

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

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ TECHO, prosklené, poloprosklené nebo piné	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C2/B2	
Vodotěsnost	3A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	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 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	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 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15 - 1,49 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32 - 1,49 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61 - 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
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 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	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 1.12.2022



 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje