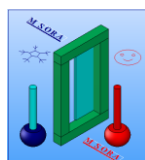


Izračun toplotne prehodnosti



Proizvod	Enokrilno okno, ki se odpira po vertikalni in horizontalni osi	Osnove EN 14351-1:2006 Standard izračuna: EN 10077-2:2004 (Izračun toplotne prehodnosti-2.del;Računska metoda za okvirje) Detajl uporabljen v izračunu 
Tip okna	Udobje +	
Material okvirja	Les – smreka/jelka	
Toplotna prehodnost okvirja	$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $b_f=107\text{mm}$	
Toplotna prehodnost ter sestava stekla	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, (4/16Ar/4/29Ar/4)	
Specifične toplotne izgube na distančniku	$\Psi=0,094\text{W/mK}$, ALU distančnik	Veljavnost Izračun se nanaša na zgoraj opisan izdelek ter na izdelke večjih dimenzij, ki imajo enake detajle spojev, enako sestavo polnila ter enako zasteklitev.
Dimenzije okna (š x v)	1230mm x 1480mm	

Toplotna prehodnost okna:



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

Šubic