

## Techninės specifikacijos

### Gaminys:

SOLIDM 2 Skin

### Aprašymas:

Dviejų formuotų kupolų užpildas sumontuotas į uždara PVC profilio rėmą, su integruota EPDM tarpine lietimosi su užpildu vietoje. Užpildas gali būti skaidrus arba matinis. Stoglangis montuojamas ant apsauginio rėmo, su įspraudžiama EPDM tarpine, metaliniu U formos profiliu bei klijuojama termoizoliacine juosta. Stoglangio pagrindas pagamintas iš konstrukcinio plieno. Gali būti konusinis arba vertikalus. Pagrindas apšiltintas kietos mineralinės vatos 60 mm arba kitu nedegiu termoizoliaciniu sluoksniu ir hidroizoliuotas stogo danga.

### Stiklinimas (užpildas):

Du formuoti kupolai

### Pralaidumas šviesai:

Skaidrus – 79%

Matinis – 61%

### Naudojimo paskirtis:

Natūraliam apšvietimui, vėdinimui, dūmų šalinimui, liukas patekimui ant stogo.

### Termoizoliacinės savybės:

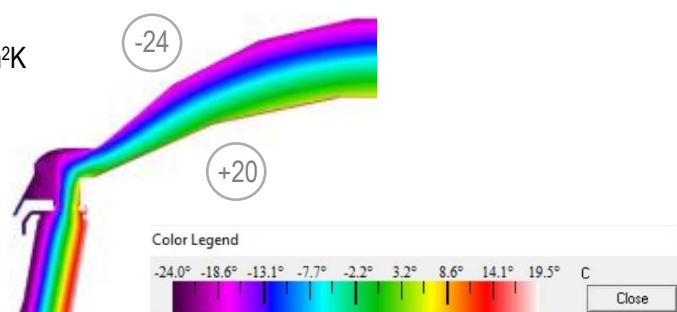
Gaminio šilumos perdavimo koeficientas,  $U = 1.49 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Darnusis standartas:

Gaminys atitinka darnųjų standartą:

EN 1873:2014 + A1:2016

EN 12101-2: 2003



### Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Patikimumas (7.1)	Re 1000 + 10000 (B tipo)
Vėjo apkrova (7.4)	WL 1500
Aerodinaminis laisvasis plotas (6)	$A_a$ – vertė <sup>1)</sup>
Atsparumas karščiui (7.5)	B 300
Atidarymas esant apkrovai (7.2)	SL 750
Atsparumas žemai temperatūrai (7.3)	T (-15)
Degumo klasė (7.5.2.1)	B-s1,d0
Sandarumas vandeniui	Atitinka
Oro skverbtiis	$A_p$ 4,7/100
Terminis atsparumas $U_k$	$U = 1.49 \text{ W/m}^2\text{K}$

<sup>1)</sup>  $A_a$  – vertė nustatyta išvardintuose patvirtinimuose