

	Aluminium Hebeschiebetür EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit	 18
Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik		
Eigenschaft	Aluminium Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL STANDARD, System AA3572	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	B2	
Wasserdichtigkeit	4A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	nicht gemessen	
Wärmeschutz U_d	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$, SWISSPACER Ultimate	
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$, SWISSPACER Ultimate	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{.K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{.K}$, SWISSPACER Ultimate	
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$, SWISSPACER Ultimate	
Lichttransmission	$0,82$ mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,81$ mit Verglasung 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,80$ mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,79$ mit Verglasung 8-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,79$ mit Verglasung 8-16-8 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,77$ mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,71$ mit Verglasung 8-16-6-16-8 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,74$ mit Verglasung 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
Solarfaktor	$0,73$ mit Verglasung 6-18-4-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,72$ mit Verglasung 6-18-6-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,64$ mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,63$ mit Verglasung 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,63$ mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,62$ mit Verglasung 8-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,61$ mit Verglasung 8-16-8 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,57$ mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
Luftdurchlässigkeit	$0,50$ mit Verglasung 8-16-6-16-8 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,53$ mit Verglasung 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,52$ mit Verglasung 6-18-4-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
	$0,51$ mit Verglasung 6-18-6-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$	
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