

Passivhaustüren

- » Ausführung in vielen Varianten möglich, mit und ohne Seitenteile
- » In Holz- oder HolzAlu-Ausführung machbar
- » Doppelfalzsystem mit Silikondichtungen
- » Schwelle wärmegedämmt
- » Mehrfachverriegelungsschloss mit oder ohne Motor
- » wahlweise mit Fingerscanner
- » 98 mm stark mit besten Wärmewerten
- » Vollbautüren mit ökologischem Aufbau, ohne PU Materialien
- » Differenzklimaprüfung Klasse 3 (c,d,e) = höchste Stufe
- » Luftdichtheitsprüfung Klasse 4, vor und nach der Differenzklimaprüfung
- » Einbruchhemmung bis WK2

Werte	Vollbautüre	Friestüre
Rahmen		
Fichte/Lärche	Holz 0,11 W(mK)	Holz 0,11 W(mK)
oben, seitlich	$Uf = 1,03 W(m^2K)$	$Uf = 0.92 W(m^2K)$
unten	Uf = 1,49 W(m ² K)	$Uf = 1,23 W(m^2K)$
im Mittel	Uf = 1,11 W(m ² K)	Uf = 0,96 W(m ² K)
Türblatt	$U_{\text{Türblatt}} = 0,59 \text{ W(m}^2\text{K)}$	
Haustüre gesamt	U ₀ = 0,74 W(m ² K)	U ₀ = 0,77 W(m ² K)

Hinweis: Die Werte sind bei einer Haustüre größenabhängig, siehe Prüfberichte



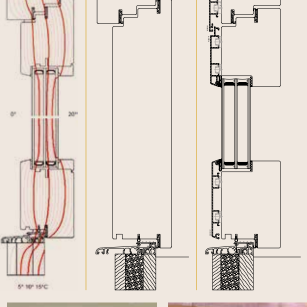














Sigg Tischlerei GmbH Allgäustrasse 155 6912 Hörbranz T +43(0)5573 82255 tischlerei@sigg.at www.sigg.at www.passivhausfenster.at