

Шатырға арналған тамшы және карнис жолағы: орнатудың маңызды нюанстары

Шатырдың дүрыс жұмыс істеуі үшін қосымша элементтер қажет, атап айтқанда карнис жолағы және тамшы. Бұл мақалада біз шатырдың осы компоненттерінің ерекшеліктерін түсініп, олардың құрылышы мен орнатылуын қарастырамыз.

Тамшы және карнис жолағы-айырмашылықтар неде?

Сыртқы ұқсастығына қарамастан, бұл құрылғылар әртүрлі.

Карнисді планка торламаның үстіне бекітіледі, **аяу-райы мен жауын-шашыннан шатыр құрылымын (итарқа аяқтарының, үштари, контробрешеткалар мен торламалар) жабады**. Жаңбыр кезінде су карнисдің алдыңғы тақтасына түсіп кетуі мүмкін, ал жолақ су ағынын пандустан ағызыфа бағыттайды. Жолақ тамшылатқыштан айырмашылығы көрінеді, сондықтан ол шатырға эстетика береді.

Тамшылатқыштың, негізгі міндепті немесе свес алжапқышы – **гидроқшаулағыш** немесе **супердиффузиялық мембрана** бойымен ағатын конденсатты шығару. Сондай-ақ, ол қатты жел немесе көлбеу жаңбыр болған жағдайда жаңбыр суын педименттен шығарады. Конденсат гидроқшаулағыш қабат арқылы ағып жатқандықтан, құрылғыны гидроқшаулағыштың шетіне бекіту жүзеге асырылады.

Негізгі ойларды қорытындылаймыз: **тамшы конденсатты супердиффузиялық мембрана қабатынан шығарады және пленка астына бекітіледі**, ал карнис жолағы шатыр арқылы ағып жатқан Судан немесе көлбеу жаңбырдан қорғайды. Тамшы мен карнис жолағының мақсаты бірдей-ағаш шатыр құрылымдарын қорғау. Айырмашылық тек қолдану орындарында және көбінесе мөлшерде болады. Карнис жолағында көбінесе кеңірек "сөрелер" болады, тамшы әдетте тар болады.

Фото элементтерді орналастырудың нюанстарын түсінуге көмектеседі.



Карнис жолағы мен тамшының мақсаты

Жолақ пен тамшының функцияларын Толықырақ қарастырыңыз.

Карнис жолағы келесі тапсырмаларды орындауды:

- Үлғалды кетіреді. Бермейді конденсаты стекать бойынша обрешетке алдын алу кезінде, шіру ағаш немесе зендердің пайда болуы.
- Желден қорғайды. Суағар науасы мен металл профильдің параллелері мен гофрленген тақтаниң шетіндегі тағы 100 мм арасындағы алшақтық жолақпен жабылған. Жаңбыр тамшылары металл қабырғаға жетіп, карнисден ағып кетеді.
- Свес жасайды. Орнатқаннан кейін жолақ шатырдың толықтығын бере отырып, сөрелер мен жәшікттер жүйесінің шеттерін жабады. Жолақтың түсі мен шатыр жабынының дәл сәйкестігі шатырды эстетикалық

етеді.

Тамшылатқыш функцияларды орындауды:

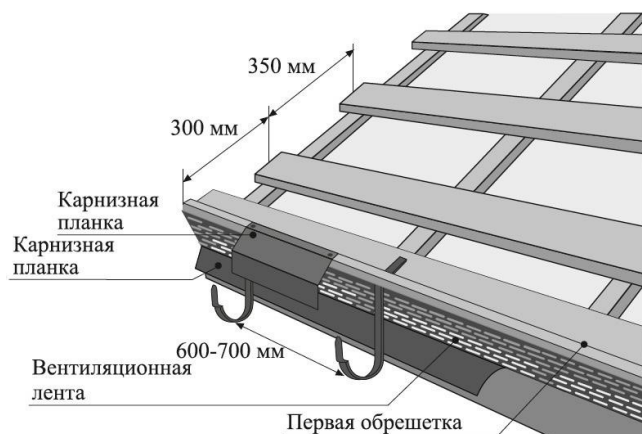
- Ағаш шатырының элементтерін судан қорғайды, осылайша саңырауқұлақтар мен көгерудің дамуына жол бермейді.
- Тамшылатқыштар тиімді суағар жасай отырып, терезелер мен есіктердің ойықтарынан ылғалды да кетіре алады.



Карніз жолағын орнату

Элементті бекітпес бұрын, бүкіл раф팅 жүйесі орнатылып, жәшік пен маңдай тақтасы орнатылып, тамшы орнатылуы керек. Суағарлардың науалары алдағы уақытта итарқа аяқтарына бекітілетін жағдайда, аспалы ілгектер планканы орнатқанға дейін орнатылады. Егер олар алдыңғы тақтаға бекітілсе, бұл шатырдың бүкіл орналасуынан кейін жасалуы мүмкін.

Планка көртпештің, соңғы тақтайының, үстінен, көлденең інен, бекіту қадамымен 300 мм шегеленеді. карніз планкасын орнатқаннан кейін шатыр материалы төсөледі.



Тамшылатқышты орнату нюанстары

Тамшылатқыш суағар науасының астына шығатын бос итарқа жүйесіне орнатылады. **Тамшылатқышты орнату кезіндегі** ұсыныстары:

1. Элементті дискілі жабдықты немесе бөліктің қорғаныш қабатын зақымдайтын және коррозияның пайда болуына ықпал ететін термиялық әдістерді қолданбай, қол құралдарының көмегімен кесу керек.

2. Кесу коррозиядан қорғау үшін арнайы бояумен жабылған.
3. Шатырды алдын-ала есептеп, оңтайлы мөлшердегі тамшы мен карниз жолағымен жабдықтау керек. Бұл материалды үнемдейді.
4. Қосымша элементтер биіктікте жиналады, сондықтан баспалдақ сенімді және ауа - райы тыныш болуы керек.
5. Элементтер ылғалдың енуіне жол бермеу үшін қабаттасады. Жолақтардың бір-біріне қабаттасуын герметикамен өңдеуге болады.

Металл плиткаға арналған тамшы

Металл плиткаға арналған тамшы дұрыс орнатылған шатырды қорғайды және оның беріктігін арттырады. Таңдау кезінде оның қай жерде орнатылатындығын, түсі мен өлшемі қандай болатынын ескеру керек. Парақтың, қалыңдығы, қорғаныш жабынының түрі, жолақтың өлшемдері де маңызды.

Алдымен карниз тақтасы орнатылады, оның ені тамшының беріктігіне әсер етеді. 150x30mm, 100x25/30mm параметрлері ұсынылады. Мембрана немесе гидрооқшаулағыш тамшының үстінде болуы керек. Бұл құрылымның тығыздығын береді. Тамшының бұл түрі жалған шатырға да жарайды.

Жұмсақ шатыр үшін тамшы

Икемді шатырға арналған карниз жолағыпандусты конденсат пен ылғалдың әсерінен қорғауға арналған. Ол тәсеву материалдарының қабатына орнатылады, содан кейін битум плиткалары тәселеуді.

Бұл жағдайда тамшы қайда бекітіледі? Қорапта бұл мырышталған тырнақтардың көмегімен жасалады. Алдымен тырнаққа арналған орын жеңіл соққымен белгіленеді, содан кейін ол толығымен бітеледі.

Жұмсақ шатырды таңдағанда, Ондулин немесе Ондувилла плиткалары тиімді және тиімді нұсқа болады. Жеңіл салмағы бар және орнату оңай, олар құрылышты жеke үйдің кез-келген иесіне қол жетімді етеді. Ондулин немесе ондувилла ыстықта қызбайды, жаңбырда немесе бүршақта шу шығармайды, конденсацияланбайды, тот баспайды және ағып кетпейді.

20 жылға ағып кетуге кепілдік беретін шынымен жайлы шатыр. Тағы бұл кровельный материал арнайы күтімді қажет етпейді. Ондулиннің қоқыстардан мезгіл-мезгіл тазарту жеткілікті болады, бұл материалда жарықтар немесе чиптер пайда болмайды (гофренген тақтадан немесе металл плиткадан айырмашылығы).

Ондулиннің кез-келген профиліне (Ондулин Смарт, Ондулин плиткасы, Ондувилла) карниз жолағы / тамшы ретінде Ондулин плиткасының қысқышын қолданыңыз.