

Techninės specifikacijos

Gaminys:

SOLIROCK

Aprašymas:

Dviejų kanalinių polikarbonato sluoksnių (16+16 mm storio) užpildas sumontuotas į uždarą PVC profilio rėmą, su integruota EPDM tarpine lietimosi su užpildu vietoje, ant užpildo uždėtas 60mm akmens vatos sluoksnis, prispaustas su dažytu cinkuotos skardos lankstiniu, kuris pritvirtintas prie PVC rėmo savisriegiais su tarpine. 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), 60mm akmens vatos sluoksnis su dažytu cinkuotos skardos lankstiniu.

Pralaidumas šviesai:

0%

Naudojimo paskirtis:

Vėdinimui, dūmu šalinimui, liukas patekimui ant stogo.

Termoizoliacinės savybės:

Gaminio šilumos perdavimo koeficientas, $U = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Darnusis standartas:

Gaminys atitinka darnųjį standartą:

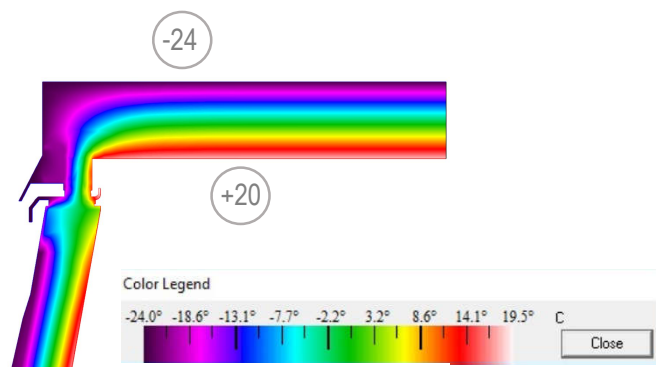
EN 1873:2014 + A1:2016

EN 12101-2: 2017

Energetinis naudingumas:

Pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGETINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“, stoglangis SOLIROCK atitinka A++ klasės visų paskirčių 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 – 0.7 W/m ² K

¹⁾ A_a – vertė nustatyta išvardintuose patvirtinimuose