

	Hliníkové vchodové dveře EN 14351-1:2006 + A2:2016 Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti		 26
Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika			
Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD ČSN EN, prosklené, poloprosklené nebo plně		
	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	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zaskelním $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zaskelním $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zaskelním $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zaskelním $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zaskelním $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	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 $U_p = 1,32 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	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 $U_p = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 0,99 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	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	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	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		

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

V Lázních Toušeň dne 1.7.2026


 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje