

Výrobca: INCON, spol. s r.o., Priemyselná 6, Prievidza, 971 01, IČO 31415474, Slovenská republika

Parameter	Plastové vchodové dvere, typ PERFEKT EVO, presklené, polopresklené, plné		
	jednokrídlové dvere	dvojkrídlové dvere	
Zaťaženie vetrom	C4/B4	C3/B3	
Vodotesnosť	9A	7A	
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Akustické vlastnosti	NPD		
Súčiniteľ prechodu dvermi $U_d$	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 0,97 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 0,91 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_d = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)	
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s presklenou výplňou hrúbky 44mm (HPL)	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s presklenou výplňou hrúbky 48mm (HPL)	$U_p = 0,65 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s farebnou PUR doskou hrúbky 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bielou PUR doskou a AL plechom hrúbky 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bielou PUR doskou hrúbky 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s bielou PUR doskou hrúbky 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s farebnou PUR doskou hrúbky 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 výplňou hrúbky 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 presklenou výplňou hrúbky 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 výplňou hrúbky 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 presklenou výplňou hrúbky 24mm	$U_p = 1,7-2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s plnou výplňou hrúbky 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 presklenou výplňou hrúbky 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 výplňou hrúbky 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 presklenou výplňou hrúbky 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 výplňou hrúbky 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 výplňou hrúbky 44mm	$U_p = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s presklenou výplňou hrúbky 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 výplňou hrúbky 48mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s presklenou výplňou hrúbky 48mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
$U_d \geq 0,83 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s prekryv. výplňou hrúbky 64mm	$U_p = 0,51 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,77	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,74	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,65	so zasklením 4-12-4-12-4 $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)	
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,57	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,53	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,43	so zasklením 4-12-4-12-4 $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)	
Prievzdušnosť	4	3	

 Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Prievidzi: 17.3.2023



 Ing. Štefan Jendrál  
 konateľ