

1 DESKA SUFITOWA PEŁNA



2 DESKA SUFITOWA PERFOROWANA



3 LISTWA J



4 LISTWA H



5 LISTWA NAROŻNA ZEWNĘTRZNA



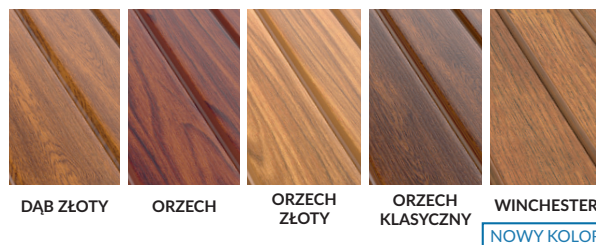
PODSUFITKA BRYZA

PODSUFITKA BRYZA to rozwiązanie kompletne, składające się z deski pełnej i perforowanej, listwy J, listwy H oraz listwy narożnej zewnętrznej. PODSUFITKA BRYZA pozwala na estetyczne i trwałe wykończenie okapu dachowego. Produkt cechuje całkowita odporność na warunki zewnętrzne, nie wymaga konserwacji ani malowania. Oferowana kolorystyka podsufitki odpowiada kolorystyce systemu rynnowego. W ofercie dostępne są również kolory doskonale imitujące naturalne drewno, dopasowane do stolarki okiennej i drzwiowej.

KOLORYSTYKA PODSUFITKA TRADYCYJNA



KOLORYSTYKA PODSUFITKA LAMINOWANA DREWNOPODOBNA



PODSUFITKA



ecoplast.pl

BRYZA®

MONTAŻ PODSUFITKI

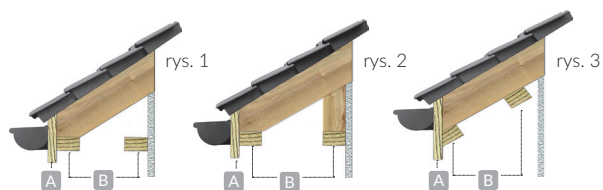
PRZYKŁAD WYKONANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ

Podsufitkę należy zamontować do konstrukcji nośnej wykonanej z suchych i zaimpregnowanych drewnianych łąt o wymiarach min. 25x50 mm. Konstrukcja powinna być odpowiednio wypoziomowana. Maksymalny rozstaw łąt nie powinien przekraczać 40 cm.

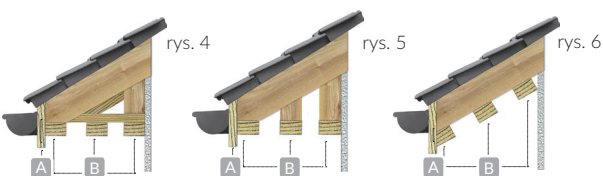
Zaleca się montaż desek podsufitki prostopadłe do powierzchni ściany. Powinien on być wykonywany w temperaturze otoczenia powyżej +5°C. Podsufitka BRYZA nie powinna być instalowana w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

WYSUNIĘCIE OKAPU DACHU DO 40 CM

- A deska czołowa
- B drewniane łąty



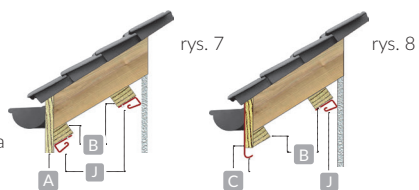
WYSUNIĘCIE OKAPU DACHU POWYŻEJ 40 CM



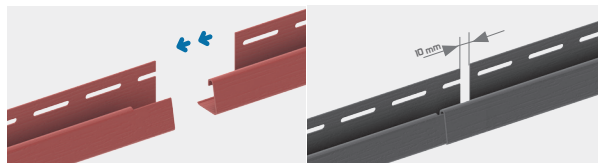
MONTAŻ LISTWY J

Listwy J montujemy na obwodzie zabudowywanego dachu, mocując je do łąt w odległościach, co około 30 cm. Można zamiast do listwy J zamocować jeden z końców deski podsufitki do odpowiednio uformowanej obróbki blacharskiej deski czołowej (rys. 8)

- A deska czołowa
- B drewniane łąty
- C obróbka blacharska
- J listwy J

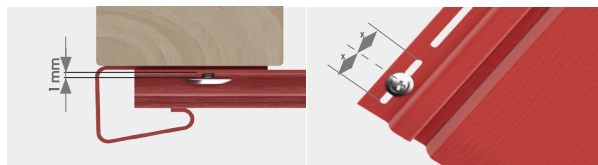


ŁĄCZENIE LISTEW



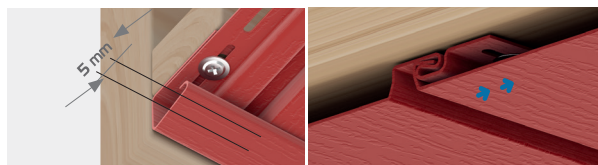
Listwy J łączymy ze sobą na zakładkę - wykonując wycięcie umożliwiające kompensację temperaturowych zmian długości.

MONTAŻ ELEMENTÓW PODSUFITKI DO KONSTRUKCJI NOŚNEJ



Elementy podsufitki montujemy do konstrukcji nośnej za pomocą wkrętów zabezpieczonych przed korozją o długości min. 20 mm i wielkości biamin. 8mm. Wkręty należy wkręcać prostopadłe do podłoża w środek otworów montażowych pozostawiając ok. 1 mm luzu (dla umożliwienia kompensacji temperaturowych zmian długości).

MONTAŻ DESEK SUFITOWYCH

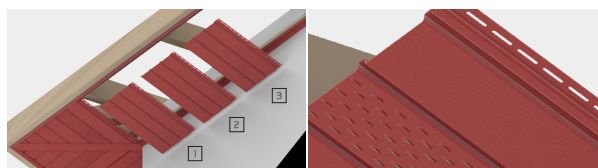


DOCINANIE DESEK SUFITOWYCH

Deski sufitowe docinamy tak, aby w listwach pozostawało 5 mm luzu dla umożliwienia kompensacji temperaturowych zmian długości.

ŁĄCZENIE DESEK SUFITOWYCH

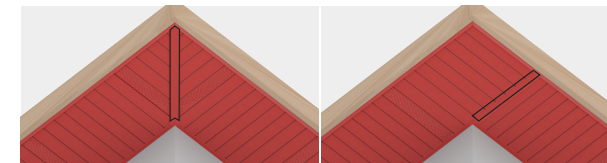
Kolejne deski mocujemy do już zamontowanych. Kolejne deski mocujemy do już zamontowanych.



MONTAŻ DESEK SUFITOWYCH PERFOROWANYCH

Deskę sufitową perforowaną montujemy jako co trzeci lub co czwarty panel w celu uzyskania prawidłowej wentylacji dachu.

MONTAŻ LISTEW H



UMIEJSCOWIENIE LISTWY H

Wykończenie podsufitki w narożnikach budynku można wykonać na dwa sposoby wykorzystując listwę H.

TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Transportować i przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta. Składować na płaskich powierzchniach pod zadaniem w celu uniknięcia deformacji na skutek działania niekorzystnych warunków atmosferycznych. Podczas składowania nie przekraczać 4 warstw w stosie.

DLACZEGO PODSUFITKA BRYZA

STRUKTURA DREWNA

Podsufitka wykończona strukturą oraz okleiną drewnopodobną doskonale imituje naturalne walory drewna

SPÓJNOŚĆ KOLORYSTYCZNA

bogata gama kolorów spójna z kolorystyką systemu rynnowego zapewnia efektowne wykończenie dachu

NIEWIELKA MASA

niska waga systemu umożliwia montaż na delikatnych konstrukcjach, jednocześnie nie obciążając dachu

SZYBKI MONTAŻ

precyzyja wykonania elementów podsufitki gwarantuje łatwy i szybki montaż

NIE WYMAGA KONSERWACJI

materiał, z którego wykonane są elementy podsufitki jest trwały nie wymaga żadnych zabiegów pielęgnacyjnych ani konserwujących

10 lat
gwarancji