

Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka
Nr. 11233288-3 / 68_PF1_N_bs_K_2

Proizvajalec

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



Investicijski, gradbeni načrt

G

Izdelek

VBH 68 (68-72): NATUR 68

Družina proizvodov

Okna in balkonska vrata iz lesa

Velikost

1230 mm Širina okna
1480 mm Višina okna

Material okvirja

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

Širine okvirjev glej dodatni list 2

Okvir

Uf pri strani = 1,2 W/m²K
Uf spodaj = 1,4 W/m²K Spree 24 FF

Steklitev

U_g = 1.00 W/m²K
Standard Glasliste 4/16/4

Robni distančnik

ψ = 0.039 W/mK Distančnik roba Chromatech Ultra F
Račun po EN ISO 10077-2:2017

letveni križ

brez letvic

Koeficient prehajanja toplote

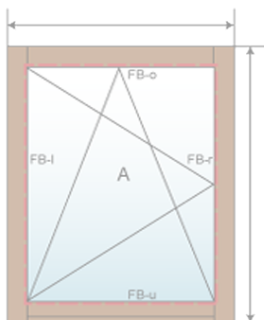


U_w = 1,2 W/m²K

15.11.2021 Ustvaril: STEBLOVNIK SAMO

Podpis

Prikazovanje



Podlaga

EN ISO 14351-1 / tabelo 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.



Bazo programa za preračunavanje so naredili v VBH Holding



Das Berechnungsprogramm ist vom eph Dresden als notifizierte Prüfstelle zertifiziert.

Posamični izkaz

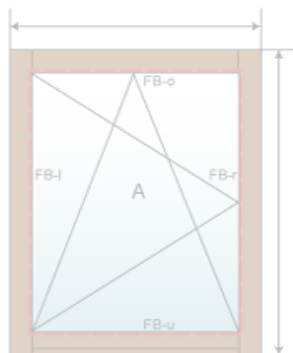
Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka

Nr. 11233288-3 / 68_PF1_N_bs_K_2

Skica



Okvir

Rahmen	Opomba	Širina okvirja	Uf
FB-u	Spree 24 FF	136 mm	1,4 W/(m ² *K)
FB-o		121 mm	1,2 W/(m ² *K)
FB-l		121 mm	1,2 W/(m ² *K)
FB-r		121 mm	1,2 W/(m ² *K)

Steklitev

št. Proizvajalec/izdelava	Mere Š x V (m)	Ug
A Standard Glasliste 4/16/4	0,988 x 1,223	1,0 W/(m ² *K)

Robni distančnik

steklo	Dolžina	psi
A	4,422 m	0,039 W/(m ² *K)

Geometrijski podatki

Površina okna	Ages =	1,820 m ²
Površina okvirja	Af =	0,612 m ²
Površina stekla/polnila	Ag/AP =	1,208 m ²
Delež okvirja		33,62 %



Legende

B	Slepi okvir	l / r	levo / desno
P	Pokončni steber	o / u	zgoraj / spodaj
R	Zapah	ol / or	zgoraj levo / zgoraj desno
FB	Krilo-kombinacija s slepim okvirjem	ul / ur	spodaj levo / spodaj desno
FF	Krilo-kombinacija s krilom	lo / lu	levo zgoraj/ levo spodaj
FR	Krilo-kombinacija z zapahom	ro / ru	desno zgoraj / desno spodaj
FP	Krilo-kombinacija s pokončnim stebrom		
FRF	Krilo-zapah-kombinacija s krilom		
FPF	Krilo-pokončni steber-kombinacija s krilom		