

	Holzengangstür IV84 EN 14351-1:2006 + A2:2016		 13
	Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		
Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik			
Eigenschaft	Typ DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	CE ₂₄₀₀	C3	
Wasserdichtigkeit	4A	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U _d	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 1,1 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 1,0 W/m ² .K, Typ DESIGN 8478		
	U _d = 0,98 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,7 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d = 0,93 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,6 W/m ² .K, Typ DESIGN 84, RD KLASIK 84		
	U _d = 0,88 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,5 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d = 0,94 W/m ² .K mit Füllung PUR 34 U _p = 0,79 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d = 0,94 W/m ² .K mit Füllung PUR 42 U _p = 0,79 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d = 0,88 W/m ² .K mit Füllung PUR 40 U _p = 0,66 W/m ² .K, Typ DESIGN 84, RD KLASIK 84		
	U _d = 0,82 W/m ² .K mit Füllung PUR 48 U _p = 0,55 W/m ² .K, Typ DESIGN 84		
	U _d ≥ 0,85 W/m ² .K mit glatterm Flügel 84mm U _p = 0,77 W/m ² .K, Typ NOVODESIGN 84		
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,77 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K		
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,57 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
	0,53 mit Verglasung 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K		
Luftdurchlässigkeit	4	3	

Strahlungseigenschaften der Sonderglasscheiben sind auf Adresse <http://www.yourglass.com/configurator> angeführt.

Im Lázně Toušeň, den 1.4.2019



Dipl.-Ing. Jiří Korbelař
Leiter für Forschung und Entwicklung