

Шатырға арналған тамшы және карниз жолағы: орнатудың маңызды нюанстары

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

Тамшы және карниз жолағы-айырмашылықтар неде?

Сыртқы ұқсастығына қарамастан, бұл құрылғылар әртүрлі.

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

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

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

Фото элементтерді орналастырудың нюанстарын түсінуге көмектеседі.



Дереккөзі: udachdom.ru

Карниз жолағы мен тамшының мақсаты

Жолақ пен тамшының функцияларын Толығырақ қарастырыңыз.

Карниз жолағы келесі тапсырмаларды орындайды:

- Ылғалды кетіреді. Бермейді конденсаты стекать бойынша обрешетке алдын алу кезінде, шіру ағаш немесе зеңдердің пайда болуы.
- Желден қорғайды. Суағар науасы мен металл профильдің парақтары мен гофрленген тақтаның шетіндегі тағы 100 мм арасындағы алшақтық жолақпен жабылған. Жаңбыр тамшылары металл қабырғаға жетіп, карнизден ағып кетеді.

- Свес жасайды. Орнатқаннан кейін жолақ шатырдың толықтығын бере отырып, сөрелер мен жәшіктер жүйесінің шеттерін жабады. Жолақтың түсі мен шатыр жабынының дәл сәйкестігі шатырды эстетикалық етеді.

Тамшылатқыш функцияларды орындайды:

- 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.

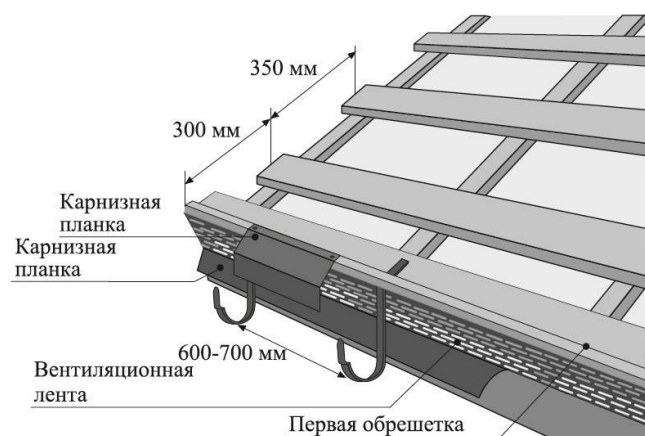


Дереккөзі: sc-stroy.ru

Карниз жолағын орнату

Элементті бекітпес бұрын, бүкіл рафтинг 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 кертпештің соңғы тақтайының үстінен, көлденеңінен, бекіту қадамымен 300 мм шегеленеді. карниз планкасын орнатқаннан кейін шатыр материалы төселеді.



Дереккөзі: sc-stroy.ru

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 төсеу материалдарының қабатына орнатылады, содан кейін битум плиткалары төселеді.

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 құрылысты жеке үйдің кез-келген иесіне қол жетімді етеді. Ондулин немесе ондувилла ыстықта қызбайды, жаңбырда немесе бұшақта 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. Ондулинді қоқыстардан мезгіл-мезгіл тазарту жеткілікті болады, бұл материалда жарықтар немесе чиптер пайда болмайды (гофрленген тақтадан немесе металл плиткадан айырмашылығы).

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