

Үйімнің шатыры үшін қандай материалды таңдауым керек?

Мазмұны

- Ауладағы қалқалар — ашық ауада жайлы демалыс
- Подъезге арналған шатырлар — үйдің қасбетіндегі әдемі элемент
- Учаскедегі автокөліктерге арналған бастырмалар — автокөлік құралдарының қауіпсіздігі үшін практикалық шешім
- Террасаға арналған бастырмалар — үйдің жанында демалуға ыңғайлы орын
- Шатырға арналған материалдар
- Поликарбонаттан жасалған үйге арналған шатырлар — бюджетке тұрарлық, бірақ олар керемет көрінеді
- Матадан жасалған қалқалар
- Ағаш қалқалар
- Металл профильден жасалған үйге арналған шатыр
- Ондулиннен жасалған шатырлар — өз қолыңызбен жасау оңай
- Қорытынды



Бұл мақалада сіз қызықты идеялар мен фотосуреттерді таба аласыз учаскедегі қалқалар, әртүрлі материалдардан және әртүрлі дизайн шешімдерінен жасалған. Сіз ағаштан, металл профильден, поликарбонаттан, ондулиннен және тіпті матадан жасалған шатырлардың мысалдарынан шабыттанып, қала маңындағы аймаққа сәйкес келетін нұсқаны таңдай аласыз.

Ауладағы қалқалар — ашық ауада жайлы демалыс

Ауладағы сарайлар демалуға, отбасымен және достарымен кездесуге, сондай-ақ күн мен жаңбырдан қорғауға ыңғайлы кеңістік жасайды. Мұндай шатыр функционалдылық пен эстетиканы үйлестіре отырып, сайттың аумағын ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.

Ашық ауада ыңғайлы орынды ұйымдастыру үшін сайтта ең қолайлы материалдардан — ағаштан, металл профильден, поликарбонаттан немесе тіпті маталарды пайдалана отырып, шатыр салуға болады. Әрбір материалдың беріктігі, беріктігі және күтімі бойынша өзіндік ерекшеліктері бар, бұл сіздің қала маңындағы аймақтағы нақты жағдайлар үшін ең жақсы нұсқаны таңдауға мүмкіндік береді.



Дереккөзі: shadesailscanada.com

Жақсы шатыр демалыс аймағын ауа-райының факторларынан қорғап қана қоймайды, сонымен қатар сайттың жалпы стиліне үйлесімді түрде сәйкес келетін ландшафт элементінің рөлін атқарады. Заманауи материалдар мен құрылымдық шешімдердің арқасында маусым бойы ашық ауада жайлы демалысты қамтамасыз ете отырып, кез келген пішіндегі және өлшемдегі шатырларды жасауға болады.



Дереккөзі: archdaily.cl

Үйдің жоғары технологиялық төбесі бір уақытта ішкі ауланың үстіндегі шатыр ретінде жұмыс істей алады. Заманауи тренд — арқалық жүйесі қаптаманың артына жасырылмайды, ол шатыр дизайнының жарқын бөлшегі ретінде әрекет етеді.

Подъезге арналған шатырлар — үйдің қасбетіндегі әдемі элемент



Дереккөзі: rollex.com

Подъездіңізді мәнерлі етіп жасағыңыз келе ме? Тіктөртбұрыш түріндегі жаппай шатыр — бұл Art Nouveau стиліндегі үйге кіреберістің сәнді дизайны.

Учаскедегі автокөліктерге арналған бастырмалар — автокөлік құралдарының қауіпсіздігі үшін практикалық шешім



Дереккөзі: archdaily.mx

Үйдің қасбетінің түсіне қарама-қайшы, учаскедегі көлікке арналған қалқа аумақтың заманауи стилі мен функционалдығын баса көрсете отырып, ғимараттың архитектурасында жоғары технологиялық рухта жарқын екпін рөлін атқарады.



Дереккөзі: mors.dk

Жалпыға бірдей қабылданған ережелерді ұстанудың және тегіс беткейлермен шатыр жасаудың қажеті жоқ. Шатыр жабынына толқынды пішін беріңіз — мұндай шатыр басқалардың назарын аударатыны сөзсіз.



Дереккөзі: nfob.co.uk

Бүйір қабырғалары бар автотұрақ бір уақытта ауылшаруашылық техникасы мен тұрмыстық құралдарды сақтауға арналған сарай қызметін атқарады.

Саяжай үйінің учаскесінде шатырды қалай салу керектігі туралы CarPort Ондулинді қолдану арқылы бұл туралы біздің мақалада оқыңыз сілтемеге.

Террасаға арналған бастырмалар — үйдің жанында демалуға ыңғайлы орын

Террасаның үстіндегі шатырдың ең оңай нұсқасы — екінші қабаттың еден плитасы алға қарай итерілген. Мұндай шатыр жауын-шашыннан және күннен қорғайды: подъезд де, жергілікті демалыс аймағы да.

Террасада, шатырдың астында сіз ашық каминді орнатып, тіпті дауылды уақытта да таза ауада бола аласыз.

Шатырға арналған материалдар



Дереккөзі: coowingroup.com

Таңдау кезінде құрылымның сыртқы түрін ғана емес, сонымен қатар оның жұмыс жағдайларын да ескеру қажет. Материал жауын-шашыннан және күннен қорғаныс деңгейіне, беріктігіне, орнатудың күрделілігіне және шатырдың жалпы құнына әсер етеді. Заманауи шешімдер үйге және сайттың жалпы стиліне сәйкес келетін қарапайым практикалық құрылымдарды да, сәулеттік мәнерлі шатырларды да жасауға мүмкіндік береді.

Дұрыс таңдалған материал шатырдың сенімділігін қамтамасыз етеді, техникалық қызмет көрсету шығындарын азайтады және құрылымды жылдың кез келген уақытында пайдалануды ыңғайлы етеді. Сондықтан жабын мен жүк көтергіш элементтерді таңдағанда бірнеше негізгі критерийлерді ескеру қажет.

Үйге бекітілген шатыр ғимараттың архитектурасына оңай біріктіріліп, сайтты функционалды және эстетикалық тартымды етеді.



Дереккөзі: coowingroup.com

Шатырдың шатыры үшін материалды таңдау критерийлері:

- **Шатырдың мақсаты.** Автомобиль үшін, террасалар, демалыс орындары немесе тұрмыстық қажеттіліктер жүктеме деңгейі мен қорғаныс дәрежесін ескере отырып, әртүрлі материалдарды қажет етеді.
- **Климаттық жағдайлар.** Жауын-шашын мөлшерін, жел мен қардың жүктемесін, сондай-ақ учаскедегі күн белсенділігінің деңгейін ескеру маңызды.
- **Беріктік пен беріктік.** Шатырдың шатырына арналған материал ұзақ мерзімді пайдалану кезінде өзінің қасиеттерін сақтап, сыртқы әсерлерге төзімді болуы керек.
- **Жарықты өткізу қабілеті.** Кейбір шатырлар үшін табиғи жарықтың өтуіне мүмкіндік беру маңызды. Бұл жағдайда шыныдан немесе поликарбонаттан жасалған шатырларды пайдалану керек.
- **Сыртқы түрі және сәулетімен үйлесуі.** Шатырдың материалы ғимараттың қасбетіне, шатырына және сайттың жалпы стиліне сәйкес келуі керек.
- **Монтаждаудың күрделілігі.** Шатырды орнату жылдамдығы және жүк көтергіш құрылымға қойылатын талаптар таңдалған материалға байланысты. Егер сіз сайтта шатырды өз қолыңызбен орнатқыңыз келсе және тәжірибеңіз аз болса, ең қарапайым материалдар мен құрылымдарды таңдаңыз.
- **Күтім және қызмет көрсету.** Кейбір материалдар үшін шатырдың сыртқы түрі мен функционалдығын сақтау үшін ең аз техникалық қызмет көрсету жеткілікті, ал басқалары тұрақты техникалық қызмет көрсетуді қажет етеді.
- **Бюджет.** Материалдың және орнатудың құны шатырдың соңғы бағасына тікелей әсер етеді.

Бұл тәсіл шатыр үшін оңтайлы шатыр материалын таңдауға мүмкіндік береді, бұл сіздің сайтыңыз үшін сенімді, практикалық және эстетикалық шешім болады.

Поликарбонаттан жасалған үйге арналған шатырлар — бюджетке тұрарлық, бірақ олар керемет көрінеді



Дереккөзі: pointner-rundholz.com

Поликарбонаттан жасалған шатырлар — бұл сайтты ұйымдастырудың практикалық және әмбебап шешімі. Мұндай материал функционалдылықты, қолжетімді бағаны және ұқыпты сыртқы түрін үйлестіре отырып, автокөліктердің, террасалардың, кіреберіс топтарының және отыратын орындардың үстіндегі шатырлар үшін кеңінен қолданылады.

Поликарбонат жақсы қорғаныс қасиеттеріне ие, бірақ таңдау кезінде оның ерекшеліктерін ескеру қажет. Материал әйнекпен салыстырғанда күн сәулесінің аз түсуіне мүмкіндік береді. Бұл жағдайда жарық өткізгіштік қабілеті парақтың қалыңдығына тікелей байланысты. Поликарбонат неғұрлым қалың болса, шатырдың астындағы жарық деңгейі соғұрлым төмен, бірақ одан жоғары боладытөзімділік. Жұқа парақтар, керісінше, көбірек жарық береді, бірақ жүктемелерге төзімділігі жағынан төмен.

Уақыт өте келе сапасыз немесе дұрыс таңдалмаған материал ультрафиолет сәулелерінің әсерінен өзінің қасиеттерін жоғалтуы мүмкін. Сондықтан шатырды орнату кезінде қорғаныш ультракүлгін қабаты бар поликарбонатты пайдалану ұсынылады. Жеке үйдің учаскесінде шатыр жасау үшін осы материалдың пайдасына таңдау жасай отырып, біз бұл туралы ұмытпауымыз керек.

Поликарбонаттың маңызды артықшылықтарына оның жеңіл салмағы жатады. Осының арқасында шатыр үлкен негізді қажет етпейді, ал орнату жылдам және күрделі техникалық шешімдерсіз жүзеге асырылады. Материал металл және ағаш конструкцияларға оңай бекітіледі, бұл сайтта шатырды жобалау мүмкіндіктерін кеңейтеді.

Поликарбонаттың икемділігіне ерекше назар аудару қажет. Парақтар қажетті иілуді оңай қабылдайды, бұл қосымша шығынсыз шатырлардың доғалы және радиустық пішіндерін жасауға мүмкіндік береді. Бұл әсіресе заманауи архитектуралық шешімдерге қатысты.

Поликарбонат көптеген басқа шатыр материалдарына қарағанда әлдеқайда арзан және оны күтіп ұстау оңай — оны судың қысымы жоғары кәдімгі шлангпен тез тазартуға болады. Біріктірілген бұл сипаттамалар поликарбонаттан жасалған шатырларды сайт үшін ыңғайлы, функционалды және үнемді шешімге айналдырады.



Дереккөзі: hnhirondesign.com

Поликарбонат соғумен сәтті үйлеседі — фотосуреттегі подъездің үстіндегі шатыр тартымды көрінеді. Бұл кіреберіс тобының дизайнындағы басты екпін — күнқағардың соғылған бөлшектері.

Матадан жасалған қалқалар



Дереккөзі: shade4you.eu

Матадан жасалған шатырлар — бұл сайтта көлеңке жасау үшін қарапайым және ыңғайлы шешім. Мұндай құрылымдар көбінесе қатты жабыны бар құрделі шатыр қажет болмаған кезде отыратын орынның, палубаның немесе бақша жиһазының үстінен күн сәулесінен қорғау үшін қолданылады.

Матадан жасалған шатырды орнату үшін қарапайым құрылымды, мысалы, ағаштан салу жеткілікті. Бұл орнатуды тіпті шағын аумақта да жылдам және қолжетімді етеді. Сонымен қатар, мұндай шатырларды тек бақшада ғана емес, сонымен қатар үйдің тегіс шатырында да қолдануға болады, бұл ашық ауада демалуға ыңғайлы кеңістік жасайды.

Матадан жасалған шатырдың материалына арнайы талаптар қойылады. Ол су өткізбейтін, күн радиациясына және механикалық кернеулерге төзімді болуы керек. Әдетте, мұндай шатырлар үшін жауын-шашынмен жақсы күресетін және кернеу кезінде пішінін сақтайтын қорғаныш сіңдіруі бар жоғары тығыздықтағы маталар қолданылады.



Дереккөзі: amazon.com

Матадан жасалған материалдар көлеңкелеу дәрежесін оңай реттеуге және қажет болған жағдайда шатырды тез бөлшектеуге мүмкіндік береді. Осының арқасында мұндай құрылымдар қарапайымдылықты, функционалдылықты және ең аз шығындарды біріктіре отырып, сайтта маусымдық пайдалану үшін сұранысқа ие шешім болып қала береді.



Дереккөзі: verzeildrakeninluxe.nl

Кәдімгі стационарлық шатырлардан басқа, сіз металл тіректерден және созылатын шатырдан тұратын жылжымалы құрылымдарды пайдалана аласыз. Бұл сайтта өз қолыңызбен шатыр жасаудың ең қарапайым тәсілдерінің бірі.

Ағаш қалқалар



Дереккөзі: currasso.com

Ағаш шатыр — бұл сайтты жақсартуға арналған практикалық және эстетикалық дизайн. Мұндай шатырлар қоршаған кеңістікке үйлесімді түрде үйлеседі, жайлы атмосфера жасайды және аумақтың жалпы стилін ерекшелейді.

Ағаштан жасалған шатыр жеке немесе үйге бекітілген болуы мүмкін. Айтуынша, үйдің өзі ағаштан жасалмауы керек — ағаш шатыр кірпіштен, бетоннан және басқа да заманауи материалдардан жасалған ғимараттармен жақсы үйлеседі. Бұл жағдайда ағаш сайттың архитектурасын толықтыратын мәнерлі элемент ретінде пайдаланылады.

Бұл материал террасаларды, демалыс аймақтарын, кіреберіс топтарын және шаруашылық алаңдарын жайластыруға жарамды. Оны өңдеу оңай, бұл әртүрлі пішіндер мен өлшемдердегі шатырларды жасауға, сондай-ақ ағашты басқа жабындармен біріктіруге мүмкіндік береді.

Қорғаныс сіндірулерін қолданған кезде материал өзінің қасиеттері мен сыртқы түрін ұзақ уақыт сақтайды. Мұндай шатыр беріктікті, табиғилықты және пайдаланудың қарапайымдылығын үйлестіре отырып, сайт үшін сенімді және функционалды құрылым болып қала береді.

Металл профильден жасалған үйге арналған шатыр



Дереккөзі: transtal.com

Металл профильді үйге арналған шатыр — бұл аумақты жауын-шашыннан және тікелей күн сәулесінен қорғайтын берік және берік құрылым. Мұндай шатыр автокөліктерге, демалыс орындарына, сондай-ақ тұрмыстық қажеттіліктерге жарамды, ең аз күтіммен сенімді жабуды қамтамасыз етеді.

Металл профилінің өзі жоғары беріктігімен, механикалық кернеулерге және атмосфералық жағдайларға төзімділігімен ерекшеленеді. Ол металл немесе ағаш жақтауларға оңай орнатылады, бұл саяжайдың кез келген бөлігінде шатырды орнатуды жылдам және қолжетімді етеді.



Дереккөзі: transtal.com

Металл профильден жасалған конструкция кез келген аймақта үйлесімді көрінеді, материалдың практикалық қасиеттерін заманауи көрініспен үйлестіреді.

Ондулиннен жасалған шатырлар — өз қолыңызбен жасау оңай



Шатырлардан жасалған Ондулина материалдың салмағы аз болғандықтан, олар қуатты тірек құрылымын қажет етпейді. Сонымен қатар, сіз үйдің кіреберісіне осындай шатырды өзіңіз оңай орната аласыз. Бұл ешқандай күрделі дағдыларды немесе арнайы жабдықты қажет етпейді: балға, пышақ және суға немесе майға малынған темір аралау жеткілікті. Құрылыс бригадасын жалдап, қосымша ақша жұмсаудың қажеті жоқ.

Тек учаскеге әкелу үшін

Ондулинді тасымалдау да өте қарапайым: ондулин парақтарын жолаушылар вагонына салып, ішін сызатпау және лаस्ताмау үшін пленкамен жабу жеткілікті. Гофрленген тақталарды немесе металл плиткаларды тасымалдау үшін сізге кем дегенде "Газель", ал максимум – арнайы көліктер қажет болады.

Жүктемелермен жақсы күреседі

Ондулин бір тоннаға жуық салмақты көтере алады (және бұл ~200 кг-нан асатын жүктеме кезінде майысып, пішінін біржола жоғалтуы мүмкін негізіндегі металды бар әдеттегі гофрленген тақтадан екі есе көп).

Жауын-шашыннан сенімді қорғайды

Ондулин Ағып жатқан жоқ. Ресми нұсқауларға сәйкес орнату кезінде ағып кетуден кепілдік беріледі Ондулин Смарт 15 жылды құрайды, ал Шатыр жабындарын Ондулин және Ондувиллге 20 жыл. Монтаждау үшін onduline маркалы шегелерді пайдалану маңызды.

Коррозияға ұшыраған емес

Ондулиннің құрамында металл жоқ, сондықтан ол тот баспайды. Бұл коррозияға ұшырайтын гофрленген тақталармен немесе металл плиткалармен салыстырғанда үлкен артықшылық.

Күнде қызып кетпейді

Сонымен қатар, ондулин бірқатар факторлардың әсерінен қызбайды.

Біріншіден, қалыңдығы 3 мм немесе одан да көп – мысалы, гофрленген тақтадан 6 есе артық (материал неғұрлым қалың болса, қыздыру соғұрлым баяу жүреді).

Екіншіден, төмен жылу өткізгіштік көп компонентті қамтамасыз етеді.

Үшіншіден, целлюлоза мен битумның өзі металмен салыстырғанда қосымша төмен жылу өткізгіштікке ие. Нәтижесінде, осы материалдан жасалған шатырдың астындағы бөлме қыста суық емес, жазда да ыстық емес.

Конденсат іс жүзінде түзілмейді

Ондулин конденсаттың түзілуіне бейім емес. Бірақ ол пайда болса да, металмен салыстырғанда әлдеқайда аз көлемде. Сонымен қатар, конденсат төменгі кедір-бұдыр бетінде ондулин ағып кетпейді және жай ғана ауа райына ұшырайды. Ал сол гофрленген тақтада ол ағып кетеді және тамшылайды, соның салдарынан шатыр астындағы құрылым суланады.



Шу шығармайды

Ондулиннің тағы бір артықшылығы – бұл шатыр материалы іс жүзінде шу шығармайды, өйткені металл шатырларда олардың бетінде құстар, жаңбыр немесе бұршақ пайда болған кезде шу пайда болады.

Шатырдағы шудың себептері туралы біз егжей-тегжейлі жаздық мұнда.

Үйдің шатыры мен негізгі төбесі бір материалдан жасалған кезде өте әдемі көрінеді, мысалы Ондувиллдер, бұл төмендегі фотода көрсетілгендей.



Қорытынды

Үйге іргелес шатыр — бұл жаңбырдан немесе күн сәулесінен қорғанудың әдісі ғана емес, сонымен қатар жергілікті кеңістікті сәл жайлы етудің жақсы нұсқасы. Егер сіз шатырды өзіңіз салуды шешсеңіз, Ондулин — бұл баратын жол. Бұл жеңіл, сенімді және өте күрделі дағдыларды қажет етпейді. Онымен материалдарға көп ақша жұмсаудың немесе мамандардың көмегіне жүгінудің қажеті жоқ.

Бұл материал шатырлардың әртүрлі түрлеріне жарамды: қарапайым қалқа үшін де, көлікті паналау үшін де, сонымен қатар жазғы жиындарға арналған бұрышқа өте жақсы сәйкес келеді. Ондулин жаңбыр жауғанда шу шығармайды және ағып кетпейді — және бұл, сіз мойындауыңыз керек, үлкен артықшылық, әсіресе оның астында тыныштық пен тыныштықта отырғыңыз келсе.

Ондулиннен жасалған шатыр ағаш қасбеттермен, кез-келген табиғи және жасанды материалдармен жақсы көрінеді. Мұндай шатыр сіздің үйіңізге функционалды ғана емес, сонымен қатар стильді қосымша болады. Және, ең бастысы, ол өзінің қарапайымдылығымен және практикалық мүмкіндіктерімен қуанта отырып, ұзақ уақытқа созылады.