

Ваннаның орналасуы мен интерьері. Ішіндегі фотосуреттер және пайдалы кеңестер

Мазмұны

- Күту бөлмесі (киім-киім бөлмесі)
- Бу бөлмесі
- Кір жуатын бөлме
- Демалыс бөлмесі
- Моншаның жобалары мен макеттері: фото, ішіндегі экспликация
- Ондулиннің ваннаға арналған басқа шатыр материалдарынан артықшылығы неде?
- Ваннаның ішін орналастыру
- Құрылымдарды қорғау
- Түйіндеме



Дереккөзі: oventilyatsii.ru

Сонымен, монша салу туралы шешім қабылданды. Оның түрін, құрылысқа арналған материалды және ішкі орналасуын шешудің уақыты келді.

Ваннаның қандай түрін таңдасаңыз да, онда мыналар болуы керек:

- киіну бөлмесі (киінетін бөлме);
- бу бөлмесі;
- жуу бөлмесі;
- демалу бөлмесі.

Бұл мақалада біз олардың әрқайсысының құрылысы мен орналасуына қойылатын негізгі талаптарды қарастырамыз. Сіз өзіңіз үшін ең қолайлы орналасуды шеше аласыз. Сізге 3-тен 3 метрге дейін шағын ванна жеткілікті болуы мүмкін немесе, керісінше, ауданы 6-дан 6 метрге дейін кеңірек ваннаны таңдайсыз.

Күту бөлмесі (киім-киім бөлмесі)



Дереккөзі: ivd.ru

Киінетін бөлмені вестибюль деп те атайды. Дәл осы жерде қонақтар сырт киімдерін шешеді және мұнда сыпырғыштар мен отын сақтайтын орын ұйымдастырылған.

Негізгі функциялар:

- температураның бөлме сыртынан ваннаның ішіндегі температураға біркелкі ауысуы болатын буферлік аймақ;
- отын мен сыпырғыштарды кептіру;
- демалыс аймағы.

Болашақ ваннаны жобалау кезінде киім-кешек бөлмесінің есігі сыртқа ашылуы керек екенін ескеру маңызды.



Дереккөзі: tripadvisor.ru

Бу бөлмесі

Бу бөлмесі немесе қарапайымырақ айтқанда, бу бөлмесі ваннаның негізгі бөлмесі болып табылады. Мұнда ең жоғары температура сақталады және пеш орналасқан. Бу бөлмесінің бұрышында бу пайда болатын тастар бар. Олардың астында ыстыққа төзімді жабын бар. Мұнда 2-3 орындық бар. Әдетте, олардың біреуі өтірік айтуға, ал қалғаны отыруға арналған. Бу бөлмесіндегі қолайлы температура пештің қуаты мен сапасына тікелей байланысты. Сондықтан үлгіні таңдауға жауапкершілікпен қарау керек.

Бу бөлмесі ваннаның ең маңызды ішкі бөлмесі болып саналады. Оның кеңістігінің өлшемдері бу бөлмесінде бір уақытта болатын адамдар санына сәйкес болуы керек.

Бу бөлмесін жабдықтау кезінде келесі нюанстарды ескеру қажет:

- төбені, еденді және қабырғаларды бу бөлмесінде қажетті температураны оңай ұстап тұру үшін оқшаулау қажет;

- Ваннадағы желдету жүйесінің тиімді жұмысы екі қабатты әйнектелген арнайы қорап немесе бұралмалы терезе арқылы қамтамасыз етіледі. Терезе орны — пешке қарсы;
- Бу бөлмесінің есігі ұлғайтылған шекпен жасалған: осылайша есіктің астынан салқын ауа кірмейді және жылу тиімділігі төмендемейді. Есіктің өзі ашылады;
- Температураны төмендетпеу және буды жібермеу үшін бу бөлмесі мен кір жуатын бөлмені бөлек қойған жөн, әйтпесе отын шығыны артады.



Дереккөзі: sauna-life.ru



Дереккөзі: svouimirukami.ru

Кір жуатын бөлме

Жылатын бөлме әдетте шағын. Көбінесе бұл бу бөлмесінің жанында орналасқан душ кабинасы Егер өлшемдер рұқсат етсе, бұл аймақтар бір-бірінен бөлек жасалады, ал шағын ванналарда олар біріктіріледі. Сондай-ақ бассейн немесе шрифт бар. Бұл жағдайда мұндай ванналардың өлшемі кемінде 6-дан 6 метрге дейін болғаны жөн.

Кір жуатын бөлменің орташа ауданы 2 x 2 м. Бұл су процедураларын орындау және ыстық және суық суы бар ыдыстарды орналастыру үшін жеткілікті.

Кір жуатын бөлмедегі терезе бу бөлмесіндегі терезеден бір жарым есе үлкенірек жасалған. Қолайлылықты қамтамасыз ету үшін есікті үлкейтіңіз. Жылу оқшаулау талаптары бу бөлмесімен салыстырғанда қатаң емес. Табалдырық биік етіп жасалған, ал жарақат алу қаупін азайту үшін еден сырғанаудан қорғайтын беті бар арнайы плиткалармен қапталған.



Дереккөзі: bolshoyvopros.ru



Дереккөзі: pechiexpert.ru

Демалыс бөлмесі

Релаксация бөлмесі бар ванналардың жобалары қиялға мүмкіндік береді. Бір ғана демалыс бөлмесі болған кезде, оны аймақтарға бөлу арқылы көп функциялы етуге болады. Бұл бөлімдер, терезелер, жиһаздар, әрлеу материалдарының көмегімен жасалады. Бұрыштағы камин және оның алдындағы бірнеше кресло қосымша жайлылықты қамтамасыз етеді.

Кейбір адамдар демалыс бөлмесіне барар алдында бассейнде жүзуді жөн көреді. Бұл туралы алдын ала, сайтты жоспарлау кезеңінде, саяжай үйінің құрылысы әлі басталмаған кезде ойластырған дұрыс. Бұл сонымен қатар ваннаның көлемін шешудің ең жақсы уақыты. Оның пішіні шаршы (3-ке 3 м, 4-ке 4 м, 5-ке 5 м, 6-ға 6 м) немесе тік бұрышты (3-ке 4 м, 3-ке 5 м, 6-ға 4 м) болуы мүмкін. Ваннаның көлемі сіздің қалауыңызға және үй учаскесіндегі бос шаршы метрлердің санына байланысты.



Дереккөзі: pinterest.com



Дереккөзі: koleo.com.ua

Моншаның жобалары мен макеттері: фото, ішіндегі экспликация

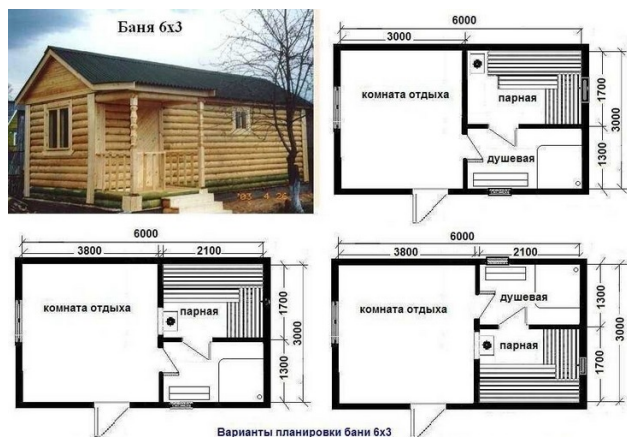
Бұрын монша бір бөлмеден тұруы мүмкін еді. Қазіргі уақытта классикалық монша әрқайсысы өз міндетін атқаратын бірнеше бөлмеден тұрады.

Аймаққа бөлудің арқасында бу бөлмесі жылдамырақ қызады, ал демалыс бөлмесінде қалыпты температура болады. Киім бөлмесінен барлық басқа бөлмелерге апаратын қарапайым шығу болуы керек.

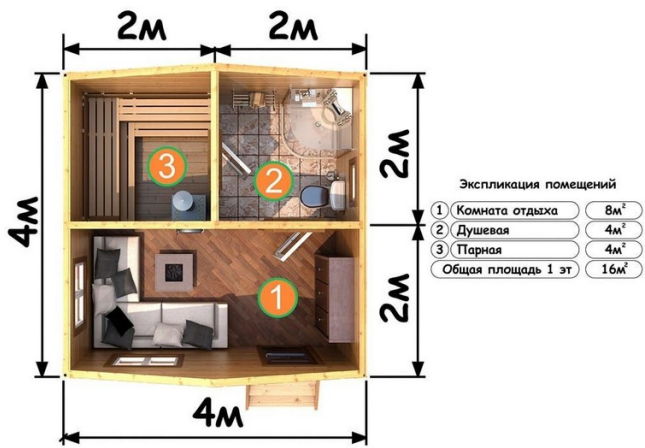
Ванның ішкі орналасуы ең алдымен оның түріне байланысты. Орыс моншасындағы жуу және бу бөлмесі бір бөлмеде жүзеге асырылуы мүмкін, ал фин моншасында олар бөлінеді. Ғимаратта бассейн болса, онымен бірге бөлмеге бу бөлмесі, демалыс бөлмесі және кір жуатын бөлме кіруі керек. Бұл опция оңтайлы болады.

Барбекю алаңы мен верандасы бар ванналардың жобалары — үлкен топтарда кездесуді ұнататындар үшін ең жақсы таңдау. Релаксация бөлмесінде тек бильярд бөлмесін ғана емес, сонымен қатар кальян бөлмесін де орналастыруға болады. Мұндай ванналар тартымды интерьер дизайнына ие. Олардың ішкі ағаштан жасалған әрлеуі жайлылық пен жайлылық сезімін тудырады.

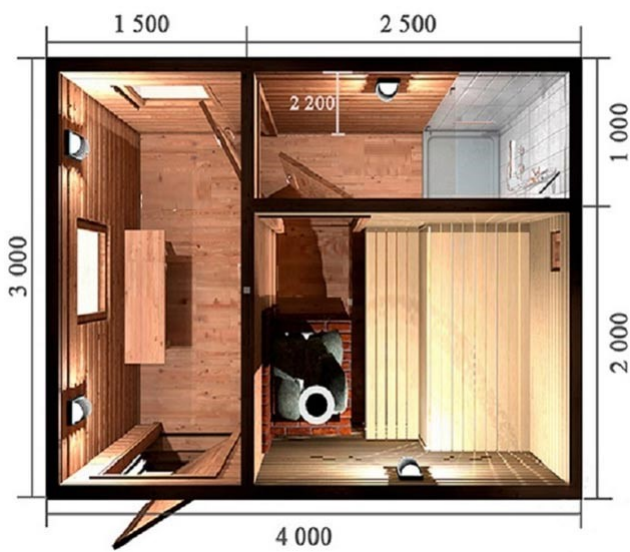
Қызықты нұсқа шатыры мен балконы бар ванна болады. Мұндай жоба үшін шатыр немесе көлбеу шатыр қолайлы. Оны ондулинмен жабуға болады, бұл бүкіл ғимараттың беріктігін қамтамасыз етеді. Ванның сыртқы түрі учаскедегі тұрғын үй ғимаратының архитектуралық стиліне сәйкес болуы керек. Бұған қол жеткізудің бір жолы — Onduline тақтайшалары немесе Onduvilla сияқты жалғыз шатыр жабынын пайдаланыңыз. Мұны монша мен саяжайдың жобасын әзірлеу кезеңінде ескерген жөн.



Дереккөзі: skedraft.ru



Дереккөзі: stroy-banya.com



Дереккөзі: projekt-sam.ru

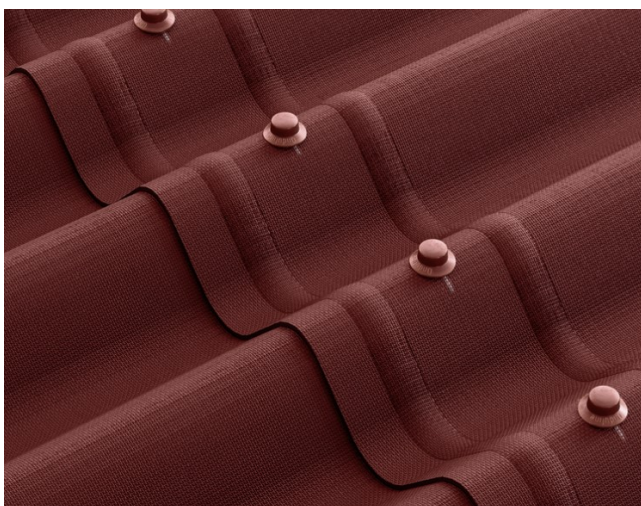


Дереккөзі: saunstroj.com



Дереккөзі: usovi.ru

Ондулиннің ваннаға арналған басқа шатыр материалдарынан артықшылығы неде?

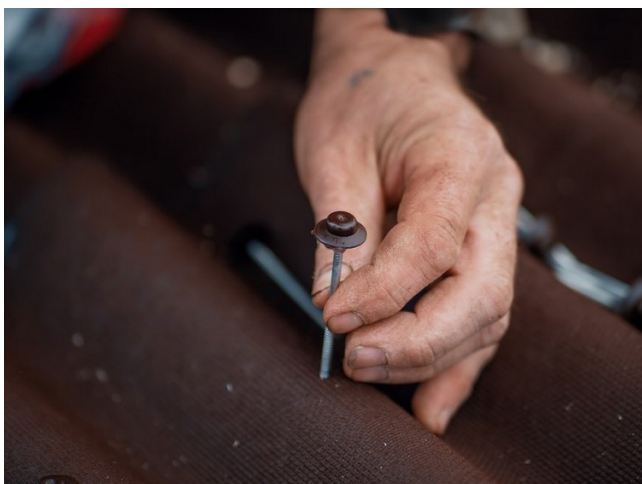


Ondulin — кез келген мөлшердегі ваннаға арналған тамаша материал. Тасымалдау өте оңай: оны дүкеннен көлікпен әкелуге болады. Гофрленген тақтаны, металл плиткаларды немесе OSB (бағдарланған тақта) жеткізу үшін сізге ең аз Газель, пикап немесе тіпті арнайы көліктер қажет.

Ондулин кез келген орналасуы бар ванналар үшін жарамды. Ванна салынған материал да маңызды емес. Бұл ағаш, бөренелер, блоктар және т.б. болуы мүмкін.

Ондулин салмағы аз. Ол үйдің немесе ваннаның іргетасын жүктемейді. Оны ешқандай шектеусіз пайдалануға болады. Ondulin орнату оңай. Оның көмегімен сіз ақылы мамандардың қызметіне жүгінбей, өз қолыңызбен ваннаға арналған шатырды жасай аласыз. Сізге балға, пышақ және майға немесе суға малынған темір ара қажет болады. Бірақ оны өзіңіз орнатқыңыз келмесе, кәсіби мамандарды жалдауға болады.

Ондулиннің тағы бір артықшылығы — беріктіктің жоғары деңгейі және ағып кетуден кепілдік берілген қорғаныс. Ondulin ағып кетпейді. Мұның бірнеше себептері бар. Біріншіден, Ondulin орнату кезінде тырнақ парақтың толқынының жоғарғы жағына тартылады. Осыған байланысты еріген немесе жаңбыр суы тырнақпен тесілген тесікке кірмейді. Ondulinді сіңдіру ретінде битум қолданылады. Ол тырнақты жабады, саңылауды тығыздайды және бекіту нүктелерінің гидроқшаулағышын қамтамасыз етеді. Сондай-ақ Ondulin парағында ағып кетуден қорғайтын арнайы Smart Lock бар.

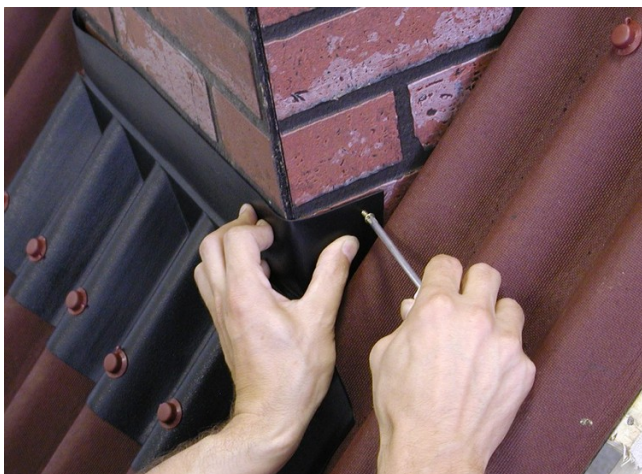


Гофрленген тақтаны немесе металл плиткаларды орнатқан кезде парақтың түбіне өздігінен бұрап тұратын бұранда бекітіледі. Осыған байланысты тырнақпен тесілген тесікке судың түсу қаупі жоғары. Бұған қоса, арнайы резеңке тығыздағыштары жоқ кәдімгі өздігінен бұрап тұратын бұрандалармен монтаждау кезінде ағып кету қаупі айтарлықтай артады.

Ондулиннің құрамында металл жоқ, сондықтан бұл материал ешқашан тот баспайды (металл плиткalar мен гофрленген тақталардан айырмашылығы).

Ондулин металл шатыр сияқты қызбайды. Ол целлюлоза мен битумнан жасалған, сондықтан оның жылу өткізгіштігі төмен. Кәсіби төсеніш болаттан жасалған. Ол ТЕЗірек және күштірек қызады. Ондулиннен жасалған шатыр астындағы бөлмеде қыста суық емес, жазда ыстық емес.

Конденсат Ондулинде пайда болмайды немесе металмен салыстырғанда әлдеқайда аз мөлшерде түзіледі. Сонымен қатар, Ондулиннің төменгі кедір-бұдыр бетіндегі конденсат ағып кетпейді және жай жоғалады. Ал сол гофрленген тақтада ол ағып, тамшылайды, соның салдарынан шатыр құрылымы, оқшаулау ылғалданады және ішкі әрлеу нашарлайды.



Ваннаның ішін орналастыру

Әрлеу материалдарының әртүрлілігі ваннаның интерьерін кез келген стильде жүзеге асыруға мүмкіндік береді. **Ең бастысы - түпнұсқалықты пайдаланудың қарапайымдылығымен үйлестіру және кеңістікті қажетсіз бөлшектермен толтырмау. Бұл әсіресе 3-тен 3 м-ге дейінгі шағын өлшемді ванналарға қатысты. Бу бөлмесінің, релаксация бөлмесінің және басқа бөлмелердің орналасуы мүмкіндігінше қарапайым және функционалды болуы керек**

Орыс моншасы үшін декор ретінде ағаш заттар, шөміштер, сыпырғыштар қолайлы, еденге қолдан жасалған кілемшелерді қоюға болады. Хош иісті шөптердің гүл шоқтары, дастархандар, шайға арналған ыдыстар, аңшы атрибуттары шале стилін қайта жасайды. Биік төбелер мен екпінді жарықтандыру заманауи стильді тереңдетеді. Сондай-ақ пештің дизайнына назар аудару керек.

ваннаның көлеміне байланысты жиһаз таңдалады. Оның өлшемдері бөлменің ауданына сәйкес келуі керек. Киім бөлмесін кішкене ағаш ілгішпен белгілеуге болады, ал ваннада жуу құралдарын сақтау үшін шағын шкаф жеткілікті. Ыңғайлы киім ауыстыру үшін орындықты ұмытпаңыз.

Демалу бөлмесінде ағаш үстел, диван немесе жеңіл орындықтар қойылған. Қабырғаларда ыдыс-аяқ пен ваннаға арналған керек-жарақтарды сақтауға арналған сөрелерді орнатуға болады.

Ағаш қабырғалар ашық түстермен боялған. Барлық элементтер нақты функцияларды орындайды, басқа ештеңе жоқ. **Жиһаз бен интерьер бір-бірімен үйлесімді.**



Дереккөзі: dai-zharu.ru



Дереккөзі: collection-design.ru

Құрылымдарды қорғау

Жобаны таңдау саунаның түріне және сайттағы жағдайға байланысты. Ресейде ағаштан жасалған ванналардың ең танымал конструкциялары. Бірақ олар қосымша өңдеуді және қорғауды қажет етеді. Ағаш құрылымды ұзағырақ ету үшін ваннаның құрылысы үшін жылуды шағылыстыратын бу бөгет пленкасын пайдалануды ұсынамыз **ONDUTISS SMART Ondulin**.

ONDUTISS SMART Termo — ванналар мен сауналарға арналған бу тосқауылы материалы. Ол үш қабатты конструкцияға ие және металданған пленканың арқасында +120 ° С температурада қолдануға болады. Бұл пленка жылуды тамаша көрсетеді, бу бөлмесінен ваннаның басқа бөлмелеріне буды жібермейді. Осының арқасында ағаш конструкциялар шірімейді, металл элементтері тот баспайды, көгеру пайда болмайды.



Бу тосқауылын пайдалану **ONDUTISS SMART Termo** бөлмені жылытуға қажетті энергия шығынын азайтады, өйткені бұл материал шағылыстырады. 80% жылу сәулеленуі. Сондықтан бұл бу тосқауыл пленкасы энергияны үнемдейді және шағын және үлкен бу бөлмелері үшін де жарамды.

Орнату мүмкіндіктері **ONDUTISS SMART Termo**:

- Пленка жылу оқшаулағыш материалға жақын орнатылады.
- Бу тосқауылын көлденең кенептермен төменнен жоғарыға қойыңыз. 80 мм қабаттасуды байқау керек. Металданған жағы бөлмеге қараған болуы керек.
- Тік қабаттасулар кемінде 200 мм жасалады. Бұл ретте олар қыздырғышқа емес, құрылымдық элементтерге орнатылады.
- Бу тосқауылын құрылыс қапсырмасымен бекітіңіз. 250-300 мм қадамды қадағалаңыз.
- Ваннаға суық ауаның енуіне жол бермеу үшін буындар ONDUTIS Butyl Tape монтаж таспасымен немесе ONDUTISS Double Scotch екі жақты таспасымен желімделеді.
- Пленка ONDUTISS Butyl Tape арқылы мұржаларға, ауа өткізгіштерге және басқа құрылымдық элементтерге желімделген.
- Ваннаның ішкі безендіру жағынан кем дегенде 20-25 мм желдету саңылауы сақталуы керек. Ол коммуникацияларды орнату және температура мен ылғалдылық жағдайын теңестіру үшін қолданылады.
- Орнату жұмыстары +5°C төмен емес температурада жүргізіледі.



ONDUTISS SMART Termo ең тиімді жұмыс істеуінің тағы бір алғы шарты моншада қалыпты жұмыс істейтін қоректендіру және сору желдеткішін құру болып табылады. Бу бөлмесінде будың пайда болуына байланысты ылғал ағаштың шіріп

кетуіне әкелуі мүмкін. Сондықтан монша, сондай-ақ саяжай ағаш үйі, олардың көлеміне қарамастан, механикалық немесе табиғи жолмен жақсы желдетуді қажет етеді.

Түйіндеме

Саунаның орналасуын таңдағанда, функционалды ғана емес, сонымен қатар ыңғайлы кеңістікті жасау маңызды. Аймақтар мен интерьер бөлшектерінің дұрыс орналасуы кеңістікті оңтайландыруға көмектеседі және оны пайдалануды ыңғайлы етеді. Аудандастыру және ойластырылған орналастыру моншаны демалу үшін тамаша орынға айналдыруға мүмкіндік береді, мұнда әрбір бөлшек жайлылық пен тыныштық атмосферасын жасайды.

Моншада жайлылықты қамтамасыз ететін материалдарға назар аудару маңызды емес. Ғимараттың беріктігі мен сенімділігі үшін жоғары сапалы шатыр және құрылыс пленкаларын таңдау үлкен маңызға ие.

Кеңесімізді орындаңыз, сонда сайтыңызда біздің материалдар арқылы салынған монша сізге ондаған жылдар бойы қызмет етеді.