

Parametr	Plastové vchodové dveře, typ ALFA 76, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	dovnitř otevíravé dveře	ven otevíravé dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	8A	5A
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,88 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bílou PUR deskou a AL plechem tloušťky 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bílou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bílou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3-1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,6-1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou TPR výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,7-2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou TPR výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
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	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
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	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Průzvučnost	3	3

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dne 1.9.2025



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje