



Javni poziv Eko Sklada RS 114SUB-OB24

Lesena okna, ki ustrezano razpisnim pogojem Eko sklada

Lesena okna	Les	Toplotna prehodnost stekla U_g (W/m ² K)	Toplotna prehodnost
			okna
			U_w (W/m ² K)
Newline 94	smreka	0,5	0,76
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,89
Newline 84	smreka	0,6	0,86
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	0,99
Jeloline 92	smreka	0,5	0,76
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,89
Ekoline 78/94	smreka	0,5	0,80
	macesen	0,5	0,84
	hrast	0,5	0,93
Ekoline 68/84	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
Jeloline 78	smreka	0,6	0,86
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	0,99

Podatki veljajo za zunanje stavbno pohištvo s standardno vgrajenim stekлом. Na voljo so tudi druga troslojna stekla s toplotno prehodnostjo stekla $U_g = 0,5$ W/m²K, $U_g = 0,6$ W/m²K, $U_g = 0,7$ W/m²K, $U_g = 0,8$ W/m²K.



Javni poziv Eko Sklada RS 114SUB-OB24

Les-alu okna, ki ustrezajo razpisnim pogojem Eko sklada

Les-alu okna	Les	Toplotna prehodnost	Toplotna prehodnost
		stekla U_g (W/m ² K)	okna U_w (W/m ² K)
Newline Premium 92	smreka	0,5	0,78
	macesen	0,5	0,81
	hrast	0,5	0,90
Newline Premium 68	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
Jeloline Premium 92	smreka	0,5	0,77
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,90
Ekoline Premium 94/78	smreka	0,6	0,87
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	1,00
Ekoline Premium 68	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
Jeloline Premium 78	smreka	0,6	0,87
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	1,00

Podatki veljajo za zunanje stavbno pohištvo s standardno vgrajenim stekлом. Na voljo so tudi druga troslojna stekla s toplotno prehodnostjo stekla $U_g = 0,5$ W/m²K, $U_g = 0,6$ W/m²K, $U_g = 0,7$ W/m²K, $U_g = 0,8$ W/m²K.



MINERGIE