

SOLID SYSTEM

RU / KZ / BY / UK / RO / BG / HU

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ / МОНТАЖДАУ НҰСҚАУЛЫҒЫ / ІНСТРУКЦЫЯ МАНТАЖУ / ИНСТРУКЦІЇ
З УСТАНОВКИ / GHID DE INSTALARE / ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ / SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

VOX

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ • ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР • АГУЛЬНАЯ ИНФОРМАЦЫЯ • ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ • INFORMATI GENERALE • ОБЩА ИНФОРМАЦІЯ • ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

RU

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Профили следует хранить внутри помещений на сухом, плоском и стабильном полу, гарантирующем отсутствие непосредственного контакта с землей, в горизонтальном положении при температуре не выше 60°C и не под прямым действием солнечных лучей.
- Профили следует транспортировать в горизонтальном положении при температуре не более 60°C.
- Перед монтажом следует распаковать изделие и сравнить расцветку. Допускаются минимальные отличия в оттенках.
- Для обработки профилей следует использовать традиционные столярные инструменты для резки или сверления. Следует использовать пилы с мелкими зубцами; механические инструменты для обработки должны использоваться со скоростями не меньше, чем при обработке древесины.
- Натуральной и неотъемлемой характеристикой материала ПВХ является изменение размеров под воздействием разности температур. Профили могут изменить свою длину на отрезке 1 м о 0,7 мм на каждые 10°C разности температур.
- Следует монтировать профили при температуре окружающей среды от 5°C до 30°C. Перед монтажом следует хранить профили в месте монтажа, чтобы профиль мог адаптироваться к температуре окружающей среды.
- Следует сохранять соответствующие термокомпенсационные зазоры.
- Следует обеспечить соответствующую вентиляцию. Естественная характеристика ПВХ-профилей – аккумуляция тепла. Несоблюдение подходящих воздушных зазоров может привести к термической деградации пластика.
- Не следует модифицировать изделие путем обработки его поверхности или покрытия ее слоем другого материала.
- В случае появления видимых дефектов изделия или обнаружения неисправностей следует незамедлительно сообщить о них продавцу перед началом монтажа.
- Следует соблюдать все правила, указанные в инструкции по монтажу и использованию.

МОНТАЖ

- Несущая конструкция может выполнятся как из деревянных реек, так и из металлических профилей, монтируемых непосредственно к стенам. Как деревянные рейки, так и металлические профили должны выравниваться с помощью спиртового уровня таким образом, чтобы образуемые поверхности были ровными; в случае необходимости для выравнивания уровня реек следует использовать клиновые упоры.
- Деревянные рейки должны изготавливаться из высококачественной древесины без сучков с влажностью 15-18% и надлежащей импрегнацией размером 40x60 мм. Для металлических конструкций используются оцинкованные профили с П-образным сечением и размерами 27x60 мм. Как деревянные, так и металлические рейки монтируются на расстоянии макс. 50 см от середины реек.
- При монтаже панелей ни в коем случае не следует вкручивать шуруп до конца, т. е. так, чтобы головка касалась непосредственно поверхности панели – это может ограничивать возможность расширения/скатия профиля. Соблюдайте небольшой зазор между поверхностью панели и нижней плоскостью головки шурупа так, чтобы можно было перемещать панель в горизонтальной плоскости после прикручивания его к рейкам.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Во время использования возможные изменения цвета под воздействием солнечного излучения в условиях умеренного климата с температурой не выше 40°C на высоте до 1800 м над уровнем моря могут иметь однородный характер и не превышают 3 уровней по шкале серого (EN 20105-A02).

ОЧИСТКА И УХОД

Панели и планки можно периодически чистить раствором бытового чистящего средства с температурой не выше 40°C. Не используйте растворители и других аналогичных агрессивных и едких жидкостей. После очистки промойте поверхность чистой водой.

KZ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

- Профильдерді жазық және тұрақты еденде, жермен тікелей байланысы жоқ екенине кепілдік беретін, көлденең жатқызылған күйде 60°C аспайтын температурада және күн сөүлесінің тәсілінен 1800 м дейін біктікте түстін өзгеруі мүмкін біркелкі сипаты болуы мүмкін және сыр межелігі (EN 20105-A02) бойынша 3 дәнгейден аспайды.

- Профильдерді 60°C аспайтын температурада көлденең жатқызылған күйі тасымалдаған жән.
- Монтаждау алдында бұйымды ашып және түс түрлерін салыстырыған жән. Түстердің ең алайырылғы рүқсат етіледі.
- Профильдерді өндөу үшін кесу және бұрғымен тесу үшін дәстүрлі ағаш шеберінің құралдарын пайдаланған жән. Ұсақ тісті арапаларды пайдаланған жән; өндөуге арналған механикалық құралдар ағаш өндөу кезіндегі жылдамдықтан кем пайдаланбауы тиіс.
- ПВХ пластикасының табиги және ажырамас сипаты болып температура айырмашылығы өсерінен болатын көлемінің өзгеруі болып табылады. Профильдер өр 10°C температурда айырмашылығында өз ұзындығын 1 м 0,7 мм дейін кесіндіде өзгерте алады.
- Профильдерді қоршаган ортандың температурасы 5°C-ден бастап 30°C-ға дейін болған кезде құрастырылған жән. Монтаждау алдында профильдердің қоршаган ортандың температурасына бейімделуі үшін профильдерді монтажбен бірге сақтаған жән.
- Сәйкес жылу өтемдік саңылауарлын сақтаған жән.
- Сәйкес жедетумен қамтамасыз еткен жән. ПВХ-профильдерінің табиги сипаты – жылуды жинақтау. Лайықты ауа саңылауарлын сақтамау пластиканың жылуды нашарлатуға әкеп соғуы мүмкін.
- Оның беткі қабатын өндөу жолымен бұйымды түрлендіруге немесе оны басқа материал қабатымен жабуға болмайды.
- Бұйымда көрінетін қауалар пайда болған немесе жарамсыздығы билігінен жағдайда монтаждауды бастар алдында ол туралы сатышға деру хабарлаган жән.
- Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген барлық ережелерді сақтаған жән.

МОНТАЖДАУ

- Салмақ түсінің құрастырылым ағаш тәрткілдештерінен жасалған секілді тікелей қабыргаларға құрастырылған металл профильдерінен де жасалған болуы мүмкін. Ағаш тәрткілдештері секілді металл профильдері де құрастырылған беткі қабаттары тегіс болатында етіп спиртті жиегі көмегімен тегістелуі тиіс, қажет болған жағдайда тәрткілдештер жиектерін тегістөу үшін сыналы тіреуіштер пайдаланған жән.
- Ағаш тәрткілдештері ылғалдылығы 15-18% және 40x60 мм тиісті импрегнациялы мөлшерлі жоғары салапты бұтанақсыз ағаштардан дайындалған болуы тиіс. Металл құрылымдары үшін П-бейнелі құмасы бар және 27x60 мм мөлшерлі мырышпен қанталған профильдер пайдаланылады. Ағаш тәрткілдештері секілді металл тәрткілдештері де тәрткілдештердің ортасынан ең көбі 50 см қашықтықта құрастырылады.
- Панельдерді монтаждау кезінде бұрандағы шегелерді еш уақытта түбіне дейін бұрауға болмайды, яғни шегенің басы тікелей панельдің беткі қабаты жанасуы керек – бұл профильдердің кенең/соғылу мүмкіндігін шектей алады. Панельдің беткі қабаты және бұранда шегенің басы арапығында сәл саңылау болуын қадағалаңыз, ол панельді тәрткілдештерге бұрағаннан кейін оны көлденең жазықтыққа ауыстыруға мүмкіндік беруі үшін қажет.

КОЛДАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

40°C аспайтын температурадалы қоныржай климаты жағдайында пайдалану кезінде күн сөүлесінің өсерінен тензіз деңгейінен 1800 м дейін біктікте түстін өзгеруі мүмкін біркелкі сипаты болуы мүмкін және сыр межелігі (EN 20105-A02) бойынша 3 дәнгейден аспайды.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Панельдерді және енсіз жұқа тақтайшаларды 40°C аспайтын температурада кайта-кайта тұрмыстық тазартылған құрал ерітіндісімен тазалауга болады. Ерітіштерді және басқа үксас жемір және қүйдіріш сүйкіткіштерді пайдаланбаңыз. Тазалағаннан кейін беткі қабатты таза сумен жуыңыз.

BY

АГУЛЬНАЯ ИНФОРМАЦЫЯ

- Профілі варта захоўваць унутры памяшканняу на сухой, плоской і стабильной падпозе, якая гарантует адсутнась непасрэднага контакту з зямлей, у гарызантальным становішчы пры тэмпературе не больш за 60°C і не пад прямым уплывам сонечных прамянеў.
- Профілі варта транспортаваць у гарызантальным становішчы пры тэмпературе не больш за 60°C.
- Перад мантажом трэба распакаваць выраб і парашунаць расфарбоўку. Дапускаюцца мінімальныя адрозненні ў адценнях.
- Дзеля апрацоўкі профіляў варта выкарыстоўваць традыцыйныя столярныя інструменты для рэзкі або свідравання. Варта выкарыстоўваць пилы з дробнымі зубцамі; механічныя інструменты для апрацоўкі павіньня выкарыстоўвацца з хуткасцяй не меней, чым пры апрацоўцы драўніны.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ • ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР • АГУЛЬНАЯ ИНФОРМАЦЫЯ • ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ • INFORMATII GENERALE • ОБЩА ИНФОРМАЦІЯ • ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

- Натуральны і неад'емнай характеристыстыкай ПВХ пластику з'яўляеца змяненне памераў пад уздзеяннем рознасці тэмператур. Профілі могуць змяніць сваю даўжыню на адрезку 1 м о 0,7 мм на кожныя 10°C рознасці тэмператур.
- Варта маніпулаваць профілі пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад 5°C да 30°C. Перад мантажом варта захоўваць профілі на месцы мантажу, каб профіль мог адаптавацца да тэмпературы навакольнага асяроддзя.
- Варта захоўваць адпаведныя тэрмакампенсацыйныя зазоры.
- Варта забяспечыць адпаведную вентыляцыю. Натуральная характеристыка ПВХ-профіля – акумуляцыя цяпла. Невыкананне адпаведных паветраных зазораў можа прывесці да тэрмічнай дэградацыі пластику.
- Не варта мадыфікаваць выраб шляхам апрацоўкі яго паверхні або пакрыцця пластом іншага матэрыялу.
- У выпадку з'яўлення бачных дэфектаў вырабу або выяўлення няспраўнасцяў варта неадкладна паведаміць пра іх прадаўцу перад пачаткам мантажу.
- Варта выконваць усе правілы, названыя ў інструкцыі па мантажы і выкарыстанню.

МАНТАЖ

- Апорная канструкцыя можа выконвацца як з драўляных рэек, так і з металічных профіляў, маніпулаваных непасрэдна да сцен. Як драўляныя рэйкі, так і металічныя профілі павінны выраўноўвацца з дапамогой спіртавога тавэрласа такім чынам, каб створаныя паверхні былі роўнымі; у выпадку неабходнасці для выраўноўвання ўзроўню рэек варта выкарыстоўваць клінападобныя падпоркі.
- Драўляныя рэйкі павінны вырабляцца з высакаякаснай драўніны без сучкоў з вільготнасцю 15-18% і належнай импрэзнацый памерам 40x60 мм. Для металічных канструкцый выкарыстоўваюцца ацыкаваныя профілі з П-вобразным січэннем і памерам 27x60 мм. Як драўляныя, так і металічныя рэйкі павінны маніпулавацца на адлегласці макс. 50 см ад сярэдзіны рэек.
- Пры мантажы панэлу ні ў якім выпадку не варта ўкручаць шрубы да канца, гзн. так, каб галоўка дакраналася непасрэдна паверхні панэлу – гэта можа абмяжоўваць магчымасць пашырэння/сціску профілю. Выконвайце невялікі зазор паміж паверхнія панэлі і ніжнія плоскасцю галоўкі шруба так, каб можна было перамяшчаць панэль у гарызантальнай плоскасці пасля прыкручвання яго да рэек.

ПРАВІЛЫ ВЫКАРЫСТАННЯ

Падчас выкарыстання магчымыя змены колеру пад уздзеяннем сонечнага выпраменяньня ва ўмовах умеранага клімату з тэмпературай не больш за 40°C на вышыні да 1800 м над узроўнем мора могуць мець аднабаковы характар і не перавышаюць 3 узроўнёў па шкале шэрара (EN 20105-A02).

ЧЫСТКА І ДОГЛЯД

Панэлі і планкі можна перыядычна чысціць растворам бытавога мынага сродку з тэмпературай не больш за 40°C. Не выкарыстоўвайце растварапальнікай і іншых аналагічных агрэсіўных і едкіх вадкасцяў. Пасля ачысткі прамыцце паверхню чыстай вадой.

UK

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Профілі слід зберігати всередині приміщення, на сухій, плоскі і стабільнай основе, якая забезпечуе відсутністю безпосереднога контакту з землею, у горизонтальному положенні, при температурі, не виціць ніж 60°C, не выставляючи на безпосередню дію сонечных променів.
- Профілі транспортуюцца ў горизонтальному положенні, при температурі, якая не перавышае 60°C.
- Перед монтажем необхідно розпакувати продукт і порівняти колір. Допускається мінімальна різница відтінку.
- Для обробки профілів слід використовувати конвенціональні столлярні інструменти для різки або свердління. Слід використовувати пили з дрібними зубцями; механічні інструменти для обробки повинні використовуватися з такими ж або більшими швидкостями як і під час обробки деревини.
- Натурально і неліквідною ознакою матеріалу PVC є зміна розмірів під впливом різниці температур. Профілі можуть змініць свою довжину на відрізку 1 м на 0,7 мм на кожні 10°C різниці температур.
- Необхідно монтувати профілі в температурі оточення між 5°C та 30°C. Перед монтажем слід сезонувати профілі в місці встановлення так, щоб у профіля була можливість вирівнювання температури до температури оточення.

- Слід дотримуватися відповідних дистанційных проміжків.
- Слід дотримуватися відповідного вентилювання. Натуральна риса профілів PVC - кумуляцыя тепла. Недотримання правильної повітряної порожнечі може прывести до термічнай деградаціі матеріалу.
- Не слід модифіковати виріб шляхом обробку його поверхні або покриття її шаром іншага матеріалу.
- У выпадку виникнення помітных дефектів виробу або зауваження неправильності слід негайно, перш ніж розпочинати монтаж, повідомити про них продавцо.
- Слід дотримуватися усіх правил, вказаних в інструкції монтажу і користування.

МОНТАЖ

- Несуча конструкція може быць выканана як з дрэв'яных балок так і з металічных профілів, які монтуюцца безпосереднім до стін. Як дрэв'яныя балкі так і металеві профілі необхідно вирівняти за допомогою рівня, так щоб поверхня була рівною; у выпадку необхідності слід застосовувати клини з метою вирівнювання рівня балок.
- Дрэв'яны профіль повінні быць выкананы з доброкісні дрэвіні, без сучків, вологістю 15-18%, відповідно протравлені, розмірами 40x60 мм. Для металевої конструкції використовуємо оцинковані U-подібні профілі розмірами 27x60 мм. Як дрэв'яны, так і металеві балкі монтуємо на відстані макс. 50 см, відраховуючи від середини профілів.
- Під час монтавання панелі ніколи не вкручуйте шуруб до кінца, тобто так, щоб головка безпосередньо торкалася поверхні панелі - це може обмежувати можливість експансії/судороги профілю. Дотримуйтесь невеликого проміжку між поверхнею панелі і нижньою плошчиною головки шрупа, так, щоб можна було рухати панеллю по горизонталі після прикручування її до балок.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ

Під час користування можливі зміни коліору під впливом сонячного випромінювання, в умовах поміркованого клімату, з температурою повітря, до 40°C, на висоті до 1800 м.н.р.м. можуть мати однорідний характер і не перевищувати 3 градусів за сірою шкалою (EN 20105-A02).

ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Панелі і планкі можна чистити час від часу розчином домашнього миючага засобу, температура якога не перевищуе 40°C. Не застосовувати розчинників і схожих агресивных і юдкіх рідин. Після миття поверхню слід промити чистою водою.

RO

INFORMATII GENERALE

- Profilurile trebuie depozitate în interior pe o suprafață uscată, plană și stabilă, care să garanteze nici un contact direct cu solul într-o poziție orizontală, la o temperatură nu mai mare de 60°C, nu se expune la lumina directă a soarelui
- Profile trebuie transportate într-o poziție orizontală, la o temperatură care să nu depășească 60°C.
- Înainte de instalare, despachetați produsul și comparați culorile. Acceptabile sunt diferențe minime în nuantele.
- La prelucrarea profilelor folosiți unele convenționale de tâmplărie pentru tăiere sau găurire. Utilizați un ferăstrău cu dinți fine; instrumentele mecanice pentru prelucrarea ar trebui să fiu utilizate cu aceleași viteza sau mai mare decat la prelucrarea lemnului.
- Caracteristica naturală și inalienabilă PVC-ul este o schimbare dimensională sub influența temperaturilor diferite. Profilele pot schimba lungimea sa la 1m distanța de 0,7 mm pe fiecare 10°C diferență de temperatură.
- Profilurile trebuie instalate la temperaturi ambientale cuprinse între 5°C și 30°C. Înainte de instalare, profilurile ar trebui să fiu sezonate la locul de instalare, astfel ca profil să fie capabil să se echilibreze la temperatură ambiantă.
- Trebuie să păstrați adecvată expansiune spațiere.
- Trebuie să păstrați o ventilație adecvată. Caracteristica naturală a profilelor din PVC este acumularea de căldură. Imposibilitatea de a menține diferența de aer poate provoca degradarea corespunzătoare termică a materialului plastic.
- Nu modificați produsul prin tratarea suprafeței sau a stratului de acoperire a celuilalt material.
- Dacă există defecți vizibile ale produsului sau să observe nereguli ar trebui să le raportați imediat înainte de instalare la comerciant.
- Trebuie să respectați toate regulile indicate în instrucțiunile de asamblare și utilizare.

MONTAREA

- Structura de sprijin poate fi făcută atât cu șipci sau profile metalice din lemn montate direct pe pereti. Ambele șipci de lemn și profile metalice trebuie să

fiu aliniate la un nivel de spirit, astfel încât să formeze o suprafață plană; dacă este necesar, utilizați pene, în scopul de a egaliza nivelul de șipci.

- Șipci din lemn ar trebui să fiu produse din lemn de buna calitate, fara noduri și cu umiditate de 15-18%, respectiv impregnat cu dimensiuni de 40x60 mm. Pentru structuri metalice folosim profile galvanizate cu U secțiune și dimensiunile 27x60 mm. Ambele șipci din lemn și metal asamblăm, la o distanță de max. 50 cm, între centrele de șipci.
- La instalarea panourilor nu însurubați șurubul până la capăt, și anume astfel încât să se îndrepte atingând direct suprafața panoului - ar putea limita posibilitatea de expansiune / contractie profilului. Păstrați o distanță mică între suprafața panoului și planul inferior al capului șurubului, astfel încât să puteți muta panoul în plan orizontal, după însurubarea acestuia în șipci.

INFORMATIILE PRIVIND UTILIZAREA

În timpul utilizării, schimbările posibilele de culoare sub influența radiației solare în condiții climatice moderate, cu temperaturile aerului, care să nu depășească 40°C, la o altitudine de 1800 m deasupra nivelului mări poate avea caracter uniform și care să nu depășească nivelul de 3 pe o scară de gri (EN 20105-A02).

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Panourile și benzile pot fi curățate periodic cu o soluție de detergent, la o temperatură de maximum 40°C. Nu folosiți solventi sau lichide agresive și corozive similare. Se clătește cu apă curată după spălare.

BG

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- Профилите трябва да се съхраняват в закрити помещения върху суха, плоска и стабилна повърхност, така, че да няма прям контакт със земята, в хоризонтално положение, при температура не по-висока от 60°C, без да се излагат на пряка слънчева светлина.
- Профилите да се транспортират в хоризонтална позиция, при температура не по-висока от 60°C.
- Преди монтажа разопаковайте продукта и сравнете цветовете. Допустими са минимални разлики в нюансите.
- За обработката на профилите използвайте конвенционални дърводелски инструменти за рязане или пробиване. Трябва да се използват триони с дребни зъби; механичните инструменти за обработката трябва да се използват със същите или по-високи скорости, като при обработването на дърво.
- Естествената и неотменимата черта на PVC материал е промяна на размерите под въздействието на различни температури. Профилите могат да променят дължината си на част от 1 м с 0,7 мм със всяки 10°C разлика на температурите.
- Профилите трябва да се монтират при температура на околността между 5°C и 30°C. Преди монтажа трябва да се сезонират профилите на мястото на инсталациите, така че профилът да има възможност да изравни температурата с температурата на околността.
- Трябва да се пази подходящо дилатационно разстояние.
- Трябва да се пази подходяща вентилация. Естествена черта на PVC профилите е кумулиране на топлината. Неспазване на правилната въздушна междина може да доведе до термична деградация на материала.
- Да не се модифицира продукта чрез обработката на неговата повърхност или неговото покриване със слой друг материал.
- В случаи на видими дефекти в продукта или нередности, трябва незабавно да се свържете с продавача преди монтажа.
- Пазете всичките правила посочени в инструкцията за монтаж и употреба.

МОНТАЖ

- Носещата конструкция може да бъде изработена от дървени летви, както и от метални профили монтирани директно върху стените. Дървените летви и металните профили трябва да бъдат изравнени с помощта на либела, така че да образуват равна повърхност; ако е необходимо трябва да се ползват клинове за да се изравни нивото на летвите.
- Дървените летви трябва да бъдат изработени от висококачествено дърво, без съкове, с влажност 15-18%, подходящо импрегнирани с размери 40x60 mm. За металната конструкция използваме поцинковани профили с U сечение и размери 27x60 mm. И металните и дървените летви монтираме в разстояние максимално 50 см, смятайки от средата на летвите.
- При монтаж на панелите никога да не се завинтват винтовете до самия край, тоест така, че главата да докосва директно повърхността на панела - това може да ограничава възможността за експансия / свиване

на профила. Запазете малко разстояние между повърхността на панела и долната повърхност на главата на винта, така, че да може да се движи панела хоризонтално след неговото завинтване към летвите.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

По време на ползването евентуалните промени на цвят под въздействието на слънчевата светлина, в умерения климат, с температурите на въздуха, които не надвишават 40 °C, на надморската височина до 1800 м могат да притежават единен характер и не повече от 3 степени в сивата скала (EN 20105-A02).

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Панелите и перавите може да се почистват от време на време с разтвор на домашен детергент с температура не по-висока от 40°C. Не използвайте разтворители или подобни агресивни и корозивни течности. Изплакнете с чиста вода след измиването.

HU

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

- A profilokat helyiségek belterében kell tárolni, száraz, lapos, stabil aljzaton, ami garantálja, hogy nem fognak közvetlenül érintkezni a földdel, vízszintes helyzetben, max. 60°C hőmérsékleten, nem kitéve a közvetlen napsugárzás hatásának.
- A profilokat vízszintes helyzetben kell szállítani, max. 60°C hőmérsékleten.
- Beépítés előtt ki kell csomagolni a terméket, és össze kell hasonlítni a kolorisztikát. Minimális színárnali eltérések megengedettek.
- A profilok megmunkálásához, vágáshoz vagy fűráshoz, hagyományos asztalos szerszámokat kell alkalmazni. Apró fogazatú fűrészt kell használni; a mechanikus megmunkáláshoz használt eszközök ugyanolyan vagy nagyobb fordulatszámmal kell működtetni, mint a fa megmunkálása esetében.
- APVC természetes és nem kiküszöböltető tulajdonsága, hogy a hőmérséklettől függően változnak a méretei. A profilok hossza méterenként 0,7 mm-t változhat minden 10°C hőmérséklet változásnál.
- A profilokat 5°C és 30°C közötti környezeti hőmérsékleten kell beépíteni. Beépítés előtt a profilokat pihentetni kell a beépítés helyén, úgy, a profilok hőmérsékleten kiegyenlítődhessen a környezet hőmérsékletével.
- Megfelelő dilatációs hézagokat kell hagyni.
- Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A PVC természetes tulajdonsága, hogy összegyűjti magában a hőt. Ha nem hagynak megfelelő légréseket, az a műanyag degradációjához vezethet.
- Tilos a terméket a felületének megmunkálásával, vagy a felületének más anyaggal történő bevonásával módosítani.
- Amennyiben a terméken látható hibák figyelhetők meg, vagy eltéréseket vesz észre, azt haladéktalanul, még a beépítés megkezdése előtt jelenteni kell az eladónak.
- Be kell tartani a beépítési és használati utasításban található minden ajánlást.

BEÉPÍTÉS

- A teherhordó szerkezet készülhet közvetlenül a falra erősített falécekből vagy fém profilokból.
- Úgy a faléceket, mint a fém profilokat vízmértekkel vízszintbe kell állítani, úgy, hogy egy sikot alkossanak; szükség esetén ékeket kell használni a falécek szintjének kiegyenlítéséhez.
- A faléceknek jó minőségű, csomók nélküli, 15-18% nedvességtartalmú, megfelelően impregnált fából kell készülnie. 40x60 mm méretben. A fém szerkezethez galvanizált, U keresztmetszetű, 27x60 mm méretű profilokat használunk. A faléceket és a fém profilokat is egymástól max. 50 cm távolságra kell beépíteni, a lécs középvonalától számítva.
- A panel beépítésekor soha nem szabad a csavarokat teljesen becsavarozni, azaz úgy, hogy a fejük közvetlenül hozzájön a panel felületehez - ez akadályozhatja a profil tágulását/összehúzódását. Tartson egy kis távolságot a panel felülete és a csavar fejének alsó síkja között, úgy, hogy a panel mozogni tudjon horizontális síkban, miután hozzácsavarozták a falécekhez.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

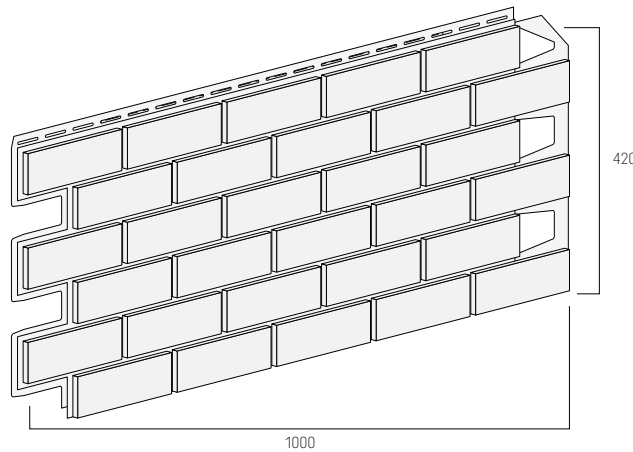
A használat során, a napsugárzás hatására esetleg bekövetkező színváltozás, mérséklet övi időjárási körülmények között, 40°C-ot nem meghalad hőmérsékleten, 1800 m tszfm. lehet egységes jellegű, ami nem haladja meg a 3 fokozatot szürke skálán (EN 20105-A02).

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

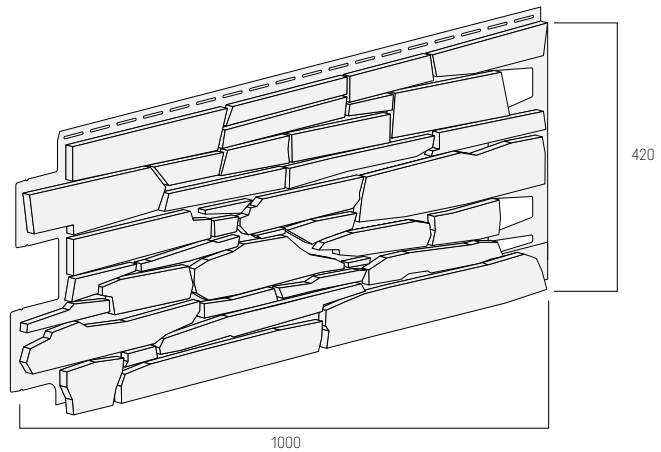
A paneleket is a léceket időnként meg lehet tisztítani tisztítószeres oldattal, amelynek a hőmérséklete nem lépi túl a 40°C-ot. Ne használjon hígítókat és más hasonló, maró hatású folyadékokat. A felületet a tisztítás után mosza le tiszta vízzel.

**ПАНЕЛИ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНКИ • ПАНЕЛЬДЕР ЖӘНЕ ӘРЛЕУ ЕҢСІЗ ЖҰҚА
ТАҚТАЙШАЛАРЫ • ПАНЭЛЬ I АДДЗЕЛАЧНЫЯ ПЛАНКI • ПАНЕЛІ I ПЛІНТУС •
PANOURI SI BENZILE DE FINISARE • ПАНЕЛИ И ДОВЪРШИТЕЛНИ ПЕРВАЗИ •
PANELEK ÉS ZÁRÓLÉCEK**

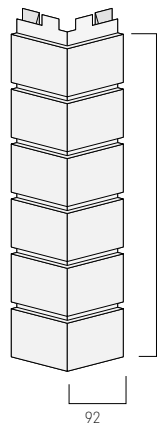
SB.P



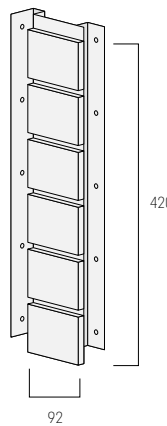
SS.P



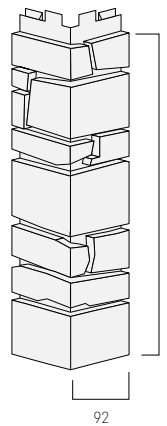
SB.NZ



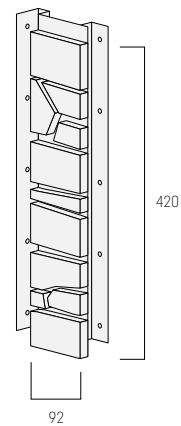
SB.U



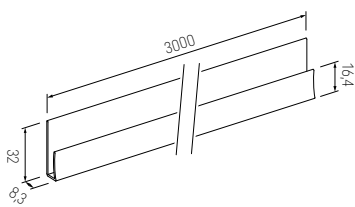
SS.NZ



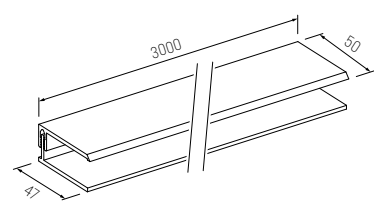
SS.U



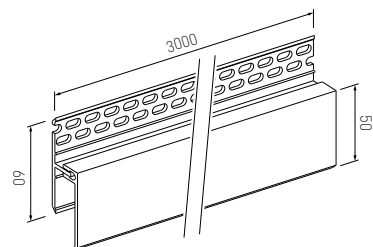
S.LS...



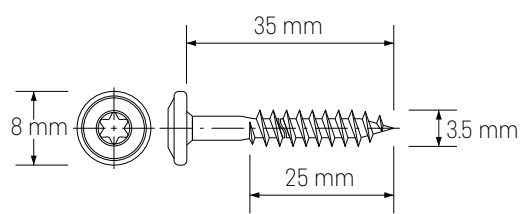
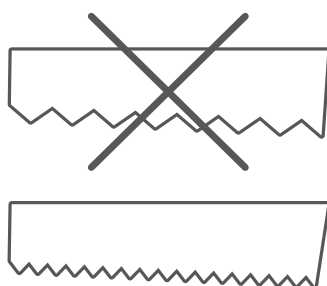
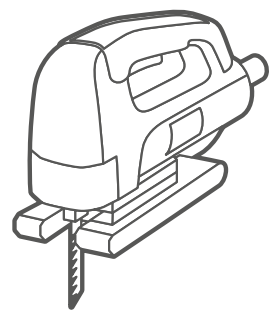
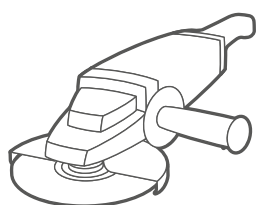
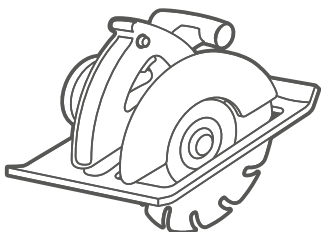
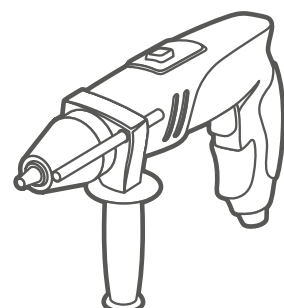
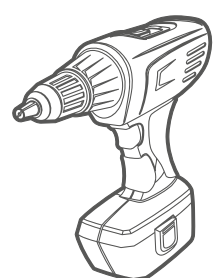
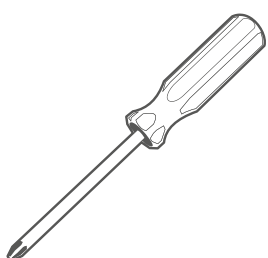
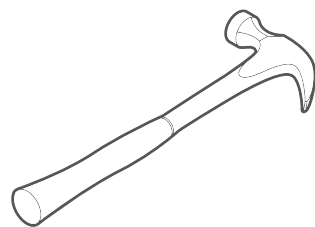
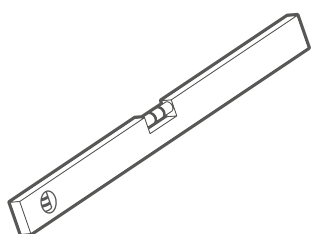
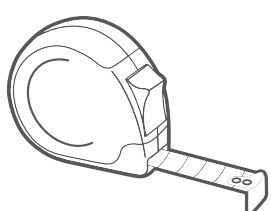
FS.252...



FS.262...

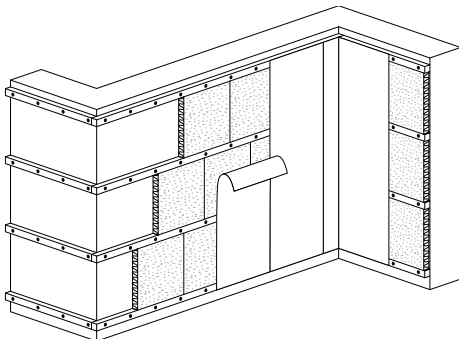


ИНСТРУМЕНТЫ • ҚҰРАЛ-САЙМАНДАР • ИНСТРУМЕНТЫ • ИНСТРУМЕНТИ •
UNELTE • ИНСТРУМЕНТИ • ESZKÖZÖK

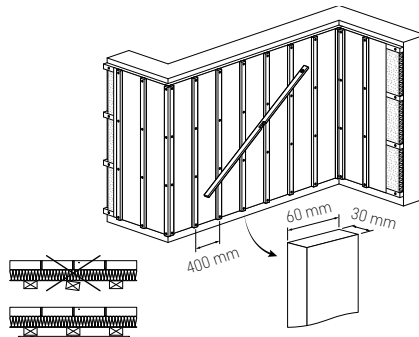


1. ДЕРЕВЯННАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ • АҒАШ САЛМАҚ ТҮСЕТИН ҚҰРАСТАРЫЛЫМ • ДРАУЛЯНАЯ АПОРНАЯ КАНСТРУКЦЫЯ • НЕСУЧА ДЕРЕВ'ЯНА КОНСТРУКЦІЯ • CONSTRUCȚIE PORTANTĂ DIN LEMN • НОСЕЩА КОНСТРУКЦІЯ ДЪРВЕНА • FA TARTÓSZERKEZET

1.1

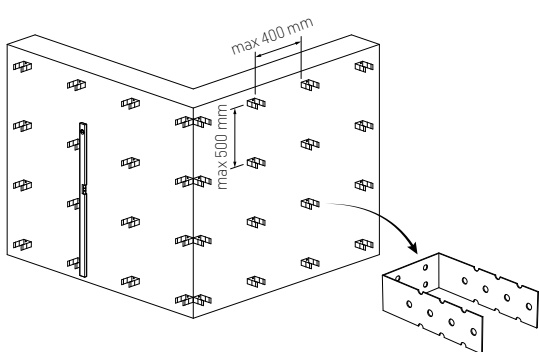


1.2

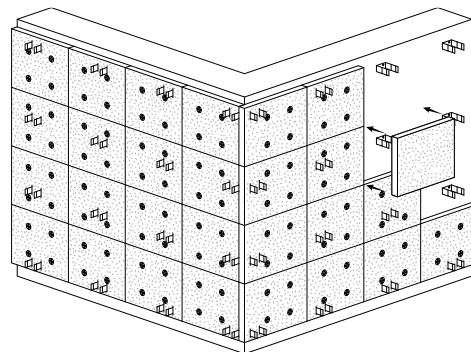


2. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ • МЕТАЛЛ САЛМАҚ ТҮСЕТИН ҚҰРАСТАРЫЛЫМ • МЕТАЛЧНАЯ АПОРНАЯ КАНСТРУКЦЫЯ • НЕСУЧА МЕТАЛЕВА КОНСТРУКЦІЯ • CONSTRUCȚIE PORTANTĂ DIN METAL • НОСЕЩА КОНСТРУКЦІЯ МЕТАЛНА • FÉM TARTÓSZERKEZET

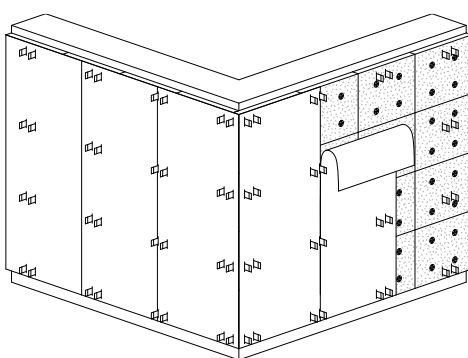
2.1



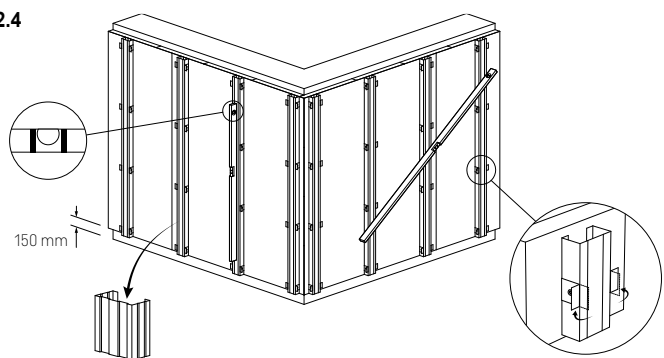
2.2



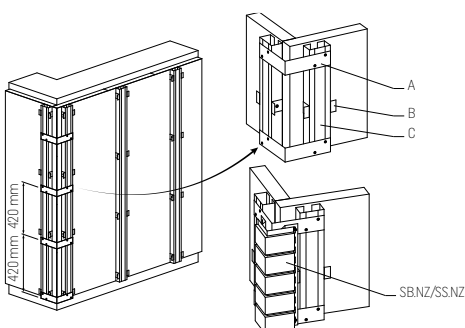
2.3



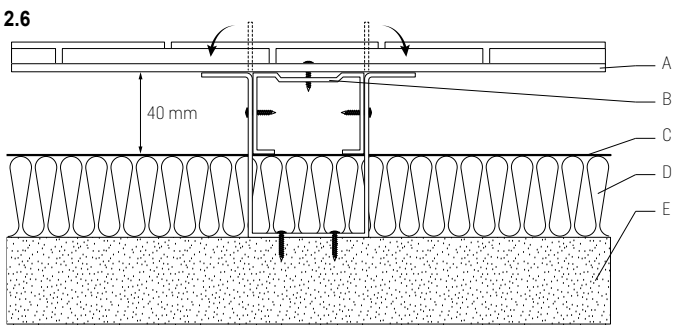
2.4



2.5



2.6

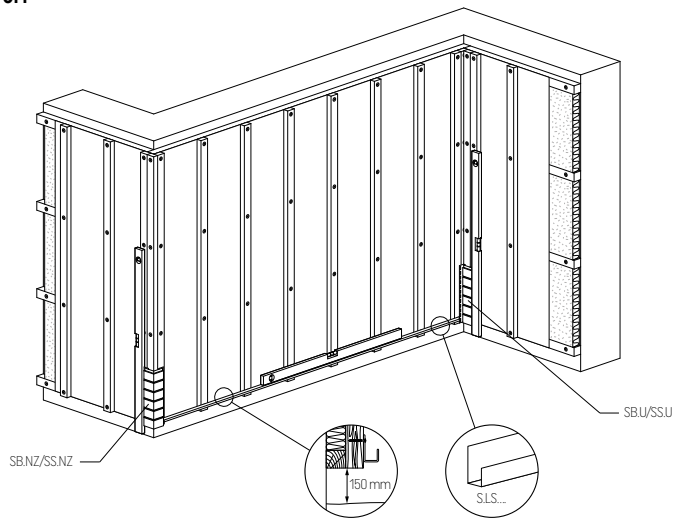


A - Вспомогательная пластина • Қосымша тілімшे • Дапаможная пластина • Допоміжна бляха • Tablă auxiliară • Спомагателна ламарина • Segélemez / B - Скоба • Қапсырма • Клямар • Застібка • Clemă • Скоба • Rögzítő karocs / C - Алюминиевый профиль • Алюминий профилі • Алюминиевы профиль • Алюминиевій профіль • Profil din aluminiu • Алюминиев профил / C - Пароизоляция • Буды оқшаулау • Пароизоляция • Paroizolatsiya • Bariera de vapor • Парна баріра • Pároszigetelés / D - Утепление • Жылтыру • Утепление • Izolație termică • Топлоизолация • Hőszigetelés / E - Стена • Қабырга • Сцяна • Стіна • Perete • Стена • Fal

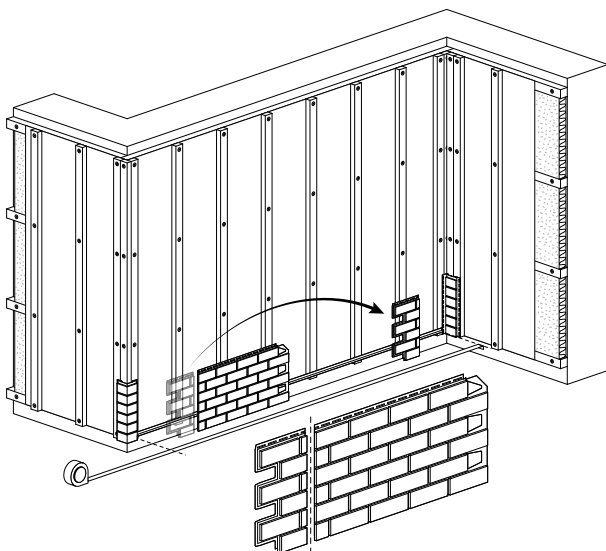
A - Панель • Панель • Панель • Панель • Panop • Панель • Panel • B - Алюминиевый профиль • Алюминий профиль • Алюминиевы профиль • Алюминиевый профиль • Profilul din aluminiu • Алюминиев профил • Alumínium profil / C - Пароизоляция • Буды оқшаулау • Пароизоляция • Paroizolatsiya • Bariera de vapor • Парна баріра • Pároszigetelés / D - Утепление • Жылтыру • Утепление • Izolație termică • Топлоизолация • Hőszigetelés / E - Стена • Қабырга • Сцяна • Стіна • Perete • Стена • Fal

3. ЭТАП МОНТАЖА • МОНТАЖДАУ КЕЗЕНДЕРІ • ЭТАП МАНТАЖУ • ЕТАПИ МОНТАЖУ • ETAPELE DE MONTAJ • ЕТАПИ НА МОНТАЖ • A BEÉPÍTÉS SZAKASZAI

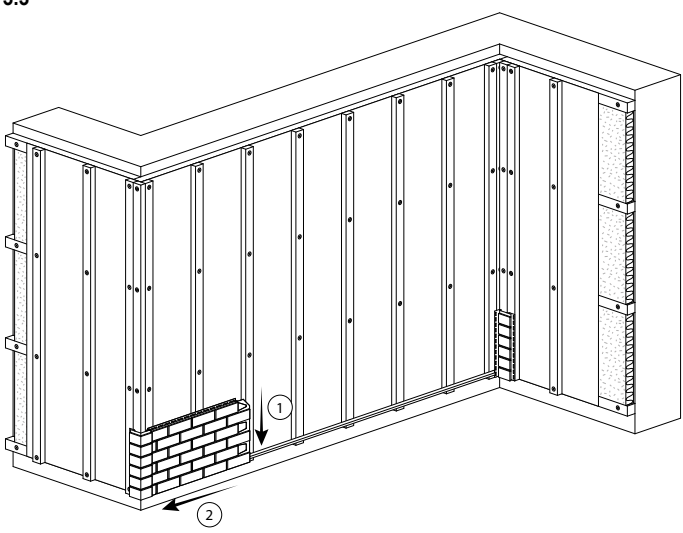
3.1



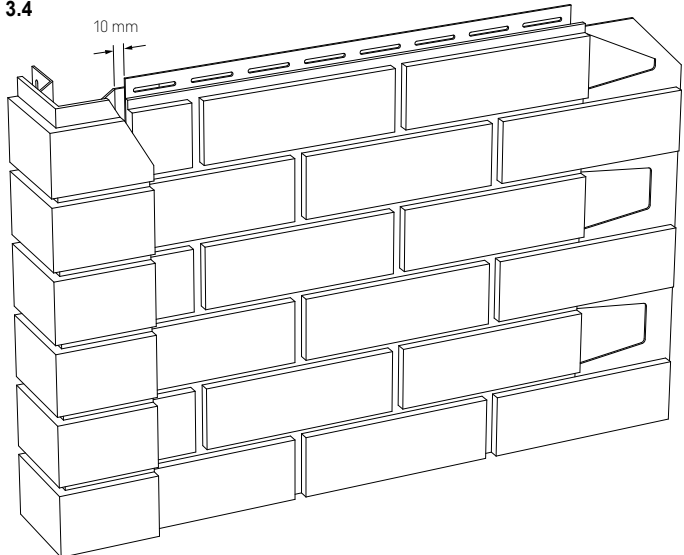
3.2



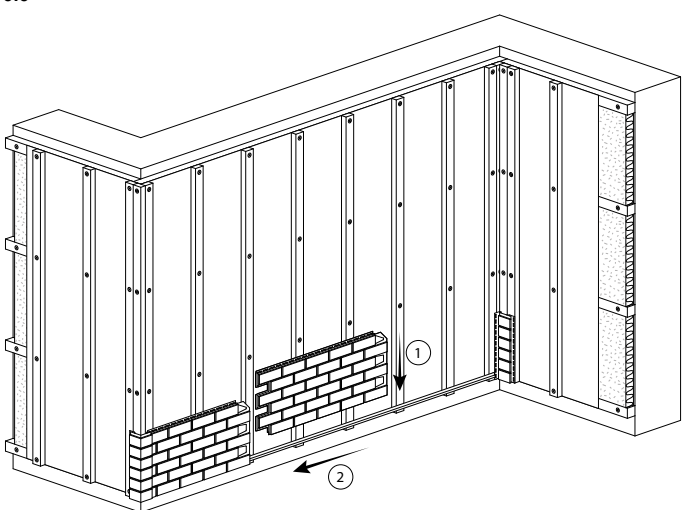
3.3



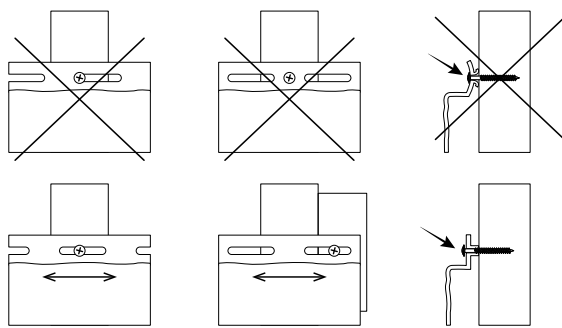
3.4



3.5

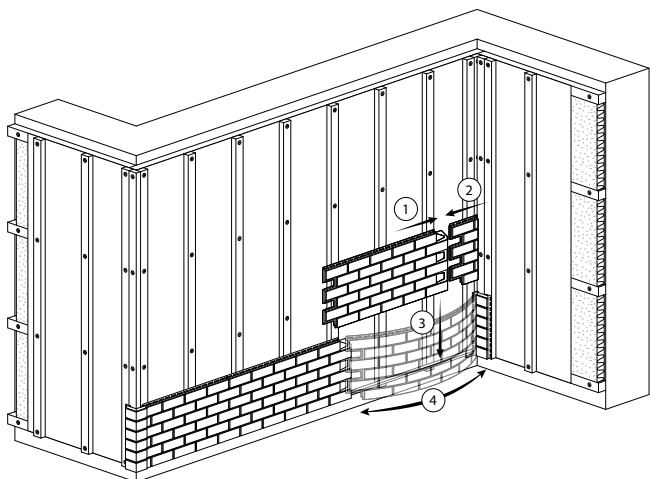


3.6

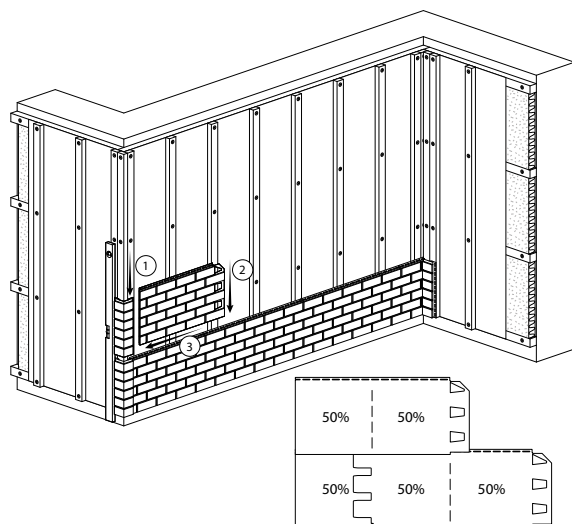


3. ЭТАП МОНТАЖА • МОНТАЖДАУ КЕЗЕНДЕРІ • ЭТАП МАНТАЖУ • ЕТАПИ МОНТАЖУ • ETAPELE DE MONTAJ • ЕТАПИ НА МОНТАЖ • A BEÉPÍTÉS SZAKASZAI

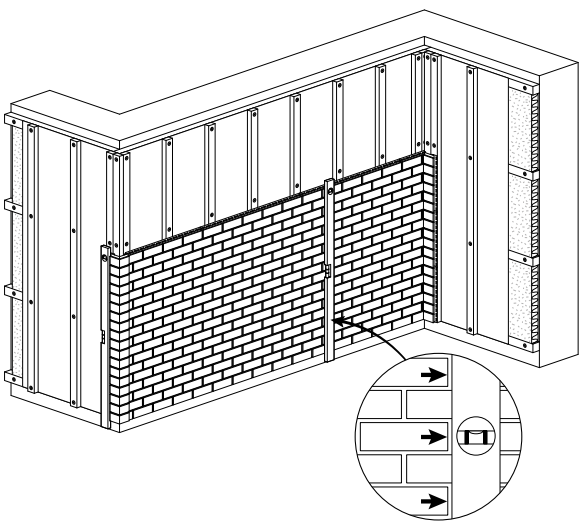
3.7



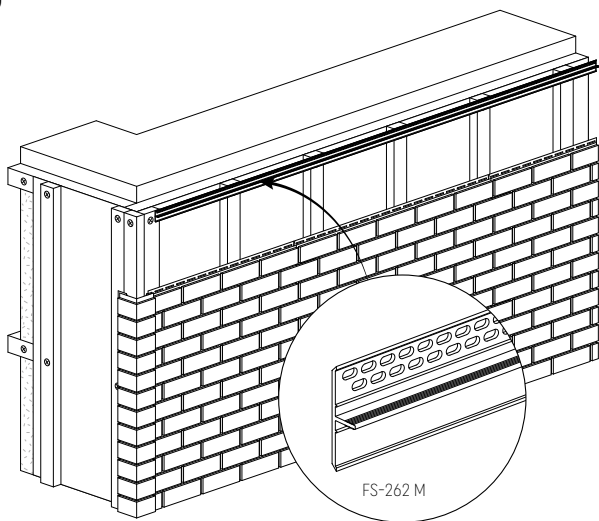
3.8



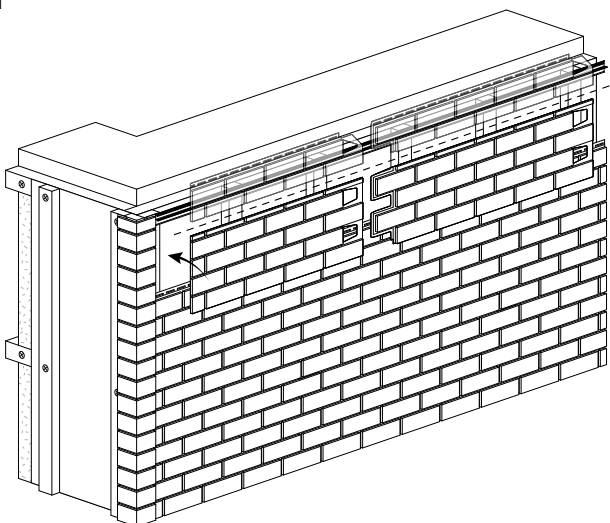
3.9



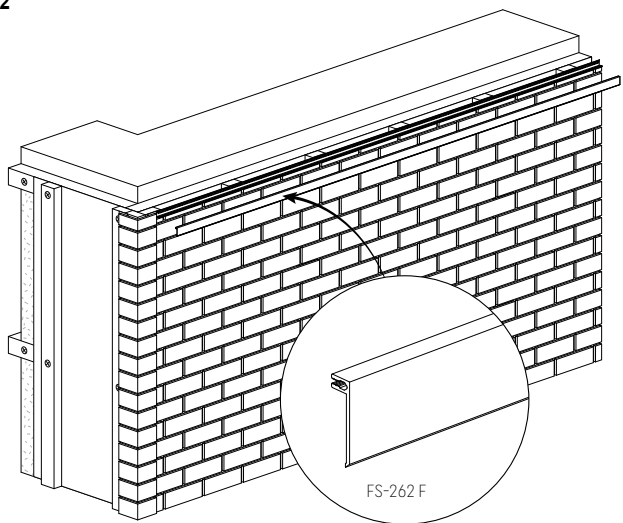
3.10



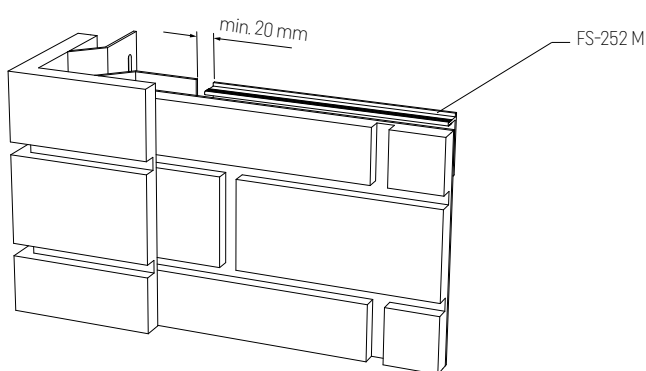
3.11



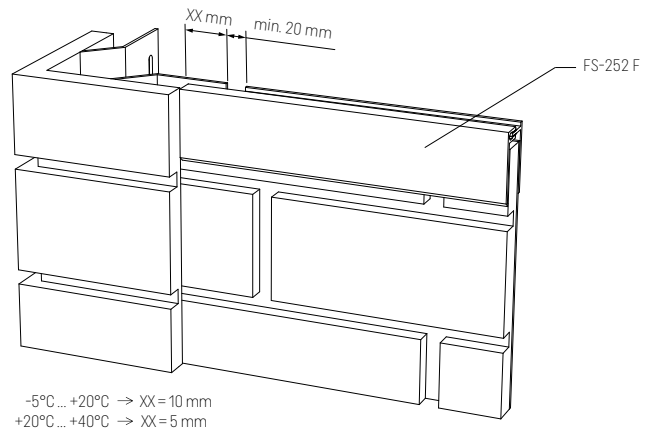
3.12



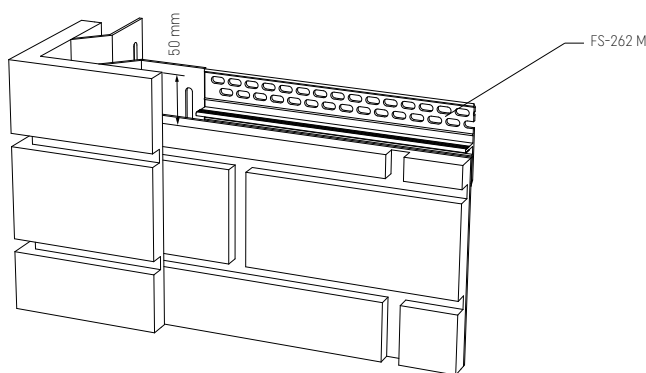
3.13



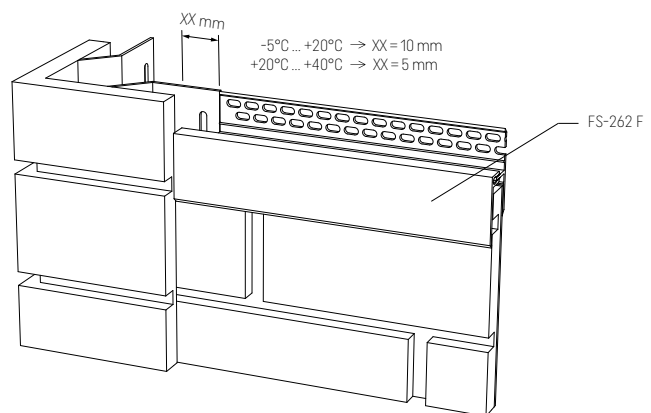
3.14



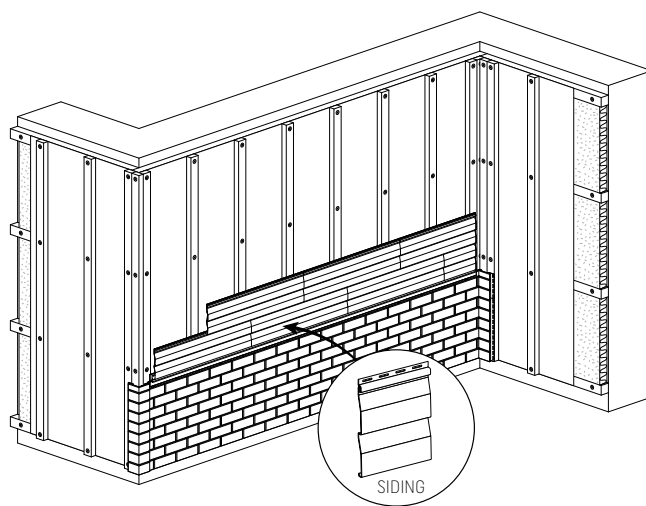
3.15



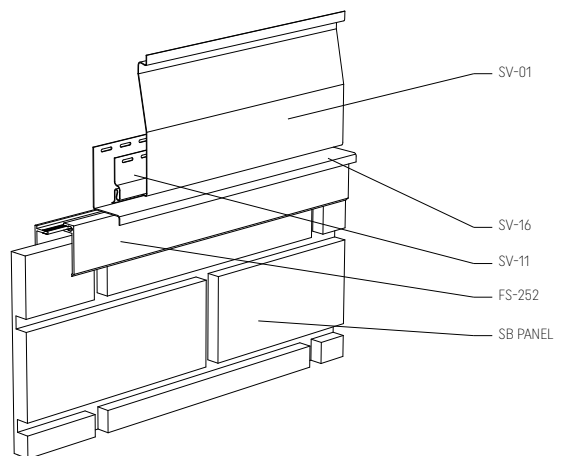
3.16



3.17

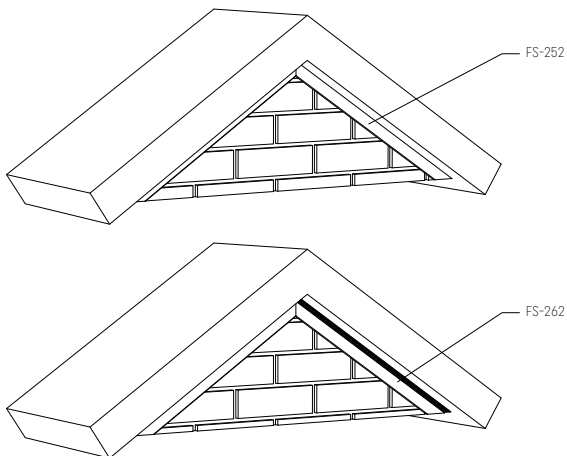


3.18



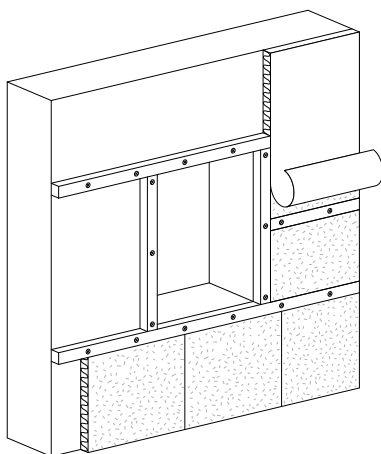
3. ЭТАП МОНТАЖА • МОНТАЖДАУ КЕЗЕНДЕРІ • ЭТАП МАНТАЖУ • ЕТАПИ МОНТАЖУ • ETAPELE DE MONTAJ • ЕТАПИ НА МОНТАЖ • A BEÉPÍTÉS SZAKASZAI

3.19

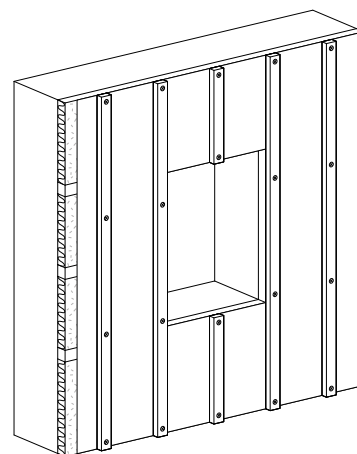


4. ЭТАП МОНТАЖА - ОКНА, ДВЕРЬ • МОНТАЖДАУ КЕЗЕНДЕРІ - ТЕРЕЗЕЛЕР, ЕСІКТЕР • ЭТАП МАНТАЖ - ВОКНЫ, ДЗВЕРЫ • ЕТАПИ МОНТАЖУ - ВІКНА, ДВЕРІ • ETAPELE DE MONTAJ - FERESTRE, USI • ЕТАПИ НА МОНТАЖ - ПРОЗОРЦИ, ВРАТИ • ВЕÉPÍTÉSI VÁLTOZATOK - ABLAK, AJTÓ

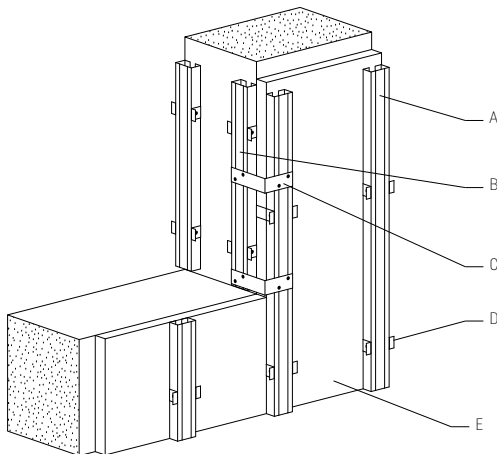
4.1



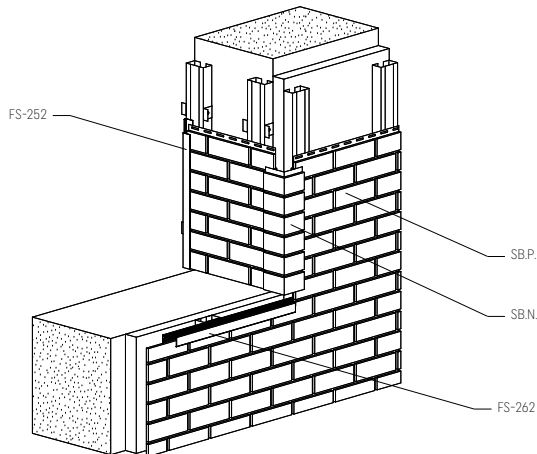
4.2



4.3

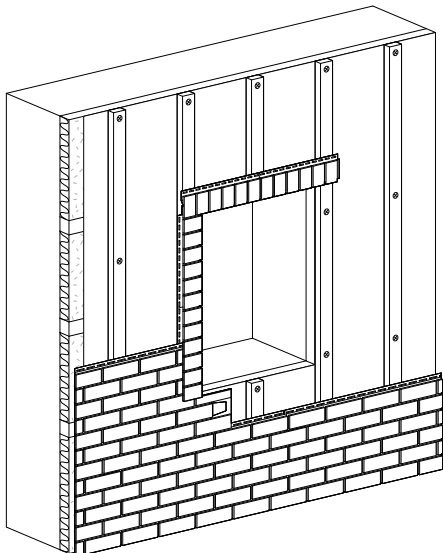


4.4

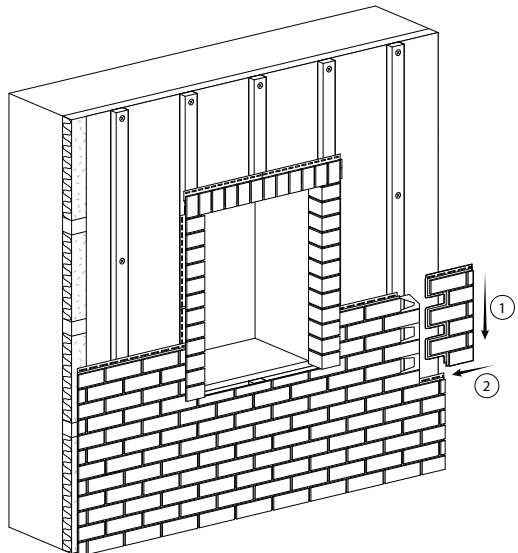


A - Алюминиевый профиль • Алюминий профил • Алюминиевы профиль • Алюминієвий профіль • Profil din aluminiu • Алюминиев профил / B - Алюминиевый профиль • Алюминий профил • Алюминиев профиль • Alumínium profil / C - Вспомогательная пластина • Қосымша тілімше • Допаможная пластина • Допоміжна бляха • Tablă auxiliară • Сломагателна ламарина • Segédelemz / D - Скоба • Құсырма • Клямар • Застібка • Clemă • Скоба • Rögzítő karcs / E - Утепление • Жылтыу • Укрепление • Отеплення • Izolație termică • Топлоизолация * Höszigetelés

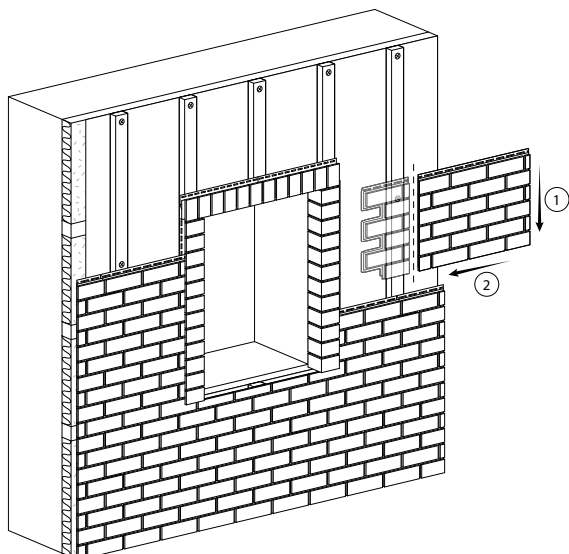
4.5



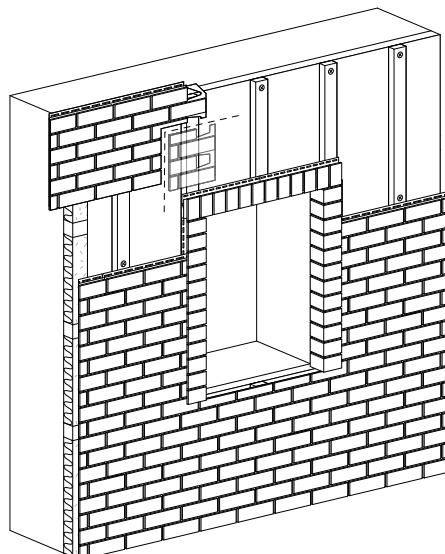
4.6



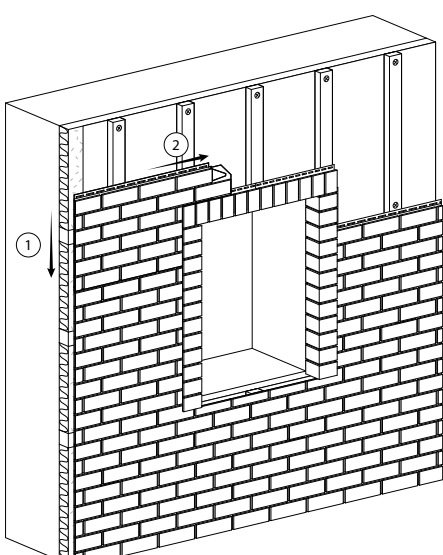
4.7



4.8

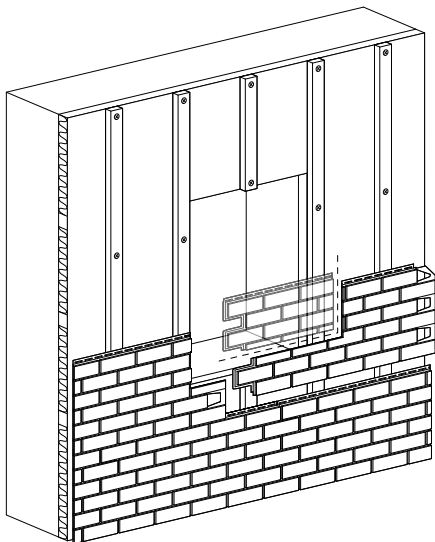


4.9

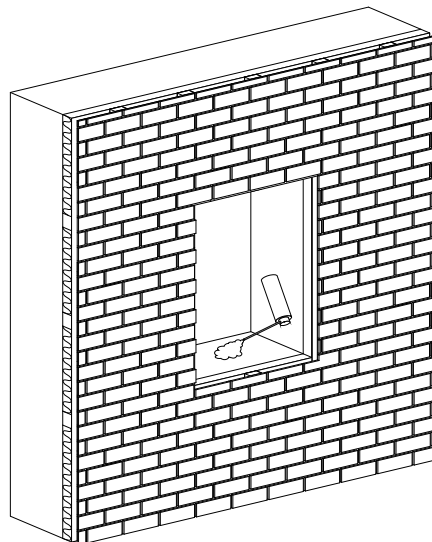


**5. ЭТАП МОНТАЖА - ОКНА, ДВЕРИ И ПРОФИЛЬ PZ-607 • МОНТАЖДАУ
КЕЗЕНДЕРІ - ТЕРЕЗЕЛЕР, ЕСІКТЕР ПРОФИЛЬ PZ-607 • ЭТАП МАНТАЖУ -
ВОКНЫ, ДЗВЕРЫ ПРОФИЛЬ PZ-607 • ЕТАПИ МОНТАЖУ - ВІКНА, ДВЕРІ
ПРОФІЛЬ PZ-607 • ETAPELE DE MONTAJ - FERESTRE, PROFIL USI DE PZ-607 •
ЕТАПИ НА МОНТАЖ - ПРОЗОРЦИ, ВРАТИ ПРОФИЛА PZ-607 • ВЕÉРÍTÉSI
VÁLTOZATOK - ABLAK, AJTÓ ПРОФИЛА PZ-607**

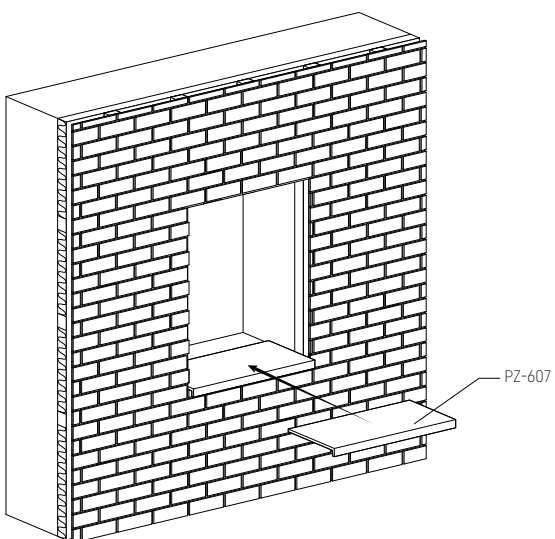
5.1



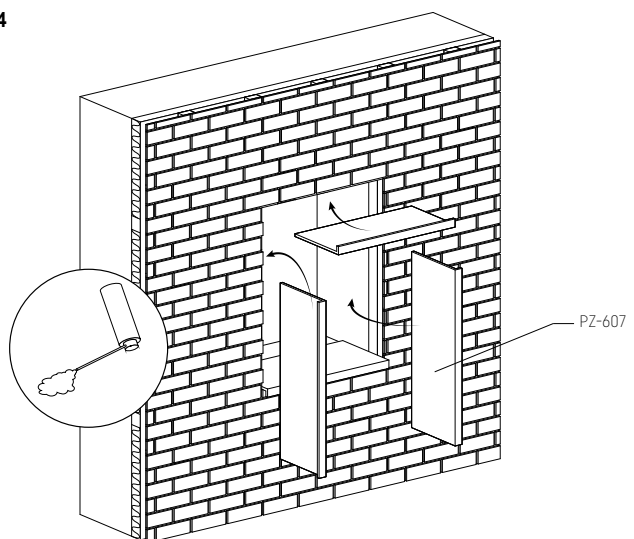
5.2



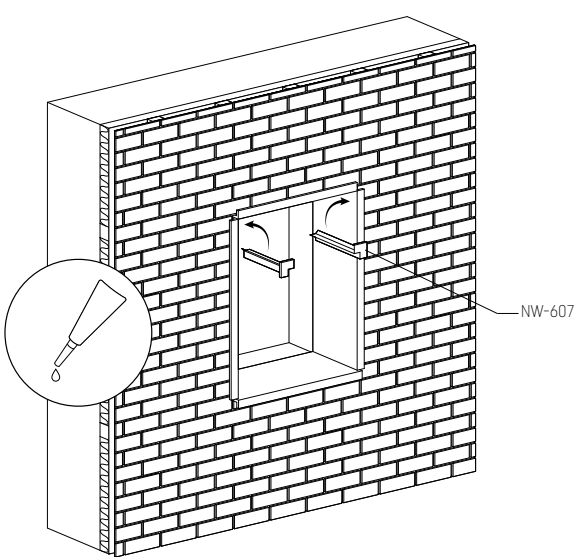
5.3



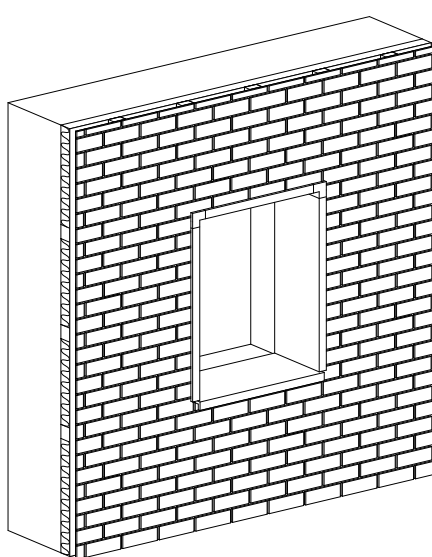
5.4



5.5



5.6



profile.vox.pl

Profile VOX sp. z o.o. sp. k.
ul. Gdynska 143
62-004 Czerwonak
Poland

