



PODSUFITKI



PODSUFITKI

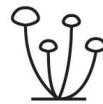
25 LAT GWARANCJI*

Dach domu zaczyna wyglądać naprawdę efektownie, gdy jest w pełni wykończony. Doskonałym rozwiązaniem na trwałe i estetyczne wykończenie okapu, czyli elementów konstrukcji dachu wystających poza obrys domu, są podsufitki Gamrat. Dobrane kolorystycznie do systemów rynnowych, pokryć dachowych czy też okien i drzwi tworzą spójną całość, nadając wyjątkowy charakter całemu budynkowi. Podsufitki GAMRAT wykonane z PVC to doskonała ochrona okapu budynku przed deszczem i innymi niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Specjalna konstrukcja i zastosowana w naszych produktach perforacja gwarantują jednocześnie właściwą wentylację dachu. Dobrze wykonana podbitka uniemożliwi owadom oraz zwierzętom, takim jak np. kuny czy myszy, przedostanie się pod dach.



Pełna wentylacja dachu

Specjalne panele perforacyjne umożliwiają przepływ powietrza, pozwalając na pełną wentylację dachu.



Odporna na pleśń i grzyby

Podsufitka jest całkowicie odporna na wilgoć, pleśń i grzyby.



Nie wymaga konserwacji i malowania

W przeciwieństwie do tradycyjnych metod wykończenia dachów, system ten nie wymaga dodatkowej konserwacji oraz malowania.



Błyskawiczny i prosty montaż

Prostota i szybkość montażu są wynikiem starannie dopasowanych elementów podsufitki. Niewielki ciężar pozwala na montaż do delikatnych konstrukcji.

KOLORYSTYKA

Podane zostały najbliższe kolory wg wzornika RAL. Podana kolorystyka ma na celu jedynie przybliżone przedstawienie kolorów.

PODSUFITKA DREWNOPODOBNA



złoty dąb deska**



orzech deska**



dąb winchester**



mahoń**

PODSUFITKA TRADYCYJNA



biały
~RAL 9010



brązowy**
~RAL 8016



ciemnobrązowy**
~RAL 8019



czarny**
~RAL 9005



grafitowy**
~RAL 7016



popielaty**
~RAL 7040

*Gwarancja obejmuje panele i listwy wykończeniowe. Gwarancja dotyczy trwałości mechanicznej wyrobów (szczegóły na druku gwarancyjnym).

**Nie stosować w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV.

SCHEMAT ŁĄCZENIA I ASORTYMENT

Poszczególne elementy systemu podsufitek mocuje się do listew rusztu. Panele łączą się ze sobą na zatrask a listwy wykończeniowe łączą się na zakład.



1. PODSUFITKA PVC PEŁNA TRADYCYJNA

TRADYCYJNA

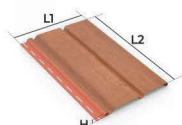


L1 203
L2 3000
H 12

	biały	czarny	brązowy	ciemno-brązowy	grafitowy	popielaty	w opakowaniu
dl. 3m	340141033	341141033	340541033	341041033	340841033	341241033	26 szt / 15,38 m ²

1. PODSUFITKA PVC PEŁNA DREWNOPODOBNA

DREWNOPODOBNA

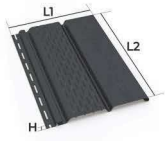


L1 203
L2 3000
H 12

	złoty dąb deska	orzech deska	mahoń	dąb winchester	w opakowaniu
dl. 3m	361711133	361811133	360311133	362111133	26 szt / 15,38 m ²

2. PODSUFITKA PVC PERFOROWANA TRADYCYJNA

TRADYCYJNA

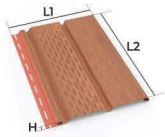


L1	203
L2	3000
H	12

	biały	czarny	brązowy	ciemno-brązowy	grafitowy	popielaty	w opakowaniu
dt. 3m	340142133	341142033	340542033	341042033	340842033	341242033	26 szt / 15,83 m2

2. PODSUFITKA PVC PERFOROWANA DREWNOPODOBNA

DREWNOPODOBNA

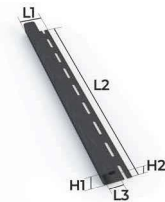


L1	203
L2	3000
H	12

	złoty dąb deska	orzech deska	mahoń	dąb winchester	w opakowaniu
dt. 3m	361712133	361812133	360312133	362112133	26 szt / 15,83 m2

3. LISTWA PVC TYPU "J" TRADYCYJNA

TRADYCYJNA

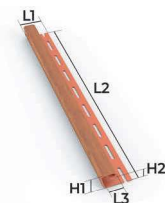


L1	38
L2	3000
L3	19
H1	19,8
H2	11,8

	biały	czarny	brązowy	ciemno-brązowy	grafitowy	popielaty	w opakowaniu
dt. 3m	340122033	341122033	340522033	341022033	340822033	341222033	50 szt / 150 mb

3. LISTWA PVC TYPU "J" DREWNOPODOBNA

DREWNOPODOBNA

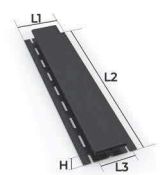


L1	38
L2	3000
L3	19
H1	19,8
H2	11,8

	złoty dąb deska	orzech deska	mahoń	dąb winchester	w opakowaniu
dt. 3m	361721133	361821133	360321133	362121133	50 szt / 150 mb

4. LISTWA PVC TYPU "H" TRADYCYJNA

TRADYCYJNA

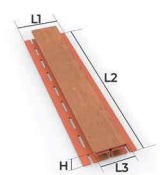


L1	88,9
L2	3000
L3	57
H1	12,7

	biały	czarny	brązowy	ciemno-brązowy	grafitowy	popielaty	w opakowaniu
dt. 3m	340124033	341124033	340524033	341024033	340824033	341224033	18 szt / 54 mb

4. LISTWA PVC TYPU "H" DREWNOPODOBNA

DREWNOPODOBNA



L1	88,9
L2	3000
L3	57
H1	12,7

	złoty dąb deska	orzech deska	mahoń	dąb winchester	w opakowaniu
dt. 3m	361722133	361822133	360322133	362122133	18 szt / 54 mb