

	Holzengangstür IV78 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 STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68		
	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 STANDARD 78	
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Verglasung	U _g = 1,0 W/m ² .K, Typ STANDARD 78	
	U _d = 1,0 W/m ² .K mit Verglasung	U _g = 0,7 W/m ² .K, Typ STANDARD 78, SMART 78	
	U _d = 0,98 W/m ² .K mit Verglasung	U _g = 0,6 W/m ² .K, Typ STANDARD 78	
	U _d = 0,93 W/m ² .K mit Verglasung	U _g = 0,5 W/m ² .K, Typ STANDARD 78	
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Füllung PUR 24	U _p = 1,15 W/m ² .K, Typ STANDARD 78	
	U _d = 0,99 W/m ² .K mit Füllung PUR 34	U _p = 0,79 W/m ² .K, Typ STANDARD 78, SMART 78	
	U _d ≥ 0,99 W/m ² .K mit Füllung PUR 42	U _p = 0,79 W/m ² .K, Typ STANDARD 78, LINIE 78	
	U _d = 0,92 W/m ² .K mit Füllung PUR 40	U _p = 0,66 W/m ² .K, Typ STANDARD 78	
	U _d ≥ 0,92 W/m ² .K mit glattem Flügel 78mm	U _p = 0,84 W/m ² .K, Typ TREND 78	
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 4-12-4-12-4	U _g = 0,5 W/m ² .K (Krypton)	
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 4-12-4-12-4	U _g = 0,5 W/m ² .K (Krypton)	
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