

# Koeficijenti prolaska topline $U_w$ za jednokrilne prozore dimenzija 1230 mm x 1480 mm



JEDNOKRILNI PROZOR 1230 mm x 1480 mm		EUROLINE				EKU			NEWTEC		ECOTherm 68	
		$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	EL60	EL65P	EL72	EL76E	EKU64TT	EKU66TT	EKU78TT	NT52	NT65	ET68
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	ŠIRINA PRESJEKA [mm]	90	90	90	90	93,5	86,5	90	92	92	90	
	$U_f$ [W/m <sup>2</sup> K]	2,98	2,26	2,12	1,52	3,45	1,98	1,80	3,51	2,38	1,80	
	$U_g = 0,6$	TROSLOJNO IZO STAKLO	1,32	1,14	1,10	0,97	1,46	1,06	1,04	1,48	1,18	1,02
	$U_g = 1,1$	DVOSLOJNO IZO STAKLO	1,74	1,56	1,52	1,40	1,88	1,48	1,47	1,91	1,59	1,44

$\Psi_g$ [W/mK]			
	distancer		Kompozitni-TERMO ('warm edge')
	aluminij	inox	
alumijski okvir			
dvoslojno izo staklo	0,111	0,068	0,046
troslojno izo staklo	0,111	0,066	0,041

### **Izračun dobiven prema HRN EN ISO 10077-1**

\*proračun za jednokrilni prozor za presjek uski štok – usko krilo i IZO staklo sa distancerom 'warm edge'

\*proračun je informativnog karaktera