

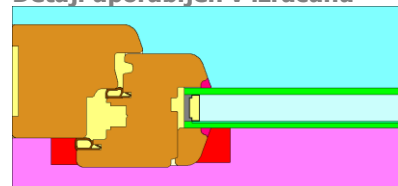
Proizvod	<b>Enokrilno okno, ki se odpira po vertikalni in horizontalni osi</b>
Tip okna	<b>Natura</b>
Material okvirja	Les – smreka/jelka
Toplotna prehodnost okvirja	$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $b_f = 118 \text{ mm}$ $U_{f,sp} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $b_f = 133 \text{ mm}$
Toplotna prehodnost ter sestava stekla	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , (4/16Ar/4)
Specifične toplotne izgube na distančniku	$\Psi = 0,046 \text{ W/mK}$ , TGI distančnik
Dimenzije okna (š x v)	1230mm x 1480mm

**Osnove**

EN 14351-1:2006

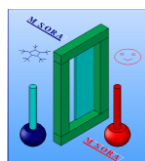
**Standard izračuna:**

EN 10077-2:2004 (Izračun toplotne prehodnosti-2.del;Računska metoda za okvirje)

**Detajl uporabljen v izračunu****Veljavnost**

Izračun se nanaša na zgoraj opisan izdelek ter na izdelke večjih dimenzij, ki imajo enake detajle spojev, enako sestavo polnila ter enako zasteklitev.

Toplotna prehodnost okna:



$$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

