

	<b>Aluminiumeingangstür</b> <b>EN 14351-1:2006 + A2:2016</b>		 <b>10</b>
	<b>Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit</b>		
<b>Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik</b>			
<b>Eigenschaft</b>	<b>Aluminiumhaustür, Typ METALIC PANEL, mit Glasfüllung oder Paneelfüllung</b>		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2		
Wasserdichtigkeit	3A (innenöffnend) 4A (ausenöffnend)	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	Rw = 38 (-1, -4) dB TZI3 mit Verglasung 10-16Ar-4		
Wärmeschutz $U_d$	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit farbigem Paneel 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit weißem Paneel + AL Blech 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit weißem Paneel 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit weißem Paneel 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Lichttransmission	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit farbigem Paneel 40mm	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	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	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,81 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,79 mit Verglasung 10-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,81 mit Verglasung 33.1-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,81 mit Verglasung 33.2-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,80 mit Verglasung 33.1-16-33.1	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solarfaktor	0,80 mit Verglasung 44.4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	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	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,63 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,61 mit Verglasung 10-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,59 mit Verglasung 33.1-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,58 mit Verglasung 33.2-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,59 mit Verglasung 33.1-16-33.1	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
0,57 mit Verglasung 44.4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
Luftdurchlässigkeit	2		

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

Im Lázně Toušeň, den 17.5.2019



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