

	Kunststoffeingangstür EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		 17
	Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik		
Eigenschaft	Kunststoffhaustür, Typ OMEGA, mit Glasfüllung oder Paneelfüllung		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C3	C3	
Wasserdichtigkeit	6A	4A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U_d	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißer PUR Platte 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit PUR Platte Typ B 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit farbiger PUR Platte 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit PUR Platte 40mm	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,4-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißer Füllung VPTREND 24mm	$U_p = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,2-1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißer Füllung VPTREND 39mm	$U_p = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3-1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit farbiger Füllung VPTREND 39mm	$U_p = 0,98-1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
$U_d \geq 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit flügelüberdeckender Füllung VPTREND 59mm	$U_p = 0,56 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-14-4-14-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-14-4-14-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Luftdurchlässigkeit	4	2	

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

Im Lázně Toušeň, den 1.3.2019



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