

Techninės specifikacijos

Gaminys:

SOLIDARK

Aprašymas:

Dviejų kanalinių polikarbonato sluoksnių (16+16 mm storio) užpildas sumontuotas į uždara PVC profilio rėmą, su integruota EPDM tarpine lietimosi su užpildu vietoje, iš išorės prie PVC rėmo savisriegiais su tarpine pritvirtintas 0,5mm storio, dažytas, cinkuotos skardos lankstinys. Užpildo nuolydžiui suformuoti naudojami stačiakampiai aliuminio profiliai. 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 kanalinių polikarbonato lakštai (16+16 mm storio) 0,5mm storio, dažytas, cinkuotos skardos lankstinys

Pralaidumas šviesai:

0%

Naudojimo paskirtis:

Vėdinimui, dūmu šalinimui, liukas patekimui ant stogo.

Termoizoliacinės savybės:

Gaminio šilumos perdavimo koeficientas, $U = 0.94 \text{ W/m}^2\text{K}$

Darnusis standartas:

Gaminys atitinka darnųjų standartą:

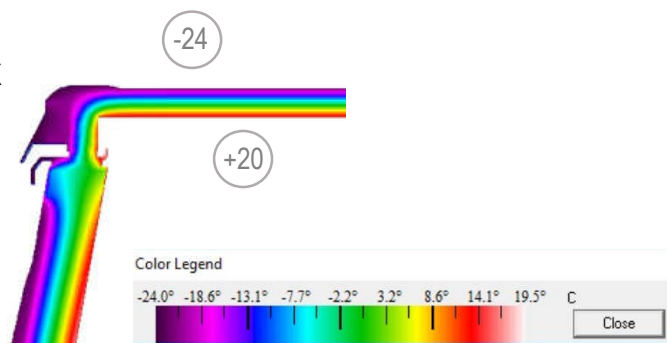
EN 1873:2014 + A1:2016

EN 12101-2: 2017

Energetinis naudingumas:

Pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGETINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“, stoglangis SOLIPC Dark atitinka A klasės visų paskirčių, A+ klasės viešosios ir pramonės paskirties bei A++ pramonės paskirties energetinio naudingumo pastatų (jų dalių) reikalavimus

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 ¹⁾
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 skverbtis	Ap 2,7/100
Terminis atsparumas Uk	U – 0.94 W/m ² K

¹⁾ A_a – vertė nustatyta išvardintuose patvirtinimuose