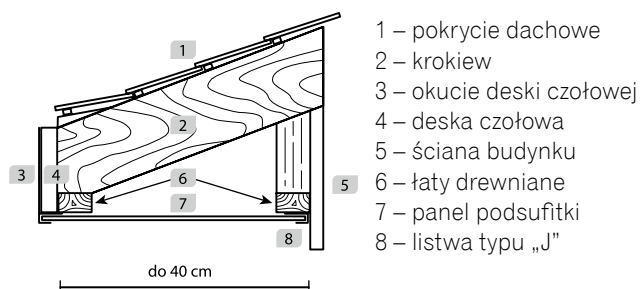


— Instrukcja montażu

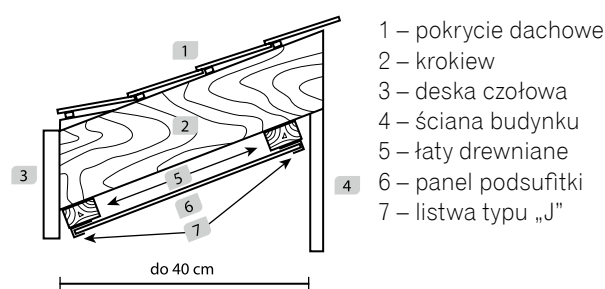
1. Uwagi przed montażem

- 1.1 Systemu Galeco DECOR nie należy montować w temperaturze poniżej 5°C.
- 1.2 Elementy systemu DECOR należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w zacienionym miejscu do momentu montażu. Temperatura składowania nie powinna przekraczać 50°C.
- 1.3 Elementy systemu powinny być podparte na całej długości, a wysokość składowania nie powinna przekraczać 1 m.
- 1.4 Nie należy składować Galeco DECOR luzem w miejscach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych, ponieważ może to spowodować deformację elementów.
- 1.5 System podsufitki Galeco DECOR montuje się pod krokiew, do łąt drewnianych o wymiarach minimum 25 x 50 mm.
- 1.6 Łaty drewniane powinny być suche i zaimpregnowane, a odległość pomiędzy sąsiednimi łątami nie powinna przekraczać 40 cm.
- 1.7 Dopuszcza się montaż podsufitki na dachach, gdzie w zależności od posadowienia budynku możliwa jest okresowa ekspozycja poszczególnych paneli na promieniowanie słoneczne.
- 1.8 Nie należy montować elementów podsufitki DECOR w miejscach narażonych na długookresowe oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych np. elewacji budynku.

Przykłady konstrukcji nośnych dla wysunięć okapu do 40 cm

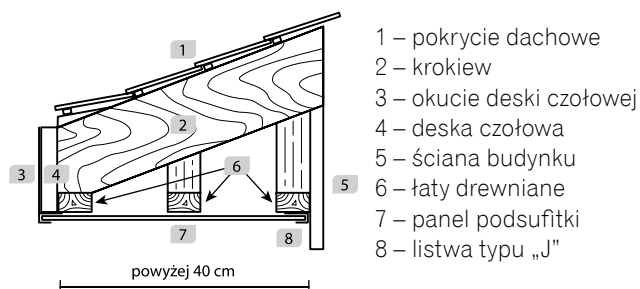


- 1 – pokrycie dachowe
- 2 – krokiew
- 3 – okucie deski czołowej
- 4 – deska czołowa
- 5 – ściana budynku
- 6 – łąty drewniane
- 7 – panel podsufitki
- 8 – listwa typu „J”

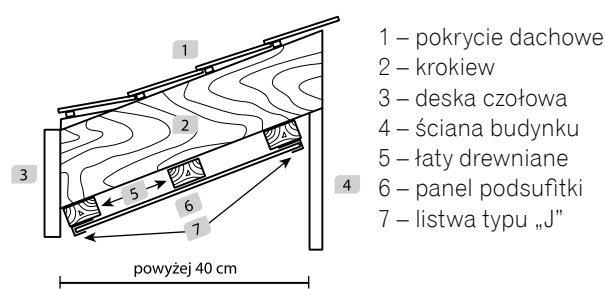


- 1 – pokrycie dachowe
- 2 – krokiew
- 3 – deska czołowa
- 4 – ściana budynku
- 5 – łąty drewniane
- 6 – panel podsufitki
- 7 – listwa typu „J”

Przykłady konstrukcji nośnych dla wysunięć okapu powyżej 40 cm



- 1 – pokrycie dachowe
- 2 – krokiew
- 3 – okucie deski czołowej
- 4 – deska czołowa
- 5 – ściana budynku
- 6 – łąty drewniane
- 7 – panel podsufitki
- 8 – listwa typu „J”



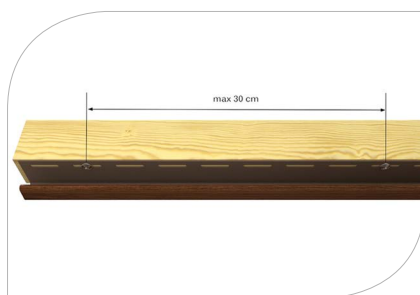
- 1 – pokrycie dachowe
- 2 – krokiew
- 3 – deska czołowa
- 4 – ściana budynku
- 5 – łąty drewniane
- 6 – panel podsufitki
- 7 – listwa typu „J”

2. Montaż

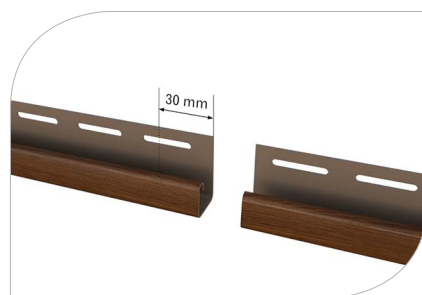
- 2.1 Listwę montażową typu „J” należy montować do wypoziomowanych łąt na całym obwodzie zabudowanego okapu za pomocą gwoździ nierdzynnych o długości min. 20 mm i średnicy łba min. 8 mm. Gwoździe wbijamy prostopadłe do łąty w środek otworu montażowego, pozostawiając około 1 mm luzu pomiędzy łbem a otworem listwy w celu umożliwienia ruchu termicznego elementu [rys. 1]. Odległość pomiędzy kolejnymi gwoździami powinna wynosić około 30 cm. [rys. 2]
- 2.2 Łączenie listw „J” wykonać wg rys. [rys. 3, 4]
- 2.3 Panele podsufitki należy przyciąć na odpowiedni wymiar i rozpocząć montaż wsuwając je w zamocowane listwy typu „J” w kierunku prostopadłym do elewacji [rys. 5]. Kolejny panel należy wsunąć i zaczepić zamkiem o zamek poprzedniego elementu. [rys. 6].
- 2.4 Pomiędzy krawędzią panelu, a ścianką listw montażowych należy pozostawić około 5 mm luzu w celu umożliwienia dylatacji termicznej panelu [rys. 7].
- 2.5 Zaleca się stosowanie co trzeciego panelu z perforacją w celu zapewnienia optymalnej wentylacji dachu i okapu. Panele podsufitki należy przytwierdzić gwoździami do łąt [rys. 8].
- 2.6 Montaż paneli na narożniku można wykonać dwoma metodami [rys. 9, 10, 11].



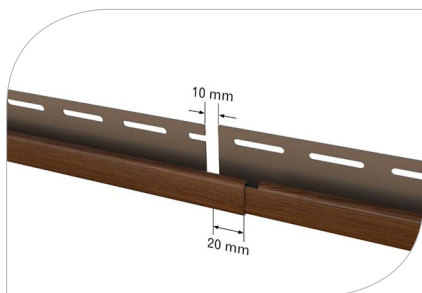
rys. 1



rys. 2



rys. 3



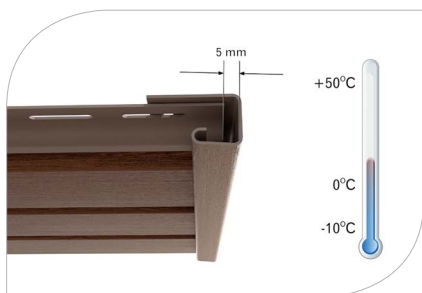
rys. 4



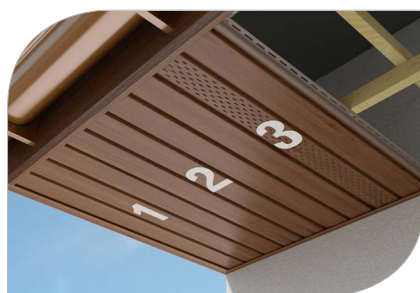
rys. 5



rys. 6



rys. 7



rys. 8



rys. 9



rys. 10



rys. 11