

Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka

Nr. 11233288 / 78_Pf1_N_thw_K_9

Proizvajalec

Okna Petrovčič
Naklo 3a
1370 Logatec
Slovenija



Investicijski, gradbeni načrt

Okno 78 mm, steklo 0,6

Izdelek

okno profil 78 mm

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 - 0,57 g/cm³

(npr. smreka, bor, meranti, hemlok, macesen, itd.)

118 mm širina podboja zgoraj
118 mm širina podboja levo

136 mm širina podboja spodaj
118 mm širina podboja desno

Okvir

Uf pri strani =

1,2 W/m²K

Uf spodaj =

1,3 W/m²K

Steklitev

U_g = 0,6 W/m²K

večslojna zasteklitev, 4/14/4/14/4

Robni distančnik

ψ = 0.040 W/mK

Robni distančnik TGI-Spacer, Technoform

Izračun po EN ISO 1077-2:2006

letveni križ

brez prekrivanja

Koeficient prehajanja toplote



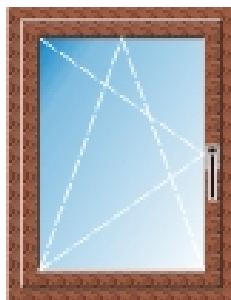
U_w = 0,90 W/m²K

06.05.2013

Izdelano s strani: 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.



Die Basis bildet das
Berechnungsprogramm
der VBH Holding AG



Das Berechnungsprogramm
ist vom eph Dresden als
notifizierte Prüfstelle zertifiziert.