

Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006

Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka

Nr. 11233288 / 88_Pf1_L_thw_M_9



Proizvajalec

MARLES PSP d.o.o.
Podvelka 3
2363 PODVELKA
SLOVENIJA

Investicijski, gradbeni načrt

za potrebe subvencije

Izdelek

MEGA ENOKRILNO 92/0,7

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.)
118 mm širina podboja zgoraj 136 mm širina podboja spodaj
118 mm širina podboja levo 118 mm širina podboja desno

Okvir

U_f pri strani = 1,2 W/m²K
U_f spodaj = 1,2 W/m²K

Steklitev

U_g = 0,5 W/m²K
večslojna zasteklitev, 4/18/4/18/4

Robni distančnik

Ψ = 0.040 W/mK Robni distančnik Chromatech Ultra
Izračun po EN ISO 1077-2:2003

letveni križ

brez prekrivanja

Koeficient prehajanja toplote

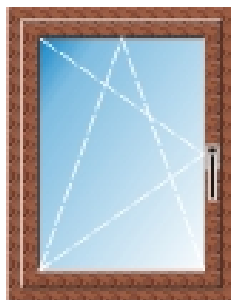


U_w = 0,83 W/m²K

12.07.2010 izstavljeno dne: Samo Steblovnik

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 notificiranega instituta.