

Holzeingangstür IV94 EN 14351-1:2006 + A2:2016



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 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	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
	$U_{d} = 0.88 \text{ W/m}^{2}.\text{K} \text{mit Verglasung} \qquad U_{g} = 0.5 \text{ W/m}^{2}.\text{K}, \text{Typ STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94}$	
	$U_d = 0.94 \text{ W/m}^2$.K mit Füllung PUR 34 $U_p = 0.79 \text{ W/m}^2$.K, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_d \ge 0.94 \text{ W/m}^2$.K mit Füllung PUR 42 $U_p = 0.79 \text{ W/m}^2$.K, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_d = 0.82 \text{ W/m}^2.\text{K}$ mit Füllung PUR 48 $U_p = 0.55 \text{ W/m}^2.\text{K}$, T	yp STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94
	U _d ≥ 0,79 W/m².K mit glattem Flügel 94mm U _p = 0,73 W/m².K, Typ TREND 94, NOVODESIGN 94	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m2.K}$
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m2.K}$
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0.6 \text{ W/m2.K}$
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0.5 \text{ W/m2.K}$
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	U _g = 1,1 W/m2.K
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	U _g = 1,0 W/m2.K
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4	U _g = 0,6 W/m2.K
1 61 117 11 11	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4	U _g = 0,5 W/m2.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 Korbelář Leiter für Forschung und Entwicklung