leq 2,25 m^3/(hm)$

Wie man unschwer erkennen kann, werden die Anforderungen bei der Wärmedämmung erfüllt und die geforderte Luftdichtheit bei weitem übertroffen.

Die Prüfberichte



Weitere Informationen unter: [www.tueren.rubner.com](http://www.tueren.rubner.com)

## Rubner Türenwerk AG

Handwerkerzone 10 · 39030 Kiens/Pustertal  
Tel. 0474-563222 · Fax 0474-563100  
[info@tueren.rubner.com](mailto:info@tueren.rubner.com)



Concepts



TÜRENWERK

## Die Kälte bleibt draußen. KlimaTür zu Rubner.

In der Vielseitigkeit sind wärmegeämmte Rubner Türen für Klimahäuser und Renovierungsprojekte unschlagbar: **energiesparend, individuell und einbruchssicher.**



Rubner Ausstellungen: Bozen - Hofmarkt Dalsia, Staben/Naturno - Tüchlerer Platz, Kiens - Rubner Türenwerk, Innsbruck - Eduard-Bodem-Gasse 8, Trient - Top Center, Cles - Massimo Zadra

RUBNER TÜRENWERK AG, I-39030 Kiens/Pustertal (BZ),  
Handwerkerzone 10, Tel. 0474-563 222, Fax 0474 563 100  
E-mail: [info@tueren.rubner.com](mailto:info@tueren.rubner.com), [www.tueren.rubner.com](http://www.tueren.rubner.com)