



**Drevené (vonkajšie) vchodové dvere IV94**  
**EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**Použitie: otvorové výplne do obvodových stien bez vlastností**  
**požiarnej odolnosti a / alebo dymotesnosti**



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

Parametr	Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94	
	jednokřídlové dvere	dvojkřídlové dvere
Zatíženie vetrom	CE <sub>2800</sub>	C3
Vodotěsnosť	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K so zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K so zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 0,93 W/m <sup>2</sup> .K so zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 0,88 W/m <sup>2</sup> .K so zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	U <sub>d</sub> = 0,94 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 34 U <sub>p</sub> = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> ≥ 0,94 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 42 U <sub>p</sub> = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94 (bez prosklenia)	
U <sub>d</sub> = 0,82 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 48 U <sub>p</sub> = 0,55 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94, RD KLASIK 94		
U <sub>d</sub> ≥ 0,79 W/m <sup>2</sup> .K s dverovkou 94mm U <sub>p</sub> = 0,73 W/m <sup>2</sup> .K, dvere NOVODESIGN 94 (bez prosklenia)		
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,77 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
0,52 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
Prievzdušnosť	4	3

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

V Lázních Toušeň dňa 1.1.2021

Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje