

	<b>Aluminium Hebeschiebetür</b> <b>EN 14351-1:2006 + A2:2016</b> <b>Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit</b>	 <b>18</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>Aluminium Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL SLIM, System AA3572</b>	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2/B3	
Wasserdichtigkeit	7A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	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 Spacer M, Chromatech Ultra F
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , SWISSPACER Ultimate
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI Spacer M, Chromatech Ultra F
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , SWISSPACER Ultimate
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI Spacer M, Chromatech Ultra F
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , SWISSPACER Ultimate
	$U_d = 0,99 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI Spacer M, Chromatech Ultra F
	$U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , SWISSPACER Ultimate
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,81 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,80 mit Verglasung 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,79 mit Verglasung 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,79 mit Verglasung 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,71 mit Verglasung 8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,73 mit Verglasung 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,72 mit Verglasung 6-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,63 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,63 mit Verglasung 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,62 mit Verglasung 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,61 mit Verglasung 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50 mit Verglasung 8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52 mit Verglasung 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Luftdurchlässigkeit	4	

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