

# Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka  
Nr. 20042984-3 / MIRA\_68\_Pf1\_N\_DF\_K\_2

Proizvajalec

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



Investicijski, gradbeni načrt

G

Izdelek

VBH 68 (66-72): ELEGANT 68 MODERN STRATOS 200

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/cm<sup>3</sup> - 0.47 g/cm<sup>3</sup>, λ 0.11

Širine okvirjev glej dodatni list 2

Okvir

Uf pri strani = 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Uf spodaj = 1,1 W/m<sup>2</sup>K Brez odkapnika/Prag

Steklitev

U<sub>g</sub> = 0.60 W/m<sup>2</sup>K

Standard Glasliste 4/14/4/14/4

Robni distančnik

ψ = 0.043 W/mK Distančnik roba Chromatech Ultra F

Račun po EN ISO 10077-2:2017

letveni križ

brez letvic

Koeficient prehajanja  
toplote

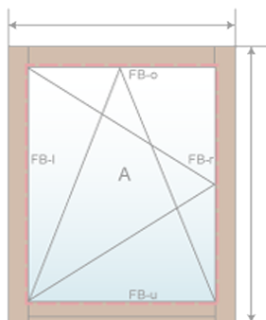


**U<sub>w</sub> = 0,86 W/m<sup>2</sup>K**

15.11.2021 Ustvaril: STEBLOVNIK S.

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.



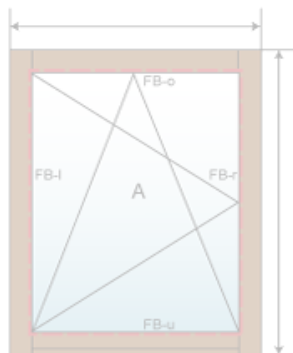
# Posamični izkaz

Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka  
Nr. 20042984-3 / MIRA\_68\_Pf1\_N\_DF\_K\_2

Skica



Okvir

| Rahmen | Opomba   | Širina okvirja | Uf                        |
|--------|----------|----------------|---------------------------|
| FB-u   | ohne WSS | 132 mm         | 1,1 W/(m <sup>2</sup> *K) |
| FB-o   |          | 112 mm         | 1,1 W/(m <sup>2</sup> *K) |
| FB-l   |          | 112 mm         | 1,1 W/(m <sup>2</sup> *K) |
| FB-r   |          | 112 mm         | 1,1 W/(m <sup>2</sup> *K) |

Steklitev

| št. Proizvajalec/izdelava        | Mere Š x V (m) | Ug                         |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| A Standard Glasliste 4/14/4/14/4 | 1,006 x 1,236  | 0,60 W/(m <sup>2</sup> *K) |

Robni distančnik

| steklo | Dolžina | psi                         |
|--------|---------|-----------------------------|
| A      | 4,484 m | 0,043 W/(m <sup>2</sup> *K) |

Geometrijski podatki

|                         |         |                      |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Površina okna           | Ages =  | 1,820 m <sup>2</sup> |
| Površina okvirja        | Af =    | 0,577 m <sup>2</sup> |
| Površina stekla/polnila | Ag/AP = | 1,243 m <sup>2</sup> |
| Delež okvirja           |         | 31,70 %              |



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 |         |                             |