

	Holzengangstür IV94 EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		 13
	Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik		
Eigenschaft	Typ STANDARD 94, SMART 94, TREND 94		
	Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	CE ₂₈₀₀	C3	
Wasserdichtigkeit	4A	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U_d	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94		
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94		
	$U_d = 0,93 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94		
	$U_d = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94		
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 34 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94		
	$U_d \geq 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 42 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94		
	$U_d = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 48 $U_p = 0,55 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94		
	$U_d \geq 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit glattem Flügel 94mm $U_p = 0,73 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ TREND 94, NOVODESIGN 94		
Lichttransmission	$0,82$ mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,77$ mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,74$ mit Verglasung 4-16-4-16-4		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,74$ mit Verglasung 4-18-4-18-4		$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	$0,64$ mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,57$ mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,53$ mit Verglasung 4-16-4-16-4		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$0,53$ mit Verglasung 4-18-4-18-4		$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
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