

Ондулин DIY жабылған шатырға қыстырғышты орнату



Архитектурада қабырғаның үшбұрышты бөлігі пинцет деп аталады, ол карнизмен шектелмейді. Дәл осындай атау шатырдың төсеніштеріне орнатылатын және шатыр астындағы кеңістікті желден, жауын-шашыннан және қорғайтын жел жолағы. Утилитарлық функциялардан басқа, жел жолақтары сәндік жүктемені де көтереді - олар Rafter жүйесінің көрінетін бөлігін жабады және көбінесе үйді безендіру ретінде қызмет етеді.

Ондулин шатыр жүйесі сізге қажет нәрсенің бәрін қамтиды: оқшаулағыш шатыр материалдары, монтаж таспалары және Ондулин - эндов технологиясы бойынша жасалған қосымша элементтер, форсункалар және басқалар. Бұл компоненттер әмбебап болып табылады және Ондулин ақылды, Ондулин ықшам және Ондулин DIY шатыр материалдарымен бірге қолданыла алады.

Қосымша қораптың дизайнымен ерекшеленетін Ондулин форсункаларын орнатудың екі әдісі бар. Ондулин DIY жабылған шатырға орнату келесі ретпен жүзеге асырылады:

1. Ондулиннің астына салынған қорап. Оның дизайны, қолданылатын материалдар және қадамы шатырдың көлбеуіне байланысты және ондулинді орнату нұсқаулығына сәйкес орнатылады.
2. Жәшіктің ұштары тегістеледі және оларға жел тақтасы бекітіледі. Жел тақтасының жоғарғы жиегі тақтаның деңгейінен 35 мм жоғары орнатылады.
3. ОНДУЛИН орнатылады. Жел тақтасына жақын парақтарда екі экстремалды толқын бос қалуы керек. Оларды бекіту қысқыш Элементтерді орнату кезінде жүзеге асырылады.
4. Қысқыштарды орнату карнизден шатырдың жотасына дейін жүзеге асырылады. Қысқыш жел тақтасына жақын орналасады және карниз сызығымен тураланады, ал жоғарғы сөре шатыр парағының алғашқы екі гофрасын жабуы керек. Екінші және одан кейінгі пинцет элементтері 10-15 см қабаттасумен орнатылады.

Қысқыштарды бекіту 31 см қадаммен бір уақытта жоғарғы және бүйірде жүзеге асырылады. Осылайша бір қысқышты бекіту үшін 6 тырнақ қажет.