

## Holz-Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL EN 14351-1:2006 + A2:2016



Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit

Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik

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	И	wurde nicht gemessen	
Wärmeschutz – U <sub>w</sub>	U <sub>d</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung	$U_{n} = 1,1 \text{ W/m}^{2}.\text{K}$	
		$U_0 = 1.0 \text{ W/m}^2 \text{.K}$	
		$U_0 = 0.7 \text{ W/m}^2.\text{K}$	
		$U_0 = 0.6 \text{ W/m}^2.\text{K}$	
		$U_0 = 0.5 \text{ W/m}^2 \text{.K}$	
	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_0 = 0.5 \text{ W/III .K}$ $U_0 = 1.1 \text{ W/m2.K}$	
Lichttransmission	0,62 mit Verglasung 4-16-4	$U_0 = 1,1 \text{ W/m2.K}$ $U_0 = 1,0 \text{ W/m2.K}$	
	0,77 mit Verglasung 4-10-4	U <sub>0</sub> = 1,1 W/m2.K	
	0,78 mit Verglasung 6-16-6	U <sub>n</sub> = 1,1 W/m2.K	
	0,77 mit Verglasung 8-14-6	U <sub>q</sub> = 1,1 W/m2.K	
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_0 = 0.6 \text{ W/m2.K}$	
	0,70 mit Verglasung 6-16-4-14-6	U <sub>0</sub> = 0,6 W/m2.K	
	0,69 mit Verglasung 6-14-6-14-6	U <sub>n</sub> = 0,6 W/m2.K	
	0,68 mit Verglasung 8-14-6-12-6	$U_0 = 0.7 \text{ W/m2.K}$	
	0,67 mit Verglasung 8-12-6-12-8	$U_0 = 0.7 \text{ W/m2.K}$	
	0,75 mit Verglasung 4-16-4-16-4	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m2.K (Clearvision + 2x iplus LS)	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_{\alpha} = 1,1 \text{ W/m2.K}$	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	U <sub>q</sub> = 1,0 W/m2.K	
	0,61 mit Verglasung 6-18-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m2.K}$	
	0,61 mit Verglasung 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m2.K}$	
	0,59 mit Verglasung 8-14-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m2.K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0.6 \text{ W/m2.K}$	
	0,50 mit Verglasung 6-16-4-14-6	$U_g = 0.6 \text{ W/m2.K}$	
	0,49 mit Verglasung 6-14-6-14-6	$U_g = 0.6 \text{ W/m2.K}$	
	0,48 mit Verglasung 8-14-6-12-6	$U_g = 0.7 \text{ W/m2.K}$	
	0,48 mit Verglasung 8-12-6-12-8	$U_g = 0.7 \text{ W/m2.K}$	
	0,64 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0.7 \text{ W/m2.K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)	
Luftdurchlässigkeit		4	

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

Im Lázně Toušeň, den 1.4.2019

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