

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

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ METALIC EXCLUSIVE, prosklené, poloprosklené nebo piné	
	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 $U_d$	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bílou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,63 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s dveřní výplní tloušťky 39mm $U_p = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s překryvnou dveřní výplní tloušťky 54mm $U_p = 0,57 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,80	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,80	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,63	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,58	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,48	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,47	se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Průvzdušnost	2	

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

V Lázních Toušeň dne 17.5.2019



Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje