

Табалдырығы үшін жеке меншік үй: фото, идеялар мен мысалдар

Мазмұны

- Кіреберістің түрлері
- Кіреберіс үстіндегі шатыр
- Ағаш кіреберіс: фотосуреттер мен мысалдар
- Бетон кіреберіс
- Кірпіш кіреберіс
- Металл кіреберіс
- Шатырлы подъезд: құрылымдардың сорттары мен фотосуреттері
- Порша материалдары: таңдау ерекшеліктері
- Қорытынды



Кіреберіс "қоңырау картасы" ғимараттар және бұл қонақтар үйге кіргенде бірінші көретін нәрсе. Сондықтан тұрғын үй ғимаратының осы элементін жобалауға барлық жауапкершілікпен қарау керек. Бұл мақалада біз подъездердің қандай түрлері бар екенін, ең қолайлы материалды қалай таңдауға болатынын айтып, түпнұсқа дизайн идеяларымен бөлісеміз.

Кіреберістің түрлері

Материалға байланысты подъезд:

- бетон;
- металл;
- ағаш;
- кірпіш.

Кіреберістің дизайнына сәйкес, бұл орын алады:

- тіркелген;
- inline;
- қалыпты.

Кіреберіс тікбұрышты, жарты шеңбер немесе дөңгелек пішінді болуы мүмкін. Өз қалауларына байланысты үй иелері веранданың бір бөлігін жасай алады немесе шатырды пайдалана алады. Осы мақаладағы фотосуреттерде сіз әр түрді егжей-тегжейлі қарастырып, оның ерекшеліктерін көре аласыз.

Кіреберіс түрін таңдағанда, дизайн тұрғын үй ғимаратымен үйлесімді көрінуі үшін ғимараттың жалпы стилін ескеру қажет. Сондай-ақ, қозғалыстың ыңғайлылығы, ыңғайлылығы туралы ұмытпаңыз. Кеңістікті үнемдей алмайсыз, қашықтық бос болуы керек және қадамдар тым тік болмауы керек.

Кіреберіс үстіндегі шатыр

Кіреберіс қалқалы болуы керек. Үйдің кіреберісін жаңбыр мен қардан қорғау қажет. Сондай-ақ, визор эстетикалық функцияны орындайды. Ол үйдің қасбетімен және жергілікті жердің ландшафты дизайнымен үйлесімді болуы керек. Визор поликарбонаттан, металл плиткалардан, ағаштан, ондулиннен жасалған.

Ондулинді бөлек атап өткен жөн, өйткені бұл материал кез келген климатта қолдануға жарамды, температура ауытқуларына жақсы төтеп береді, ағып кетпейді, жаңбыр кезінде шу шығармайды, орнату және жөндеу оңай. Бұл материалмен күнқағарды өзіңіз жабуға болады.

Біздің веб-сайтта Ondulin Smart, Ondulin Tiles және Onduvilla туралы толық нұсқауларды таба аласыз.



Ағаш кіреберіс: фотосуреттер мен мысалдар

Ағаш кіреберіс - жеке меншік иелері арасында ең өзекті нұсқа. Оның негізгі артықшылықтарына эстетикалық тартымдылық пен практикалық кіреді. Тиісті өндіру және орнату арқылы подвезд ұзақ уақытқа созылады. Қажет болса, ағашты тас элементтерімен толықтыруға болады.

Ағаш кіреберістің құрылысы мен дизайнының әртүрлі нұсқалары бар. Бұл болуы мүмкін:

- ашық аймақ;
- жиектерінде шағын қоршаулары бар құрылыс;
- демалуға арналған орын ретінде қызмет ететін жабық құрылым.

Құрылыс материалдары:

- дөңгелектелген журнал;
- сәуле; х желімделген ағаш;
- кесілген тақта.

Ағаштың беті антисептикалық заттармен өңделеді және қажетті түс пен реңктегі бояулармен және лактармен қапталған.





Бетон кіреберіс

Бетон - бұл әмбебап материал, оның артықшылықтары сенімділік пен қолайлы бағаны қамтиды. Бетон конструкциясын жөндеуге, сәндік элементтермен толықтыруға, плиткалармен безендіруге, бояуға, таспен әрлеуге және т.б.

Жеке үйге арналған бетон кіреберісі - үйдің алдыңғы есігінің алдында орналасқан платформа немесе платформа. Ол үйге ыңғайлы және қауіпсіз жақындауға мүмкіндік беретін функционалды құрамдас ретінде ғана емес, сонымен қатар оның сыртқы келбетінің маңызды бөлігі болып табылады.

Күш пен сенімділіктен басқа, артықшылықтарға мыналар жатады:

- **ауа райына төзімді.** Бетон ылғалға, температураның өзгеруіне, күн сәулесіне төзімді. Бұл материал ауа-райының әсерінен шірмейді, тот баспайды немесе нашарламайды.
- **Дизайн идеяларының үлкен таңдауы.** Бетоннан сіз кез келген пішін мен өлшемдегі кіреберіс жасай аласыз. Сонымен қатар, бұл материал ағаш, тас, металл және әйнекпен тамаша үйлеседі. Қадамдарды плиткамен, фарфордан жасалған тастан жасалған бұйымдармен, мәрмәрмен аяқтауға болады.
- **Оңай техникалық қызмет көрсету.** Бетон кіреберіс жылдың кез келген уақытында күтім жасау оңай.
- **Қауіпсіздік.** Бұл материалдың кіреберісі ауыр жүктемелерге төтеп бере алады. Оның күйреу ықтималдығы нөлге дейін азаяды. Ылғалды немесе мұзды баспалдақтарда сырғып кету қаупін азайту үшін арнайы сырғанауға қарсы жабынды қолдану ұсынылады. Бұл подъездің бетіндегі аяқ киімнің ұсталуын жақсартады.

Бетон кіреберісті жобалау кезінде құрылыс нормалары мен қауіпсіздік талаптарын сақтау керек. Сіздің қажеттіліктеріңіз бен қалауларыңызға сәйкес келетін кіреберісті сауатты жоспарлау және жүзеге асыру үшін кәсіби құрылысшыларға немесе сәулетшілерге жүгіну ұсынылады.





Кірпіш кіреберіс

Кірпіш кіреберіс жеке үйді безендірудің сенімді шешімі болып саналады. Құрылыс жұмыстың барлық нюанстарын білетін кәсіпқойларға сеніп тапсырылуы керек. Көп жағдайда кірпіш кіреберістің негізі бетон болып табылады. Басқа материалдар, мысалы, плиткалар, қадамдар үшін жабын ретінде пайдаланылуы мүмкін. Кірпіш баспалдақтар қоршаулармен жабдықталуы мүмкін. Құрылымның тұтастығын қорғау үшін шатыр орнатылған.

Кірпіштен жасалған кіреберіс шатыры бар — тартымды архитектуралық дизайн. Қалқаны жасау үшін әртүрлі материалдарды қолдануға болады: металл, шифер, поликарбонат, ағаш.

Мұндай подъезд кез келген стильде жүзеге асырылуы мүмкін, мысалы, оны темір қоршаулармен, плиткалы қадамдармен және т.б. Нәтижесінде подъезд әдемірек және функционалды болады.



Металл кіреберіс

Металл подъезд өзіндік ерекшелігімен көз тартады. Мұндай құрылымдардың негізгі артықшылықтары күштің жоғарылау деңгейін, ұзақ қызмет ету мерзімін қамтиды. Кемшіліктері — коррозияға бейімділік, қыста жарақат алу қаупі.

Жалған элементтері бар металл кіреберіс әдемі көрінеді, бұл жағдайда жалғыз кемшілік — жоғары баға, дегенмен соңғы уақытта бұл шешімнің құны жыл сайын төмендеп келеді. Құрылыс нарығында орнату үшін қажетті барлық элементтерді сатып алуға болады. Металл кіреберіс күрделі жөндеуді қажет етпейді. Оны кірден үнемі тазалап, металл құрылымын коррозиядан қорғайтын жабынның сапасын бақылау жеткілікті.

Бұл подъезді таңдағанда, сіз тек жеке қалауларды ғана емес, сонымен қатар үйдің стилі мен сәулеті, ландшафт пен қоршаған кеңістік сияқты факторларды да ескеруіңіз керек.



Шатырлы подъезд: құрылымдардың сорттары мен фотосуреттері

Төбелер шатырдың жалғасы болып табылады және ғимаратты жауын-шашын мен күн сәулесінің әсерінен қорғайтын қорғаныс қызметін атқарады. Шатырды жасауға арналған материал подъезд жасалған материалға сәйкес келуі керек.

Төбенің көмегімен подъезд бірнеше есе әдемі көрінеді және үйіңізге эстетикалық тартымдылық береді. Тек құрылыстың дұрыс формасын және оны өндіруге арналған материалдарды таңдау керек. Қыста қалқадағы қар қабатының тым үлкен болмауын қамтамасыз ету маңызды.

Біз сіздердің назарларыңызға жеке үйге арналған шатыры бар подъезд дизайнының бірнеше нұсқасын ұсынамыз.



Порша материалдары: таңдау ерекшеліктері

Қала маңындағы жылжымайтын мүлік иелерінің көпшілігі үшін кіреберіс үшін материалды таңдауға қатысты мәселе қалады. Сарапшылар бір құрылыс материалынан үй мен подъезді салуға кеңес береді. Мысалы, кірпіш немесе бетон кіреберіс кірпіш ғимарат үшін, ағаш үй үшін — ағаштан. Әрине, материалдар комбинациясы да мүмкін.

Тас пен кірпішпен жұмыс істеу белгілі бір дағдылар мен дағдыларды қажет ететініне назар аударыңыз. Егер сізде тиісті тәжірибе болмаса, мамандарды жалдауға тура келеді. Егер сіз подъезді өз бетіңізше тұрғызыңыз келсе, онда бетон сияқты қарапайым материалды таңдаған дұрыс.

Егер сіз әлі де ағашты таңдағыңыз келсе, оның ылғалға тым сезімтал екенін есте сақтаңыз. Оның кесірінен ол шіріп, деформацияланады. Оның қызмет ету мерзімі кірпішпен, бетонмен және металмен салыстырғанда тым шектеулі. Дегенмен, ағаш кіреберіс өте жақсы көрінеді және сіз бұл идеядан бас тартпауыңыз керек. Тек антисептикалық заттармен ағашты жақсы өңдеу қажет.

Сондай-ақ ағаш кіреберістің күйін мұқият бақылап, оны үнемі бояу керек. Ол үшін майлы, су негізіндегі, алкидті және полиуретанды бояуды пайдаланыңыз.



Қорытынды

Кіреберіс - бұл ел үйінің сыртқы түрі байланысты болатын маңызды элемент. Сіз таңдаған опцияның тұрғын үй ғимаратының архитектуралық стиліне сәйкес келуі маңызды. Біз түпнұсқа, шығармашылық шешімдерді таңдауға тырыстық. Жеке үйге кіреберістің қай түрін таңдау сізге байланысты.