

Өз қолыңызбен сайтта шатыр жасау үшін не істеу керек?



Біздің мақала үшін біз сіздің еліңізде шатыр салу үшін ең қызықты идеяларды таңдадық.

Ауладағы сарайлар-ашық ауада жайлы демалу

Жамбас төбесіндегі тікбұрышты шатыр-ең ұтымды шешім. Мұнда сіз ауада түскі асқа отыра аласыз және қажет болған жағдайда машинаны қоя аласыз.

Елде барбекю қуыруды ұнатасыз ба? Қалқа ауласында — незаменимая конструкциясы жайластыру үшін жазғы ас үй. Сайтта барбекю үшін кішкене шатыр жасаңыз және оның қоршауын штанганың рөлін атқаратын кең тұтқалармен толықтырыңыз.

Егер сіз СПА-ның ашық аймағын құрғыңыз келсе, ақылды ағаш шатыр сізге жылдың кез-келген уақытында, тіпті жаман ауа-райында да шомылуға мүмкіндік береді. Бірақ жауын-шашыннан бүйірлік қорғауды қамтамасыз ету керек, мысалы, "жұмсақ" терезелер. Бір бос қабырғасы бар шатыр түріндегі алтыбұрышты беседка сізді желдің қатты соққыларынан қорғайды, ал бүйірлеріндегі екі торлы қоршаулар тікелей күн сәулесін таратады.

Ағаш пергола түріндегі шатыр, өрілген өсімдіктермен өрілген және түрлі-түсті көрінеді және отбасылық шеңберде демалу үшін жағымды аймақ жасайды.



Жоғары технологиялық үйдің төбесі бір уақытта патио аймағының үстіндегі шатыр функциясын орындай алады. Қазіргі заманғы тренд — рельс жүйесі терінің артында жасырмайды, ол шатыр дизайнының жарқын бөлігі ретінде әрекет етеді.

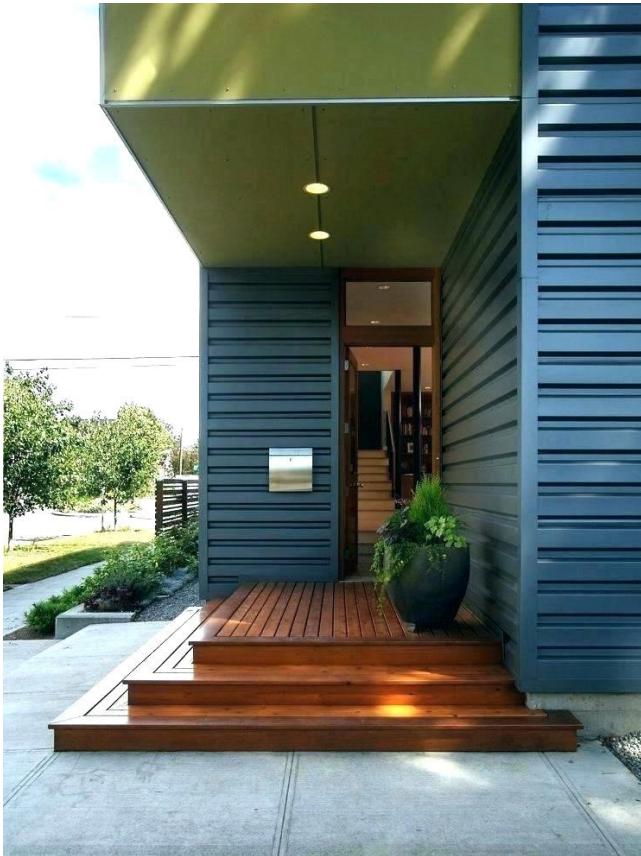


Подъездер - үйдің қасбетіндегі әдемі элемент

Кіреберістің үстіндегі шатырдың классикалық нұсқасы-арқалықтармен бекітілген габельді шатыр.



Подъезді мәнерлі еткіңіз келе ме? Кіреберістің үстіндегі шатырдың ішкі жазықтығын тартымды түсті төсеммен жабыңыз.



Тіктөртбұрыш түріндегі жаппай шатыр-бұл Art Nouveau стиліндегі үйге кірудің сәнді дизайны.

Автокөлікке арналған қалқалар-автокөлікті сақтауға арналған практикалық шешім



Үйдің қасбетінің түсімен салыстырғанда, автомобиль шатыры жоғары технологиялық рухтағы ғимарат сәулетінде жарқын екпінге айналады.



Сізге жалпы қабылданған канондарды ұстанудың және тегіс беткейлермен шатыр жасаудың қажеті жоқ. Шатырға толқын тәрізді пішін беріңіз-мұндай шатыр дәл назар аударады.



Тұрақты шатырлардан басқа, сіз металл тіректерден және созылған шатырдан тұратын жылжымалы құрылымдарды пайдалана аласыз. Мұндай шатырларды сіз мезгіл-мезгіл тұратын елде орнату ұтымды.



Бүйір қабырғалары бар автомобиль шатыры бір уақытта ауылшаруашылық техникасы мен тұрмыстық техниканы сақтауға арналған сарай ретінде қызмет етеді.

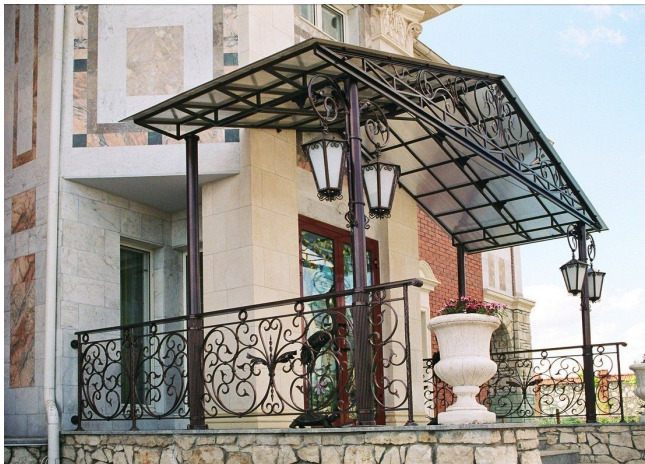
Террасаға арналған шатырлар-үйдің жанындағы жайлы демалыс орны



Террасаның үстіндегі шатырдың қарапайым нұсқасы-екінші қабаттың едендік плитасы. Мұндай шатыр жауын-шашыннан және күннен қорғайды: кіреберіс те, үйдің демалыс аймағы да.

Террасада, шатырдың астында сіз сыртқы Каминді орнатып, тіпті қолайсыз уақытта да таза ауада бола аласыз.

Изделия из поликарбонаттан — түр бюджеттік, ал смотрятся эсерлі



Поликарбонат соғумен сәтті үйлеседі-фотодағы кіреберістің үстіндегі шатыр жеңіл, жеңіл болып көрінеді. Бұл кіру тобының дизайнындағы басты назар-бұл жалған бөлшектер.

Икемді бола отырып, поликарбонат радиус жақтауына жақсы орнатылады. Үйдің кіреберісіндегі каскадты сарайлар дизайнда ерекше көрінеді.

ОНДУЛИН сарайлары - өз қолыңызбен жасау оңай

ОНДУЛИН шатырлары материалдың аз салмағына байланысты күшті тірек құрылымын қажет етпейді. Сонымен қатар, сіз осындай визорды үйге кіре берісте оңай орната аласыз. Бұл күрделі дағдыларды немесе арнайы жабдықты қажет етпейді: балғамен, пышақпен және суға немесе майға малынған шұңқырмен жеткілікті. Құрылыс бригадасын жалдап, қосымша ақша жұмсаудың қажеті жоқ. Ондулинді тасымалдау да өте қарапайым: ОНДУЛИН парақтарын автомобильге салып, салонды тырнап алмау үшін пленкамен жабу жеткілікті. Гофрленген тақтаны немесе металл плиткаларды тасымалдау үшін сізге кем дегенде "Газель", ал максимум – арнайы көлік қажет.

Ондулиннің өзі өте берік материал. Жүктемеге бір тоннаға жуық шыдайды (және бұл негіздегі металы бар әдеттегі гофрленген тақтадан екі есе артық, ол жүктеме кезінде ~200 кг бастап Майысып, пішінін біржола жоғалтуы мүмкін).

Ондулин әлі ағып жатқан жоқ. Орнату кезінде ресми нұсқауларға сәйкес ағып кетудің кепілдігі 15-20 жыл. Орнату үшін onduline маркалы тырнақтарды пайдалану маңызды. Ondulinнің құрамында металл жоқ, сондықтан ол тот баспайды. Сол гофрленген тақтада және металл плитқада металл бар, сондықтан коррозия қаупі бар. Сонымен қатар, ондулин бірқатар факторларға байланысты жылынбайды. Біріншіден, қалыңдығы 3 мм немесе одан да көп – мысалы, гофрленген тақтадан 6 есе көп (материал неғұрлым қалың болса, жылу соғұрлым баяу болады). Екіншіден, төмен жылу өткізгіштік көп компонентті қамтамасыз етеді. Үшіншіден, целлюлоза мен битумның өздері металмен салыстырғанда қосымша төмен жылу өткізгіштікке ие. Нәтижесінде, осы материалдың шатырының астындағы бөлме қыста суық емес + жазда да ыстық емес. Бұл жағдайда, мысалы, бөлменің төбесін бүлдіруге қабілетті конденсат жиналмайды немесе металмен салыстырғанда аз мөлшерде пайда болады. Сонымен қатар, ондулиннің төменгі өрескел бетіндегі конденсат ағып кетпейді және жай ғана жоғалады. Сол гофрленген тақтада ол ағып кетеді және тамшылайды, сондықтан шатыр құрылымы ылғалды болады.

Ондулиннің тағы бір артықшылығы – бұл шатыр материалы ешқандай шу шығармайды. Құстардың тұмсықтары, шатырға жаңбыр мен бұршақ ағаштарының бұтақтарын ұрады-мұның бәрі ОНДУЛИН жабыны бар шатырдың астында орналасқан бөлмеде тітіркендіргіш Шу тудырмайды. Гофрленген тақтада құстардың, жаңбырдың немесе бұршақтың дыбыстары жақсы естіледі.

Шатырдың когла өте әдемі көрінеді және үйдің негізгі төбесі бір материалда жасалған, мысалы, Ондувилла дан төмендегі фотодағыдай



ОНДУЛИН сарайлары ағаш қасбеттермен тамаша үйлеседі және ел стиліндегі сәулетімен үйлесімді ансамбль жасайды.