

Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka
Nr. 11233288 / 68_PF1_N_wss_M_9

Proizvajalec

Okna Petrovčič
Naklo 3a
1370 Logatec
Slovenija

Investicijski, gradbeni načrt

profil 68 mm

Izdelek

Enokrilno okno s troslojnim steklom

Družina proizvodov

okna in balkonska vrata iz lesa

Velikost

1230 mm širina oken
1480 mm višina oken

Material okvirja

Les, povprečna specifična masa: 0,37 g/cm³ - 0,52 g/cm³
(npr. smreka, bor, meranti, hemlok, itd.)
80 mm širina podboja zgoraj 80 mm širina podboja spodaj
80 mm širina podboja levo 80 mm širina podboja desno

Okvir

U_f pri strani = 1,3 W/m²K
U_f spodaj = 1,7 W/m²K

Steklitev

U_g = 1,1 W/m²K
večslojna zasteklitev, 4/16/4

Robni distančnik

Ψ = 0.044 W/mK Robni distančnik TGI 1.4016
Izračun po EN ISO 1077-2:2003

letveni križ

steklitveni križi pritrjeni na steklo

Koeficient prehajanja
toplote

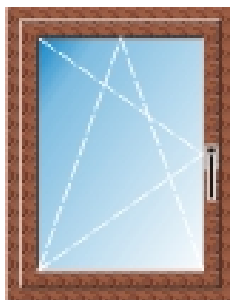


U_w = 1,3 W/m²K

01.12.2010 izstavljeno dne: Okna Petrovčič

Podpis

Prikazovanje



Podlaga

EN ISO 10077-1:2006 - Izkaznica bo izdana s strani proizvajalca po normah za proizvod EN 14351-1, kot priloga ZA in za njo odgovarja proizvajalec.

Uporabniški nasveti

Za ustreznost norm izdelka in zagotavljanja deklariranih lastnosti je izključno odgovoren proizvajalec..

Proizvajalec odgovarja za izvedbo konstrukcije in ustreznost navedenih vrednosti

Prikazane glavne lastnosti ne omogočajo nobenih nadaljnjih izkazov lastnosti ali lastnosti kvalitete predložene konstrukcije.

Navedeni podatki in lastnosti se nanašajo izključno na.



Bazo programa za preračunavanje so naredili v VBH Holding AG.



Program preračunavanja je validiran(preverjen) s strani ift Rosenheim kot notificiraneqa instituta.