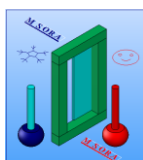


| | | |
|---|--|---|
| Proizvod | Enokrilno okno, ki se odpira po vertikalni in horizontalni osi | Osnove EN 14351-1:2006 |
| Tip okna | Udobje P | |
| Material okvirja | Les – smreka/jelka | Standard izračuna: EN 10077-2:2004 (Izračun toplotne prehodnosti-2.del;Računska metoda za okvirje) |
| Toplotna prehodnost okvirja | $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $b_f=107\text{mm}$ | |
| Toplotna prehodnost ter sestava stekla | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, (4/16Ar/4) $U_{g,zast} = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$, (6+4/16Ar/4) | Detajl uporabljen v izračunu  |
| Specifične toplotne izgube na distančniku | $\Psi=0,029\text{W/mK}$, TGI distančnik | |
| Dimenzije okna (š x v) | 1230mm x 1480mm | |

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:



$$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$