

TEHNIČNE LASTNOSTI OKEN

LINIJA	JELOTERM			JELOSTAR		JELOPASIV	
	Jeloterm Premium	Jeloterm+ Premium	Ekolight Premium	Jelostar Premium	Jelostar+ Premium	Jelopasiv+ Premium	Jelofuture
Zasteklitev	dvojna zasteklitev 4-16-4	dvojna zasteklitev 4-16-4	trojna zasteklitev 4-14-4-14-4	trojna zasteklitev 4-14-4-14-4	trojna zasteklitev 4-14-4-14-4	trojna zasteklitev 4-18-4-18-4	trojna zasteklitev 4ESG-18-4ESG-18-4
Lesen profil + alu maska	88 mm	88 mm	88 mm	98 mm	98 mm	112 mm	114 mm
Material	smreka <i>DS les</i>	smreka, macesen, hrast	smreka <i>DS les</i>	smreka <i>DS les</i>	smreka, macesen, hrast	smreka	hrast, smreka
ENERGETSKA UČINKOVITOST U_g stekla	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Uw okna dim. 123x 148 cm - smreka	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
Uw okna dim. 123x148 cm - macesen		$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$			$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Uw okna dim. 123x148 cm - hrast		$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$			$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$
Uf (zgornji preč. pokončnik)	1,2	1,2 (1,3*; 1,6**)	1,2	1,1	1,1 (1,2*; 1,5**)	1,0	0,72 (0,80**)
Uf (spodnji prečnik)	1,3	1,3 (1,5*; 1,8**)	1,3	1,2	1,2 (1,3*; 1,6**)	1,0	0,85 (0,96**)
vrednost g [%] - prehod sončne energije	61	61	49	49	49	49	49
vrednost LT [%] - prepustnost svetlobe	79	79	70	70	70	70	70

* podatek za macesen

** podatek za hrast

LINIJA	JELOTERM			JELOSTAR		JELOPASIV	
	Jeloterm	Jeloterm+		Jelostar	Jelostar+	Jelopasiv+	
Zasteklitev	dvojna zasteklitev 4-16-4	dvojna zasteklitev 4-16-4		trojna zasteklitev 4-14-4-14-4	trojna zasteklitev 4-14-4-14-4	trojna zasteklitev 4-18-4-18-4	
Lesen profil	68 mm	68 mm		78 mm	78 mm	92 mm	
Material	smreka <i>DS les</i>	smreka, macesen, hrast		smreka <i>DS les</i>	smreka, macesen, hrast	smreka, macesen, hrast	
ENERGETSKA UČINKOVITOST (U_g)	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Uw okna dim. 123x 148 cm - smreka	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Uw okna dim. 123x148 cm - macesen		$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$			$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Uw okna dim. 123x148 cm - hrast		$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$			$U_w = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Uf (zgornji preč. pokončnik)	1,2	1,2 (1,3*; 1,6**)		1,1	1,1 (1,2*; 1,5**)	0,98 (1,1*; 1,4**)	
Uf (spodnji prečnik)	1,4	1,4 (1,5*; 1,9**)		1,2	1,2 (1,3*; 1,6**)	1,1 (1,2*; 1,5**)	
vrednost g [%] - prehod sončne energije	61	61		49	49	49	
vrednost LT [%] - prepustnost svetlobe	79	79		70	70	70	

* podatek za macesen

** podatek za hrast

opomba: vrednosti g in LT so okvirne in se glede na-to lahko razlikujejo;