

Wytyczne do montażu systemu OROBEL DSS.

System OROBEL DSS przeznaczony jest do wykonywania podbitek dachowych/podsufitek .

Do montażu stosuje się wyłącznie narzędzia typowe i to: miara stolarska, taśma pomiarowa, poziomica, kątownik, piła elektryczna z tarczą przeznaczoną do cięcia PCV, drobno-zębata piła ręczna, nóż, młotek, wkrętak i wiertarka. Organizując stanowisko montażowe należy zabezpieczyć stół do cięcia paneli i profili wykończeniowych oraz niezbędne rusztowanie i platformy montażowe.

Należy unikać montażu w temperaturze niższej niż 0°C i wyższej niż +35°C.

System OROBEL DSS mocujemy do konstrukcji nośnej wykonanej z łąt drewnianych o wymiarach minimum 25 x 50 mm. Tarcica ta powinna być dobrze wysuszona i zaimpregnowana. Rozstaw łąt nie powinien być większy niż 40 cm, a cała konstrukcja powinna być wypoziomowana. Panele podsufitki oraz elementy wykończeniowe należy mocować do konstrukcji nośnej za pomocą gwoździ o długości minimum 20 mm i średnicy łba minimum 8 mm. Gwoździe należy wbijać w środek otworu montażowego - pozostawiając minimalny luz pomiędzy łbem gwoźdza, a płaszczyzną mocowanego elementu. Luz ten umożliwia wydłużanie i kurczenie się elementu podsufitki pod wpływem zmiany temperatur.

UWAGA: Nie należy składować elementów podsufitki w miejscach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.