

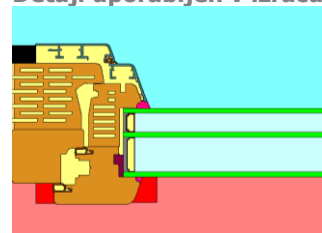
| | |
|---|---|
| Proizvod | Enokrilno okno, ki se odpira po vertikalni in horizontalni osi |
| Tip okna | Udobje E 92 + |
| Material okvirja | Les – smreka/jelka |
| Toplotna prehodnost okvirja | $U_f = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, $b_f=112\text{mm}$ |
| Toplotna prehodnost ter sestava stekla | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, (4/16Ar/4/29Ar/4) |
| Specifične toplotne izgube na distančniku | $\Psi=0,089 \text{ W/mK}$, ALU distančnik |
| Dimenzije okna (š x v) | 1230mm x 1480mm |

Osnove

EN 14351-1:2006

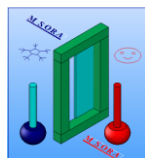
Standard izračuna:

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:



$$U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$$