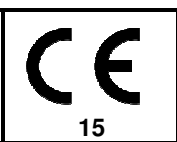
	<p style="text-align: center;">Holz-Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit</p>		 15
<p style="text-align: center;">Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik</p>			
Eigenschaft	Holz-Hebeschiebetür, System HS PORTAL, System HS96		
	mit 1 Schiebeflügel	mit mehreren Schiebeflügeln	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2/B3		
Wasserdichtigkeit	9A	5A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U_w	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	$U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	$U_d = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,77 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,79 mit Verglasung 6-18-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,78 mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,77 mit Verglasung 8-14-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,70 mit Verglasung 6-16-4-14-6 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,69 mit Verglasung 6-14-6-14-6 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,68 mit Verglasung 8-14-6-12-6 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,67 mit Verglasung 8-12-6-12-8 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
Solarfaktor	0,75 mit Verglasung 4-16-4-16-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)		
	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 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,61 mit Verglasung 6-18-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,61 mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,59 mit Verglasung 8-14-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,50 mit Verglasung 6-16-4-14-6 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,49 mit Verglasung 6-14-6-14-6 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
	0,48 mit Verglasung 8-14-6-12-6 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		
Luftdurchlässigkeit	4		

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

Im Lázně Toušeň, den 1.4.2019


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