

## Javni poziv Eko Sklada RS 126SUB-OB26

### Lesena okna, ki ustrezajo razpisnim pogojem Eko sklada

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

Podatki veljajo za zunanje stavbno pohištvo s standardno vgrajenim steklom. Na voljo so tudi druga troslojna stekla s toplotno prehodnostjo stekla  $U_g = 0,5$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,7$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,8$  W/m<sup>2</sup>K.



## Javni poziv Eko Sklada RS 126SUB-OB26

Les-alu okna, ki ustrezajo razpisnim pogojem Eko sklada

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

Podatki veljajo za zunanje stavbno pohištvo s standardno vgrajenim steklom. Na voljo so tudi druga troslojna stekla s toplotno prehodnostjo stekla  $U_g = 0,5$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,7$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g = 0,8$  W/m<sup>2</sup>K.