

## Кіреберіс үстіндегі шатыр: 10 ең жақсы идея, түрлер және шатыр материалы

### Мазмұны

- Қалқалар мен шатырлардың түрлері
- Кіреберіс үстіндегі ондулиннен жасалған қалқа
- Поликарбонатты шатыр
- Металл плиткалардан жасалған қалқалар
- Кіреберіс үстіндегі шатыр ағаштан жасалған
- Жалған шыңдар
- Қорытынды



Кіреберіс үстіндегі шатыр кез келген үйдің дизайнындағы таптырмас элемент болып табылады. Ол эстетикалық және қорғаныс функцияларын орындайды. Оның арқасында үйге кіру ыңғайлы болады. Қолшатырыңызды бүктеп жатқанда немесе кілттеріңізді іздеп жатқанда, шатыр сізді ауа-райынан қорғайды. Ол сонымен қатар алдыңғы есікті жаңбыр мен қардан қорғап, оның қызмет ету мерзімін ұзартады.

Эстетикалық функция да бірдей маңызды. Дизайн мен материалдар тұрғысынан дұрыс таңдалған визор сіздің үйіңіздің ғана емес, бүкіл сайттың стилін ерекше көрсетеді. Сондықтан, сіз жоспарлап отырған шатырдың түс схемасы мен стилінің қасбетті безендірумен үйлесімділігін ескеру маңызды.





Алдыңғы есіктің үстіне шатырлар жасауды бастамас бұрын дизайн сенімді және функционалды болуы үшін оларға қойылатын талаптарды есте сақтау керек. Бұл талаптар келесі тармақтарды қамтиды:

1. Төбе өз салмағына, қар массасына және қатты желге төтеп бере алуы керек.
2. Ең жақсы нұсқа - кіреберістегі сыртқы есікті де, бүкіл подъезді де қорғайтын пішін.
3. Төбешік суды жинау мүмкіндігін ескеруі керек. Немесе жаңбыр жауған кезде шатырдағы су нәсерлі канализацияға түсуі керек.
4. Қалқанға және үйдің жалпы көрінісіне толық сәйкестікті сақтау қажет емес, бірақ олардың комбинациясы үйлесімді болуы керек. Материалдың түрін, түсі мен пішінін ескеруді ұмытпаңыз.

Төбенің дизайнын әзірлеу кезінде күнқағардың өлшемі мен орналасуын ескеріңіз. Шатырдың қай кіреберістің үстінде, артқы жағында немесе алдыңғы кіреберістің үстінде болатынына назар аударыңыз. Ол терезеден көріністі блоктамауы керек.

## Қалқалар мен шатырлардың түрлері

Төбешіктер келесі критерийлер бойынша жіктеледі:

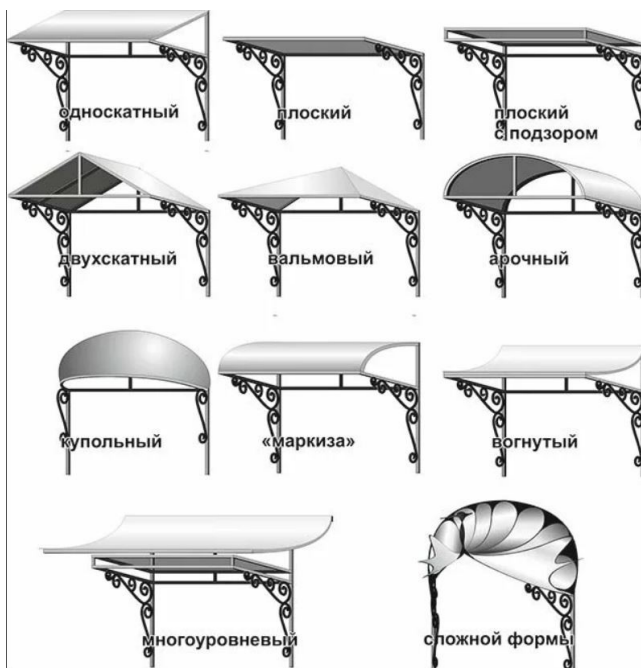
- форма;
- тіркеме түрі;
- материал.

Дизайн монолитті немесе модульдік болуы мүмкін. Монолитті визорлар неғұрлым берік, сенімді және берік болып саналады. Бірақ оларды орнату қиынырақ және мүлдем мобильді емес. Модульдік құрылымдар бірнеше элементтерден жиналады. Оларды орнату үшін аз уақыт қажет және жөндеу оңайырақ. Қажет болса, мұндай шатырды тасымалдау және оны басқа жерге орнату үшін бөлшектеуге болады.

Пішініне байланысты қалқалардың нұсқалары:

- сфералық;
- доғалы (жартылай доғалы);
- бір жақты немесе екі жақты;
- жалпақ;
- стандартты емес.

Ең қолайлы пішіні бар шатырды таңдау үшін келесі схеманы ұсынамыз:



Төменде әртүрлі опциялары бар фотосуреттерді көре аласыз, біз сізді қызықты жоба жасауға шабыттандырады деп үміттенеміз.

### Сфералық (күмбезді) қалқалар

Мүмкін, бұл есік үстіндегі **шатырлардың тиімді түрі** және ол өте сенімді. Құрылыстың бұл түрі қисық элементтердің болуына байланысты орнату қиын. Дегенмен, ол жан-жақтан жаңбыр мен қардан тамаша қорғайды.



### Арқалы шатырлар

Мұндай шатырлар жақында өздерінің саяжай үйін салумен айналысатын адамдар арасында үлкен танымалдыққа ие болды. Олар **жарты шеңберлі жақтауға** негізделген, сыртқы түрі доғаға ұқсас. Ол жоғары сенімділікке және бүйірлерден жақсы қорғанысқа ие. Сонымен қатар, мұндай шатырларды жасау және орнату оңай.



### Бір бұрышты қалқа

Бұл жеңіл, бюджеттік, қарапайым, сондықтан өте танымал визор. Ауа-райынан сенімді қорғау үшін ғимаратқа белгілі бір бұрышта (кем дегенде 15 градус) орнатылады. Кемшілігі **жел мен жауын-шашыннан қорғаныстың жоқтығы.**



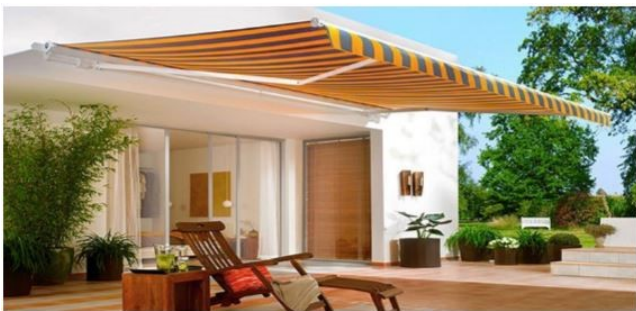
### Габельді қалқа

Құрылымның негізі болып табылатын үшбұрыштың арқасында бұл шатырдың беріктігі жоғары. Оның жақтауы **жел жүктемелерін ұстайды**.



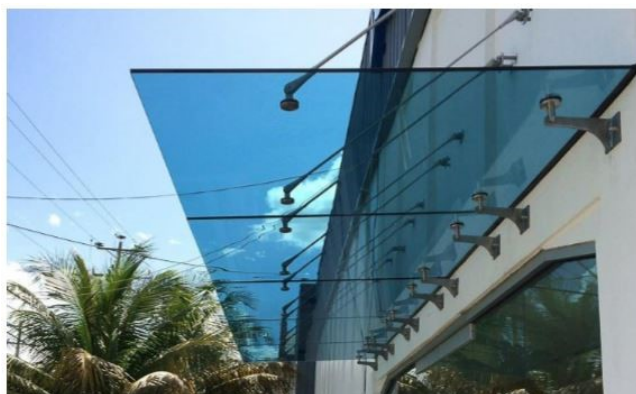
### **Тентті тент**

Мұндай шатырдың **сыртқы ойыс пішіні бар**. Бұл мүмкіндіктің арқасында ол бір жақты құрылымдармен салыстырғанда тартымды көрініске ие. Бұл салыстырмалы түрде арзан. Оның кемшілігі жел мен жауын-шашыннан нашар қорғалған.



Тіркеме түріне қарай қалқалар келесі түрлерге бөлінеді:

**ілулі.** Салмағы аз материалдар үшін қолайлы: поликарбонат, гофрленген тақта, маталар.



**Орнатылған.** Ғимарат қабырғасына тіректердің көмегімен бекітіледі.



**Қосулы тіректер.** Кіреберістің негізіне немесе тікелей жерге бекітілген олар өте берік және тұрақты.



**Капитал.** Көбінесе мұндай шатырлар бірнеше функцияларды орындайды. Мысал ретінде ғимараттың кіреберісіндегі шатырды ауыстыратын екінші қабаттың балконын келтіруге болады.



Қалқаларды өндіруге арналған материалдарға келетін болсақ, оларды таңдау келесі факторларға байланысты:

- ғимаратты жобалау;
- ауданның климаттық жағдайы;



- жалпы құрылысқа және атап айтқанда құрылымдарға арналған бюджет.

Өндіріс материалына байланысты шатырлардың түрлері:

- ондулиннен;
- поликарбонат;
- металл плиткалардан;
- ағаш;
- жалған.

Жеке үйде өз қолыңызбен кіреберістің үстіне шатыр жасау қиын емес, әсіресе төбеге арналған материал ретінде ондулинді, салмағы жеңіл және оңай орнатуды таңдаған болсаңыз.

## Кіреберіс үстіндегі ондулиннен жасалған қалқа

Кіреберістің үстіндегі шатырларды жабу үшін қолданылатын шатыр материалдарының әртүрлілігінің ішінен ондулинді бөлек атап өткен жөн. Бағасы мен сапасы бойынша бұл ең танымал материалдардың бірі және орнатудың қарапайымдылығын ескере отырып, ол жеке үйлердің құрылысында қолданылатын одан да тартымды материалға айналады.

Ондулиннің беріктігі жоғары. Жаңбырда немесе бұршақ кезінде ол жағымсыз қатты дыбыс шығармайды. Ondulin жеңіл және жақсы икемділікке ие. Оның көмегімен сфералық қалқаншалардан басқа әр түрлі қалқаларды жасауға болады. Ondulin өнімділік сипаттамаларына байланысты ең қолайлы шатыр материалдарының бірі болып саналады:

- кез келген климаттық жағдайларда жұмыс істеу мүмкіндігі;
- температураның күшті өзгерістеріне төзе білу;
- әсердің биологиялық түрлеріне төзімділік (ондулиннің бетінде саңырауқұлақтар түзілмейді).

Ондулинді мамандар тобын тартпай-ақ өз бетіңізше оңай орнатуға болады, яғни сіз көп ақша үнемдейсіз. Бірақ егер сіз өзіңіздің қабілеттеріңізге сенімді болмасаңыз, құрылысшылардан көмек сұраңыз. Орнату үшін майға немесе суға батырылған пышақ, балға және темір ара жеткілікті болады.

Ондулиннің төбесін бояудың қажеті жоқ, бетінде жарықтар, зең және тот жоқ, өйткені ондулиннің құрамында металл жоқ. Орындау қажет болатын максимум — шатырдың бетін қоқыстардан уақтылы тазалаңыз.

Сонымен қатар, ондулиннің ағып кетуден қорғаудың бірнеше деңгейі бар. Onduline Smart көмегімен шатырды нұсқауларға сәйкес үйдің кіреберісіне орнатсаңыз, ағып кетуден қорғайтын кепілдік. 15 жыл болады. Onduline Tiles немесе сайтында Onduvillaға 20 жыл кепілдік беріледі.





### **Поликарбонатты шатыр**

Бұл материал түстер мен реңктердің үлкен таңдауы үшін бағаланады. Көптеген аппараттық дүкендерде қажетті сипаттамалары бар поликарбонатты оңай табуға болады. Өзінің икемділігінің арқасында ол теңшелетін конфигурациялары бар қалқаларға жарамды. Ол сондай-ақ коррозияға және ыдырауға ұшырамайды.

Поликарбонаттан жасалған кіреберіс үстіндегі күнқағардың кемшіліктеріне оның ультракүлгін сәулелеріне тұрақсыздығы жатады. Бұл материалдың бұлыңғырлануына және беріктігінің жоғалуына әкеледі. Бұл мәселе бетіне арнайы қорғаныс агентін қолдану арқылы шешіледі.



### **Металл плиткалардан жасалған қалқалар**

Төбенің өңіне сәйкес келетін металл плиткалардан жасалған подъездің үстіндегі шатыр өте әсерлі көрінеді. Мұндай **шатырузақ қызмет ету мерзімі бар, беріктігі жоғары және күрделі жөндеуді қажет етпейді**. Бұл материал салыстырмалы түрде төмен салмақпен, механикалық кернеуге және температура ауытқуларына жоғары төзімділікпен сипатталады.

Кемшіліктерге күн шуақты ауа-райында күшті қыздыру, сондай-ақ «шу» жатады; жаңбыр немесе бұршақ кезінде. Оның эстетикалық деректері бойынша, металл плиткалы қалқа барлық ғимараттарға жарамсыз болуы мүмкін, өйткені сыртынан ол өте үлкен болып көрінеді.

Сарапшылар визордың құрылысын үйдің төбесінде металл плиткаларды төсеумен біріктіруді ұсынады. Бұл шатырды жабудан кейін қалған материалдарды пайдалануға мүмкіндік береді. Тиісінше, күнқағар жасау арзанырақ болады.



## **Кіреберіс үстіндегі шатыр ағаштан жасалған**

Растикалық ғимараттарды ұнатсаңыз, ағаш шатырды таңдаңыз. Көп жағдайда мұндай құрылымда тек жақтау ағаш болып табылады, мысалы, шатыр материалы ретінде плиткалар қолданылады. Бірақ шинель, тес, шинельді де қолдануға болады. Бұл шешім қымбатқа түседі, бірақ мұндай визор өте түпнұсқа және түпнұсқа болып көрінеді. Бұл жағдайда барлық ағаш элементтерді ыдыраудан, жәндіктерден және көгеруден қорғайтын арнайы қоспамен өңдеу керек.

Ағаш шығармашылық үшін шексіз мүмкіндіктер ашады. Тақтаны немесе желді тақтаны ағаш оюларымен безендіріп, қалаған түске боялған немесе мүмкіндігінше табиғи түрде, ылғалдан арнайы құралдармен қорғалған күйде қалдыруға болады.



## **Жалған шыңдар**

Жалған қалқалар барлық түрлердің ішіндегі ең қымбаты және керемет. Олардың үйдің қасбеті мен шатырымен жақсы үйлесуі маңызды. Бұл жағдайда олар классикалық стильде салынған үй иесінің мәртебесі мен жақсы дәмін баса көрсете отырып, **сәнді және талғампаз көрінеді**.

Осындай сән-салтанатқа деген ұмтылыс пен ақшаны үнемдеу мүмкіндігін біріктіре аласыз, егер сіз толығымен жалған шатырдың орнына бөлек жалған элементтерді пайдалансаңыз. Олар ғимараттың сыртқы келбетіне сұлулық қосады және сонымен бірге тым үлкен ақшалай шығындарды қажет етпейді.

Енді сіз кез келген талғамға арналған дайын жалған қалқаларды сатып ала аласыз. Орнату үшін екі адам жеткілікті. Қар мен жел жүктемелеріне төтеп беру үшін құрылымды мықтап бекіту керек.



## Қорытынды

Қандай шатырды таңдасаңыз да, **үйіңізге кіреберіс ауа райынан сенімді түрде қорғалған болады.** Сондай-ақ, шатырды уақтылы күту керек екенін ұмытпаңыз. Қыста қардан, жазда кірден тазалау керек. Осылайша сіз оның қызмет ету мерзімін ұзартасыз және алдағы жылдары жөндеу жұмыстарын жүргізудің қажеті болмайды.