



JAVNI POZIV EKO SKLADA RS 114SUB-OB24

Lesena okna, ki ustrezajo 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)
H94 - Newstar	smreka	0,5	0,76
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,89
H84 - Newterm	smreka	0,6	0,86
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	0,99
H92 - Jelopasiv	smreka	0,5	0,76
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,89
H78/94 - Ekostar	smreka	0,5	0,80
	macesen	0,5	0,84
	hrast	0,5	0,93
H68/84 - Ekoterm	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
H78 - Jelostar	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/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 stekla U_g (W/m ² K)	Toplotna prehodnost okna U_w (W/m ² K)
AP92 - Newstar Premium	smreka	0,5	0,78
	macesen	0,5	0,81
	hrast	0,5	0,90
AP68 - Newterm Premium	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
A92 - Jelopasiv Premium	smreka	0,5	0,77
	macesen	0,5	0,80
	hrast	0,5	0,90
A94/78 - Ekostar Premium	smreka	0,6	0,87
	macesen	0,6	0,90
	hrast	0,6	1,00
A68 - Ekoterm Premium	smreka	0,6	0,90
	macesen	0,6	0,93
	hrast	0,6	1,00
A78 - Jelostar Premium	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/m²K, $U_g = 0,6$ W/m²K, $U_g = 0,7$ W/m²K, $U_g = 0,8$ W/m²K.