

Габельді шатырдағы шатырдың фотосуреттері мен мысалдары

Мазмұны

- Габельді шатырдың артықшылықтары
- Габельді шатырдың кемшіліктері
- Ондулинмен жабылған төбелер
- Төбесі төбесі бар бір қабатты үйлер
- Екі қабатты үйлер
- Заманауи стильдегі үй
- Шатырлары бар төбелер
- Түрлі көлбеу төбелер
- Террасасы бар үй
- Төбесі төбесі бар ағаштан жасалған үйлер
- Бұрышты төбе төбесі
- Төбесі төбесі бар аралас үйлер
- Барлығы



Дереккөзі: kondopoga.elementsm.ru

Габель төбесі - жеке тұрғын үй құрылысында да, коммерциялық жобаларда да қолданылатын шатыр құрылымдарының ең танымал түрлерінің бірі. Бұл дизайн жоғарғы нүктеде қосылған екі көлбеу беттерден тұрады. Бұл басылымда біз габельді шатырдың негізгі артықшылықтары мен кемшіліктерін қысқаша қарастырамыз. Сіз өзіңіздің жеке идеяларыңызды жасауға және оларды жүзеге асыруға көмектесетін көптеген шабыттандыратын фотосуреттерді көре аласыз.

Габельді шатырдың артықшылықтары

- Дизайнның қарапайымдылығы. Габельді шатырдың құрылысы шатыр құрылымдарының көптеген басқа түрлерімен салыстырғанда әлдеқайда қарапайым. Бұл материал мен еңбек шығындарын азайтып, оны көптеген адамдар үшін ең қолжетімді нұсқаға айналдырады.
- Тиімді дренаж. Шатырдың көлбеу беткейлері еріген және жаңбыр суының жылдам ағуын жеңілдетеді.
- Қосымша орын. Шатырдың астында сіз демалу үшін жайлы шатыр жасай аласыз немесе заттарды сақтау үшін шатыр кеңістігін пайдалана аласыз.

Габельді шатырдың кемшіліктері

- Шектеулі дизайн мүмкіндіктері. Габельді шатырдың архитектуралық мүмкіндіктері шектеулі, бұл үйді көрнекі түрде болжауға және стандартты етуге мүмкіндік береді.
- Шектеулі шатыр кеңістігі. Көлбеу беткейлер пайдалы кеңістікті айтарлықтай азайтады және жиһаздың орналасуын қиындатады.

Көріп отырғаныңыздай, бұл кемшіліктер шамалы, ал габель төбесі ауылдық үйлердің көптеген иелері үшін танымал және сенімді таңдау болып қала береді. Дұрыс жоспарлау, жоғары сапалы құрылыс және шатыр материалын дұрыс

таңдау кез келген кемшіліктерді азайтады.

Ондулинмен жабылған төбелер

Төмендегі фотода Onduline плиткалары, Onduline Smart және Onduvilla.

Ондулин плиткалары



Дереккөзі: metstroispb.ru

Жасыл Onduline плиткалары бар төбесі.



Жоғарыдағы фотода Onduline плиткалары жабылған төбесі бар үй жобасы көрсетілген. Үй ұқыпты, әдемі және заманауи көрінеді. Шатырдың астындағы тұрғын үйде сіз тіпті жаңбыр кезінде де жайлы демалуға болады, өйткені Ondulin плиткалары шуды тамаша түрде басады.

Ondulin Smart



Дереккөзі: sibirdom.com

Дәл судың жағасында тұрғызылған бұл үйдің төбесі Onduline Smart жасыл түспен жабылған.



төбе төбесі

Жоғарыдағы фотода Ondulin Smart көмегімен жабылған төбесі бар ағаштан жасалған үйдің мысалы көрсетілген.

Onduline Smart орнату жоғары біліктілікті және шатыр жұмыстарында үлкен тәжірибені қажет етпейді. Бұл материал «өзің жаса» санатына толығымен сәйкес келеді. Біздің веб-сайтта сіз егжей-тегжейлі нұсқауларды таба аласыз, содан кейін орнатуды өзіңіз орындай аласыз. Егер сіз өзіңіздің қабілеттеріңізге сенімді болмасаңыз немесе уақытыңыз болмаса, әрқашан білікті мамандарды жалдай аласыз.



Жоғарыдағы фотода Onduline Smart ұсынған әсем төбелері бар үйлер бар. Беткейлерде тегіс иілісі бар және түбіне дейін созылады.



Дереккөзі: blog.laminasyaceros.com

Onduline Smart – жаңа құрылыс немесе саяжайдың ескі төбесін қайта құру үшін тамаша таңдау.

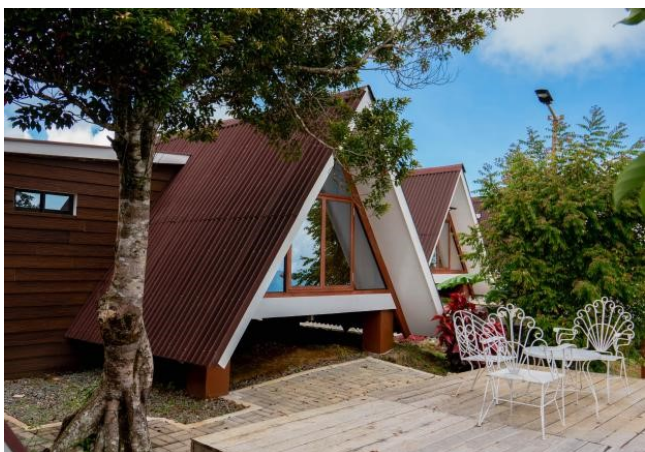


Дереккөзі: archdaily.cl

Жоғарыдағы суреттегі үйдің төбесі ғана емес, екінші қабатының қасбеті де Onduline Smartмен қапталған.



Сұр түсті Onduline Smart бұл жағдайда әрқайсысының жеке кіреберісі бар бірнеше иелеріне арналған бір қабатты үйдің төбесінде қолданылады. .



Габельді төбенің бұл түрі А-рамасы ретінде де белгілі. Қолданылатын шатыр материалы - Onduline Smart.



Үндістанда салынған бассейні бар кең саяжай үйі. Күн батареялары Onduline Smart құрылғысынан жасалған шатырға орнатылған.



Бұл үй қыста жауын-шашын жиі болатын жылы аймақта салынған. Төбедегі Onduline Smart арқасында сіз ағып кету туралы алаңдамайсыз.

Ondulin Smart келесі мысалдарда көрсетілгендей саяжай үйлерінің төбе төбесінде ғана емес, сонымен қатар шағын ғимараттарда да кеңінен қолданылады.



Фотосуретте шағын қонақ үй ретінде әрекет ететін ғимарат көрсетілген. Оның қызыл Onduline Smartмен жабылған төбесі жауын-шашыннан сенімді түрде қорғайды.



Бұл фотода ашық түстермен боялған балалар ойын үйі көрсетілген. Төбеде жасыл түсті Onduline Smart бар.



Onduline Smart осы фотода көрсетілгендей ойын алаңдарында жиі пайдаланылады. Балалар үйі сырғанақпен біріктіріліп, Ondulin Smart жабынымен жабылған төбесі бар.



Бұл фотода қожайындары қызыл Ondulin Smart төбесін жаңартқан шағын ескі саяжай үйі көрсетілген.

Onduvilla



Суреттегі үй Филиппинде. Оның ерекше төбесі Onduvillaмен жабылған. Бұл шатыр материалы табиғи плиткаларға еліктейді, керемет көрінеді және жаңбыр жауған кезде шу жасамайды.



бар төбесі

Төбе төбесіндегі Ондуvilla бар үйдің тағы бір мысалы.



Фотосуретте үйлердің төбесі Onduvillaмен жабылған коттедждік ауыл көрсетілген. Әзірлеуші бұл материалды бірінші рет пайдаланып отырған жоқ, оның артықшылықтарын біледі, сондықтан Onduvilla-ны қайта-қайта таңдайды.



Бұл фотода Onduvilla ақ қасбет пен таспен тамаша үйлесетіні көрсетілген.



Көп деңгейлі төбесі Onduvillaмен жабылған.

Төбесі төбесі бар бір қабатты үйлер



Дереккөз: treehugger.com



Дереккөз: treehugger.com

Бір қабатты үй, оның ықшамдығына қарамастан, өте ыңғайлы болуы мүмкін. Ішінде панорамалық терезелердің жанында ваннасы бар отыратын орын бар. Үй иесі алдыңғы есіктің айналасындағы жақтауға отын қоймасын қосу арқылы эстетикалық көрініс қосты.



Дереккөз: arquitecturaviva.com

Төбесі төбесі бар ерекше бір қабатты үй, оның бір бөлігі салынған биіктіктен едәуір шығып тұрады. Бұл шығыңқы аймақ «ілулі тұрған» сияқты ауада және оның астында өткеншек орнатылған.



Дереккөз: countryliving.com

АҚШ-тағы Аппалачи тауларында салынған, шатыры бар жайлы бір қабатты үй.

Екі қабатты үйлер



Дереккөз: archiconnect.pl

Теңіз жағасында орналасқан, шатыры бар екі қабатты сәнді үй. Негізгі құрылыс материалдары — бетон, шыны және металл.



Дереккөз: countryandtownhouse.com

Бұл әдемі шатырлы үй Оксфордширде орналасқан және тарихи құндылыққа ие. Оның кейбір бөліктері 17 ғасырға жатады.

Заманауи стильдегі үй



Дереккөз: homedit.com

Бұл үй материалдардың қарама-қарсы үйлесімі арқасында ерекше. Төбенің бір бөлігі саманмен жабылса, екіншісі металл және шыныдан жасалған. Бұл комбинация қазіргі стиль мен көне дәстүрлерді үйлесімді үйлестіреді, олар әлі де құнды және өзектілігін жоғалтпайды.



Дереккөз: rapidirektor.pl

Трассасы бар кеңейтімге қосылған төбесі бар заманауи үй.



Дереккөз: panidyrektor.pl

Төбесі төбесі бар ерекше үйдің тағы бір мысалы. Қасбет ағаш және композиттік материалдармен әрленген.



Дереккөз: panidyrektor.pl

Заманауи және сәнді үй дизайны. Дарынды сәулетшілер шатырлы төбесі бар үй өзінің сұлулығымен қуанта алатынын және алдыңғы қатарлы құрылыс технологияларының шынайы көрінісі бола алатынын тағы бір рет дәлелдеді.

Шатырлары бар төбелер



Суреттен Колумбияда салынған шатыры мен шатыры бар үйді көруге болады. Ерекше әсерге Onduline Smart шатыр материалын пайдалану арқасында қол жеткізілді.



Дереккөз: countryandtownhouse.com

Төбесі бар шатыры бар бұл үй 1913 жылы салынған және қазіргі уақытта қонақүй ретінде пайдаланылады. Қонақтар салқын күндері каминнің жанында демалып, жылынуларына болады.



Дереккөз: countryandtownhouse.com

Төбесі мен шатыры бар әдемі үйдің тағы бір мысалы. Бұл үй Колдхарборда орналасқан және қазір сатылуда.



Дереккөз: homekoncept.com.pl

Шатырлы үйдің көп деңгейлі төбесі. Шатыр материалы ретінде күңгірт керамикалық плиткалар қолданылады.

Түрлі көлбеу төбелер



Фотосуретте асимметриялық төбесі бар Onduvillasы бар шағын саяжай үйлері көрсетілген.



Дереккөз: panidyrektor.pl

Фотода қысқа және ұзын беткейлері бар Barnhouse стиліндегі үйдің төбесін көруге болады.



Дереккөз: dezeen.com

Швейцариядағы шағын ауылда салынған асимметриялық төбесі бар үй.



Дереккөз: slavinhi.com

Манчестерде, Коннектикутта салынған әдемі үй. Түрлі өлшемді терезелер үйге ерекше стиль береді.

Террасасы бар үй



Дереккөз: muratordom.pl

Төбесі бар заманауи үй Польшада салынған. Оның ерекшелігі - жақын жерде орналасқан көлдің керемет көрінісі бар бақылау палубасы қызметін атқаратын терраса.

Төбесі төбесі бар ағаштан жасалған үйлер



Дереккөз: szturc.pl

Шатырдың қарапайым пішініне қарамастан, мұндай үйлер ең әсем және тартымды үйлердің бірі болып саналады.



Дереккөз: dobrzemieszkaj.p

Фотодағы бұл үй ескі көрінеді, бірақ жақында салынған. Бұл әсерге жету үшін оған сәйкес стиль жасалды.



Дереккөз: drewnolandia.pl

Жайлы шағын ағаш үй, жылдың кез келген уақытында демалуға тамаша орын. Ағаштың төмен жылу өткізгіштік коэффициентінің арқасында үй жаздың аптап ыстығында да, қыстың суығында да ыңғайлы.



Төбесі Onduline Smartmen жабылған ағаштан жасалған шағын бір қабатты қонақ үйлер.

Бұрышты төбе төбесі



Дереккөз: stylowi.pl

Бұл үйдің шатырының астындағы кеңістік шатыр ретінде пайдаланылады.

Бұрышты төбесі бар әдемі кішкентай үй. Екі балконның кез келгенінде сіз жаңбырдан сенімді қорғанасыз.

Төбесі төбесі бар аралас үйлер

Ағаш пен тастың үйлесімі үйді көптеген адамдар үшін арман етеді. Төмендегі суретте Аргентинада Барилоче курорттық қаласында салынған үй көрсетілген.



Дереккөз: homify.pl



Дереккөз: homify.pl

Төбесі төбесі бар үйдің тағы бір мысалы. Қасбет таспен аяқталды. Екінші қабаттағы ағаш бөлмелер сыртқы қабырғалардан тыс шығып тұрады, бұл үйді ерекше, жайлы және жайлы етеді.

Барлығы

Төбесі төбесі бар үйлер тым қызықсыз және қарабайыр болып көрінеді деген миф бар. Енді сіз бұл үлкен қате түсінік екеніне сенімдісіз деп үміттенеміз. Мұндай үйлер, керісінше, олардың сұлулығына, даралығына, жайлылығы мен жайлылығына таңдануды тудыруы мүмкін. Мұның бәрі сәулетшінің талантына және материалдарды дұрыс таңдауына байланысты.

Ondulin компаниясының өнімдеріне назар аударуды ұсынамыз. Бюджет опциясы ағып кетуге қарсы 15 жылдық кепілдігі бар Onduline Smart болып табылады. Стандартты емес шешімдерді қалайтындар үшін Onduline плиткалары және Onduvilla 20 жыл ағып кетуге кепілдік. Барлық осы материалдар жаңбыр шуынан тамаша қорғауды қамтамасыз етеді, орнату оңай және олардың салмағы аз болғандықтан, шатыр құрылымын жүктемейді. Бірдей маңыздысы, олар 260 км/сағ-қа дейін жететін дауыл желінің екпінін жеңе алады!

Армандарыңыздың орындалуына сәттілік тілейміз! Сіздің табысқа жететініңізге сенімдіміз!