

Montaż deski elewacyjnej 3D w kilku krokach

Krok 1 – Pod konstrukcja:

Zalecamy do wykonania pod konstrukcji legary aluminiowe lub drewno impregnowane ciśnieniowo. Każda deska elewacyjna powinna być wsparta na legarze, w odstępie nie większym niż 50 cm od osi do osi. Zalecamy zwrócenie szczególnej uwagi na montaż legarów pod oknem gdzie należy zastosować większą ich ilość.

Krok 2 – Montaż legarów:

Legary powinny być zamocowane we właściwej pozycji, w odstępach max 500 mm za pomocą odpowiedniej śruby lub kotwy stalowej ze stali nierdzewnej A4. Wszystkie legary muszą być wypoziomowane i wyrównane do powierzchni ściany za pomocą podkładek, jeśli to konieczne.

Krok 3 – Listwa startowa (przy ułożeniu poziomym):

Listwa startowa zostanie teraz zainstalowana na dole legarów, najpierw poprzez wstępne wiercenie w AW-02, a następnie mocowanie za pomocą śrub.

Krok 4 – Montaż deski:

Weź deskę elewacyjną i umieść ją krawędzią w listwie startowej. Umieść AW-08 na legarze i zainstaluj za pomocą śrub.

Każdy klips AW-08 posiada osobny otwór w przypadku konieczności zablokowania . Deski elewacyjne będą się rozszerzały i kurczyły pod wpływem temperatury, aby poradzić sobie z tym ruchem, musimy zablokować deskę w jednej pozycji, a następnie pozwolić, aby elewacja rozszerzyła się i szybko skurczyła w innym kierunku.

NIE BLOKUJ DESKI W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM PUNKCIE. Ogólna zasada jest taka, że każdą deskę należy trwale "zablokować" wkrętem tylko w jednym punkcie.

Kiedy jesteś na ostatniej desce, musisz najpierw zainstalować podkładkę T-7. T-7 zostanie najpierw zainstalowany na każdym legarze, a następnie deska elewacyjna zostanie zainstalowana jak zwykle.