

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ METALIC STANDARD, prosklené, poloprosklené nebo plné			
	jednokřídlové dveře		dvoukřídlové dveře	
Zatížení větrem	C2			
Vodotěsnost	3A		2A	
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	$R_w = 38$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4			
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	$U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	$U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	$U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,26$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,15$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,5$ W/m <sup>2</sup> .K	s dveřní výplní tloušťky 24mm	$U_p = 1,32$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,61$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,63$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	s dveřní výplní tloušťky 39mm	$U_p = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
$U_d = 0,99$ W/m <sup>2</sup> .K	s překryvnou dveřní výplní tloušťky 54mm	$U_p = 0,57$ W/m <sup>2</sup> .K		
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením	6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením	10-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením	6,4(331)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením	6,8(332)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	se zasklením	6,4(331)-16-6,4(331)	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	se zasklením	9,6(444)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením	6,4(331)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením	6,8(332)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením	6,4(331)-18-4-18-6,4(331)	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením	9,6(444)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
Solární faktor	0,64	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením	6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	se zasklením	10-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,59	se zasklením	6,4(331)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,58	se zasklením	6,8(332)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,59	se zasklením	6,4(331)-16-6,4(331)	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	se zasklením	9,6(444)-16-4	$U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,53	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,49	se zasklením	6,4(331)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,48	se zasklením	6,8(332)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,49	se zasklením	6,4(331)-18-4-18-6,4(331)	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,47	se zasklením	9,6(444)-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
Průvzdušnost	2			

Radiční vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dne 17.5.2019



Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje