# IZRAČUN TOPLOTNE PREHODNOSTI 

št. izračuna: 173.1/12

## HARMONIZIRAN STANDARD: EN 14351-1 + A1

STANDARD ZA IZRAČUN Uf: EN 1077-2:2012
PROGRAM: Winlso 2D
VELJAVNOST: Izračun se nanaša na spodaj omenjeni izdelek ter na izdelke večjih dimenzij, ki imajo enake detajle spojev, enako sestavo polnila in enako zasteklitev. Izračun o toplotni prehodnosti ne dovoljuje nadaljnih zaključkov o kvalitativnih lastnostih omenjenega izdelka.

|  | P OKNA | Vizija XL |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PROIZVOD | Enokrilno okno, ki se odpira po vertikalni in horizontalni osi |  |
| [-5 |  | Material okenskega profila | Les - smreka/jelka |
|  |  | Toplotna prehodnost okenskega profila | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=1,1 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}, \mathrm{~b}=124 \mathrm{~mm}$ |
|  |  | Toplotna prehodnost ter sestava stekla | $\begin{aligned} & U_{\mathrm{g}}=0,5 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K} \\ & 6 / 18 \mathrm{Ar} / 4 / 18 \mathrm{Ar} / 4 \end{aligned}$ |
| $\text { H }{ }^{D} 9$ |  | Specifične toplotne izgube na distančniku | $\Psi=0,044 \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ |
|  |  | Dimenzije okna ( $5 \times v$ ) | $1230 \mathrm{~mm} \times 1480 \mathrm{~mm}$ |

6/18Ar/4/18Ar/4


