

Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006

Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka
Nr. 11233288 / 68_PF1_L_thw_M_2



Proizvajalec

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



Investicijski, gradbeni načrt

OBJEKT

Izdelek

ELEGANT 68

Družina proizvodov

okna in balkonska vrata iz lesa

Velikost

**1230 mm širina oken
1480 mm višina oken**

Material okvirja

Holzarten mittler Rohdichte 0.37 g/cm³ - 0.47 g/cm³, λ 0.11

Okvir širina – glej prilogo 2

Okvir

U_f pri strani = 1,2 W/m²K

U_f spodaj = 1,4 W/m²K Spree 24 FF

Steklitev

U_g = 1.0 W/m²K

Standard Glasliste 4/16/4

Robni distančnik

Ψ = 0.039 W/mK Robni distančnik Chromatech Ultra F

Izračun po EN ISO 1077-2:2006

Izvedeni krtz

brez prekrivanja

Koeficient prehajanja
toplote

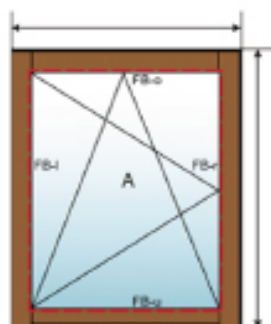


U_W = 1,2 W/m²K

14.10.2014 Izdelano s strani: STEBLOVNIK S.

Podpis

Prikazovanje



Podlaga

EN ISO 14351-1 / tabela E1 Abs. 4.12 / EN ISO 10077-1:2006 - Izkaznica bo izdana s strani proizvajalca po normah za proizvod EN ISO 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.

V 1.0 eph



Die Basis bildet das
Berechnungsprogramm
der VBH Holding AG



Das Berechnungsprogramm
ist vom eph Dresden als
notifiziertes Prüfstelle zertifiziert