

Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie jest producentem:

podsufitki dachowej, sidingu winylowego, drzwi stalowych,
płynów dla motoryzacji i chłodnictwa, opakowań ze styropianu
oraz surowców chemicznych dla przetwórstwa PVC.

Grupa Kapitałowa Boryszew jest jedną z największych grup przemysłowych w Polsce.

PODSUFITKA DACHOWA

perfekcyjne wykończenie okapu Twojego dachu



1/2017

tel. 692 441 471

tel. 602 397 024



tel. 600 418 256

tel. 602 384 854

Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie

ul. 15-go Sierpnia 106, 96-500 Sochaczew

Centrala:

☎ tel. +48 863 02 01, fax 46 863 00 96

Zespół Produktów Materiały Budowlane:

☎ tel. +48 46 863 04 50, fax 46 863 04 51,

✉ e-mail: budownictwo@boryszewerg.com.pl

☎ tel. 46 863 02 01, wew. 336, 493 - obsługa dystrybutorów,
358 - obsługa klientów sieciowych, obsługa reklamacji.

www.boryszewerg.com.pl



Dystrybutor



**PRODUKT
POLSKI**





Podsufitka winylowa Boryszew ERG to doskonałe wykończenie okapu każdego dachu. Niezawodnie zabezpiecza okap wysunięty poza ścianę budynku przed działaniem szkodliwych czynników atmosferycznych oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Panele podsufitki Boryszew ERG, oferowane w wersji **pełnej i perforowanej**, zapewniają odpowiednią wentylację dachu, co jest szczególnie istotne w przypadku poddaszy użytkowych. Gama 18 kolorów pozwala na idealne dopasowanie podsufitki do kolorystyki wybranego elementu budynku: dachu, elewacji, okien, drzwi, a także systemu rynnowego. Uzupełnieniem oferty jest szeroki wybór listew wykończeniowych, umożliwiającą zastosowanie podbitki do różnego rodzaju konstrukcji dachowych. Materiał, z którego wykonane są panele, nie wymaga konserwacji i malowania, a utrzymanie czystości jest wyjątkowo łatwe - wystarczy umyć wodą z dodatkiem dostępnych środków myjących.



bezpieczna dla zdrowia
nie zawiera związków ołowiu



odporna na warunki
atmosferyczne i uderzenia



50 lat gwarancji
na panele jednokolorowe



zapewnia właściwą
wentylację



wysoka trwałość i niski
koszt utrzymania



nie wymaga konserwacji
i malowania, łatwa
w utrzymaniu czystości



Do produkcji podsufitki Boryszew ERG używa tylko czystego, pełnowartościowego polichlorku winylu, co zapewnia wyjątkową trwałość i elastyczność oraz zapobiega kurczeniu i pękaniu paneli. Potwierdza to udzielana przez producenta długoterminowa gwarancja.

Podsufitka dwupanelowa



panel PEŁNY PERFOROWANY

dł. 3660 mm
szer. 254 mm
opak. 10 szt. = 9,3 m²
kolor 1; 11 - 13; 16; 18



panel: PEŁNY PERFOROWANY

dł. 3390 mm
szer. 305 mm
opak. 18 szt. = 18,6 m²
kolor 1 - 19

aż 19
kolorów

Listwy montażowe

listwa H

dł. 3810 mm
opak. 22 szt.
kolor 1 - 19



listwa J 1/2

dł. 3810 mm
opak. 40 szt.
kolor 1 - 19



narożnik ZEWNĘTRZNY

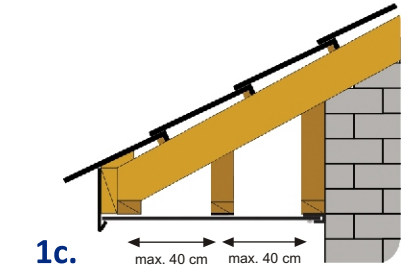
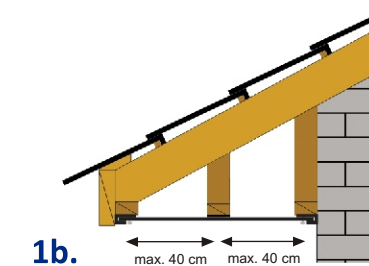
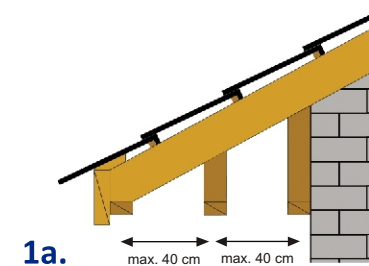
dł. 3050 mm
opak. 12 szt.
kolor 1;11 - 13; 16 - 19



Dwie metody montażu

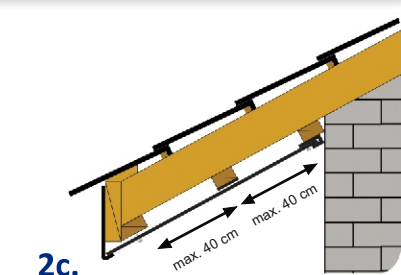
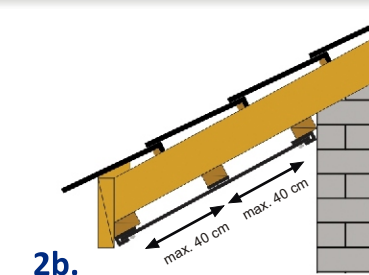
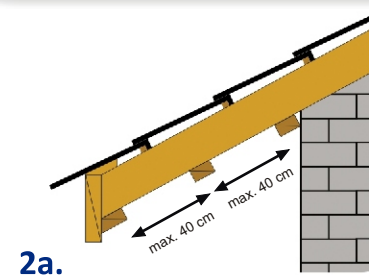
1. Podsufitka mocowana prostopadle do elewacji budynku (zalecane)

- 1a. montaż łąt drewnianych i ich wypoziomowanie
- 1b. mocowanie panela podsufitki przy użyciu obramowania z listew J1/2 na całym obwodzie
- 1c. mocowanie podsufitki z wykorzystaniem listew J1/2 i obróbki blacharskiej



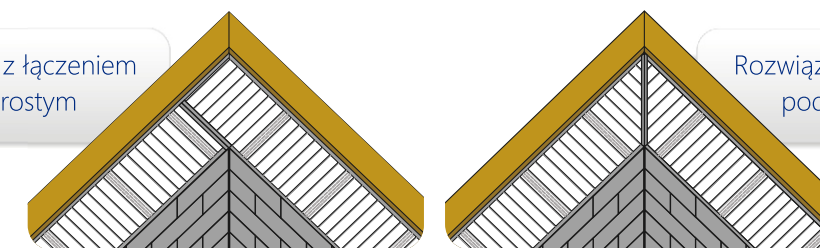
2. Podsufitka mocowana równoległe do połąci dachowej

- 2a. montaż łąt drewnianych i ich wypoziomowanie
- 2b. mocowanie panela podsufitki za pomocą obramowania z listew J1/2
- 2c. mocowanie podsufitki z wykorzystaniem listew J1/2 i obróbki blacharskiej



Rozwiązanie z łączaniem
pod kątem prostym

Rozwiązanie z łączaniem
pod kątem 45 stopni



UWAGA:

Podsufitka w kolorach ciemnych i drewnopodobnych, oprócz PMMA, nie może być montowana w miejscach nasłonecznionych (kolory nr: 11-14, 16-18). Podsufitka powinna być montowana z uwzględnieniem luzów dylatacyjnych. W przypadku okapu do 40 cm nie jest wymagane zastosowanie dodatkowego środkowego wzmocnienia.

1	biały
2	krem
3	beż
4	mięta
5	szary
6	glina
7	niebieski
8	perła
9	koral
10	piasek
11	brąz
12	brąz czekoladowy
13	grafit
14	cegła
15	złoty dąb PMMA
16	złoty dąb PVC
17	dąb winchester PVC
18	orzech PVC
19	czarny PVC

NOWOŚĆ!

ATESTY:

APROBATA TECHNICZNA Instytutu Techniki Budowlanej Nr AT-15-3040/2011

ATEST HIGIENICZNY Nr HK/B/1108/01/2012

KRAJOWA DEKLARACJA UŻYTECZNOŚCI 1/P/2017

Na każdy z wyrobów posiadamy również Klasyfikację Ogniową wydaną przez ITB w zakresie rozprzestrzeniania ognia.