

**ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ / ВИНИЛДЫ САЙДИНГ /
ВІНІЛАВЫ САЙДЫНГ / ВІНІЛОВИЙ САЙДИНГ /
SIDING DE VINIL / ВИНИЛОВ САЙДИНГ /
VINIL MELLÉKVÁGÁNY**

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ / ОРНАТУ НҮСҚАУЛАРЫ / ІНСТРУКЦЫЯ ПА МАНТАЖЫ /
ИНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ / INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE / ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ / SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

VOX

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ • ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР • АГУЛЬНАЯ ІНФОРМАЦЫЯ • ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ • INFORMAȚII GENERALE • ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ • 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 выполняться 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 40 x 60 мм.
- Для металлических конструкций используются оцинкованные профили с П-образным сечением и размерами 27 x 60 мм. Как деревянные, так и металлические рейки монтируются на расстоянии макс. 40 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 реям.

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 уровня 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.
- ОСТОРОЖНО! Обязательно ознакомьтесь с подробной инструкцией по монтажу и использованию на сайте www.profile.vox.pl

KZ

ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

- Профильдерді жазық және түрақты еденде, жермен тікелей байланысы жоқ екенине көлілдік беретін, көлденең жатқызылған күйде 60°C аспайтын температурада және күн сәулесі тікелей түспейтін құрғақ орынжай ішінде сақтаған жән.
- Профильдерді 60°C аспайтын температурада көлденен жатқызылған күй тасымалдаған жән.
- Монтаждау алдында бүйімді ашып және түс түрлерін салыстырган жән. Түстердін ең аз айырмашылығы рүқсат етіледі.
- Профильдерді өңдеу үшін кесу және бұрығымен тесу үшін дәстүрлі ағаш шеберінің құралдарын пайдаланған жән. Ұсақ тісті арапарды пайдаланған жән; өңдеуге арналған механикалық құралдар ағаш өңдеу кезіндегі жылдамдықтан кем пайдаланбауы тиіс.
- ПВХ пластикасының табиги және ажырамас сипаты болып температура айырмашылығы өсерінен болатын көлемінің өзгеру болып табылады. Профильдер әр 10°C температура айырмашылығында өз ұзындығын 1 м 0,7 мм дейін кесіндіде өзгерте алады.
- Профильдерді қоршаган ортานың температурасы 5°C-ден бастап 30°C-ға дейін болған кезде құрастырган жән. Монтаждау алдында профильдердің қоршаган ортандың температурасына бейімделу үшін профильдерді монтажбен бірге сақтаған жән.
- Сәйкес жылу етемдік саңылауарлын сақтаған жән.
- Сәйкес желдетумен қамтамасыз еткен жән. ПВХ-профильдердін табиги сипаты – жылуды жинақтау. Лайыкты ауа саңылауарлын сақтамау пластиканың жылуды нашарлатуға әкел соғуы мүмкін.
- Оның беткі қабатын өңдеу жолымен бүйімді түрлендіруге немесе оны басқа материал қабатымен жабуга болмайды.
- Бүйімда көрінетін ақаулар пайда болған немесе жарамсыздығы блінген жағдайда монтаждауды бастар алдында ол туралы сатышыға дереу хабарлаган жән.
- Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген барлық ережелерді сақтаған жән.

МОНТАЖДАУ

- Салмақ түсітін құрастырылым ағаш төрткілдештерінен жасалған секілді тікелей қабыргаларға құрастырылған металл профильдерін де жасалған болуы мүмкін. Ағаш төрткілдештері секілді металл профильдерді де құрастырылған беткі қабаттары тегіс болатында етіп спиртті жиегі көмегімен тегістелу тиіс, қажет болған жағдайда төрткілдештер жиектерін тегістеу үшін сыналы тіреуіштер пайдаланған жән.
- Ағаш төрткілдештері ылғалдауды 15-18% және 40 x 60 мм тиісті импрегнациялы мөлшерлі жоғары салапы бұтанақсыз ағаштардан дайындалған болуы тиіс.
- Металл құрылымдары үшін П-бейнелі құмасы бар және 27 x 60 мм мөлшерлі мырышпен қанталған профильдер пайдаланылады. Ағаш төрткілдештері секілді металл төрткілдештері де төрткілдештердің ортасынан ең көбі 40 см қашықтықта құрастырылады.
- Панельдерді монтаждау кезінде бұрандалы шегелерді еш үақытта түбіне дейін бұрауға болмайды, яғни шегенің басы тікелей панельдің беткі қабатына жансасу керек – бұл профильдің кеңеу/сығылу мүмкіндігін шектей алады. Панельдің беткі қабаты және бұранда шегенің басы аралығында сәл саңылау болуын қадағаланыз, ол панельді төрткілдештерге бұрағаннан кейін оны көлденең жазықтықта ауыстыруға мүмкіндік беруі үшін қажет.

КОЛДАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

40°C аспайтын температурадалы қоныржай климаты жағдайында пайдалану кезінде күн сәулесінің өсерінен теніз дengейнен 1800 м дейін бійктікте түстің өзгеру мүмкін біркелкі сипаты болуы мүмкін және сүр межелігі (EN 20105-A02) бойынша 3 дengейден аспайды.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

- Панельдерді және еңсіз жұқа тақтайшаларды 40°C аспайтын температурада қайта-қайта түрмистық тазартқыш құрал ерітіндісімен тазалауга болады. Ерітікштерді және басқа ұқсас жемір және күйдіріш сұйықтықтарды пайдаланбаңыз. Тазалағаннан кейін беткі қабатты таза сүмен жуыңыз.
- АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! www.profile.vox.pl сайтындағы монтаждау және пайдалану

жөніндегі нұсқаулықпен міндетті турде толық танысының.

BY

АГУЛЬНАЯ ИНФОРМАЦЫЯ

- Профілі варта захоўваць унутры памяшканняў на сухой, плоскай і стабільнай падлозе, якая гарантует адсутнасць непасрэднага контакту з зямлей, у гарызантальным становішчы пры тэмпературе не больш за 60°C і не пад прымым уплывам сонечных прамянеў.
- Профілі варта транспартаваць 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 профілю варта выкарыстоўваць традыцыйныя сталярныя інструменты для рэзкі або свідравання. Варта выкарыстоўваць пілы з дробнымі зубцамі; механічныя інструменты для апрацоўкі павінны выкарыстоўвацца з хуткасцямі не меней, чым пры апрацоўцы драўніны.
- Натуральны і неад'емныя характеристыкай ПВХ пластыку з'яўляецца 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 тэмпературе 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-профілю – акумуляцыя цяпла. Невыкананне адпаведных паветраных зазораў можа прывесці да тэрмічнай дэградацыі пластыку.
- Не варта мадыфікаўваць 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 профілю, маніпулаваных непасрэдна да сцен. Як драўляныя рэйкі, так і металічныя профілі павінны выраўнёвацца з дапамогай спіртавога ватэрпаса такім чынам, каб створаныя паверхні былі роўнымі; у выпадку неабходнасці для выраўнёвання ўзроўню рэек варта выкарыстоўваць клінападобныя падпоркі.
- Драўляныя рэйкі павінны вырабляцца з высакаякансай драўніны без сучкоў з вільготнасцю 15-18% і належнай импрэгнацыяй памерам 40 x 60 мм.
- Для металічных канструкцый выкарыстоўваюцца ацынкованыя профілі з П-образным сячэннем і памерамі 27 x 60 мм. Як драўляныя, так і металічныя рэйкі павінны маніпулавацца на адлегласці макс. 40 см ад сярэдзіны рэек.
- Пры мантажы панэляў ні ў якім выпадку не варта ўкручаўваць шруба да канца, гэтак, каб галоўка дакраналацца непасрэдна паверхні панэлі – гэта можа абмажкоўваць магчымасць пашырэння/сціску профілю. Выконвайце невялікі зазор паміж паверхні панэлі і ніжнім 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 аднабаковыя характеристар і не перавышаюць 3 узроўнія 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 растваральнікаў і іншых

аналагічных агрэсіўных і едкіх вадкасцяў. Пасля ачысткі прымыйце паверхню чистай вадой.

- АСЦЯРОЖНА! Абавязкова азнаемцеся з падрабязнай інструкцыяй па мантажы і выкарыстанню на сایце www.profile. vox.pl.

UK

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Профілі слід зберігати всередині приміщення, на сухій, плоскій і стабільній основі, яка забезпечує відсутність безпосереднога контакту з землею, в горизонтальному положенні, при температурі, не вищій ніж 60°C, не виставляючи на безпосередню дію сонячних променів.
- Профілі транспортуються в горизонтальному положенні, при температурі, яка не перевищуе 60°C.
- Перед монтажем необхідно розпакувати продукт і порівняти колір. Допускається мінімальна різниця відтінку.
- Для обробки профілів слід використовувати конвенціональні столярні інструменти для різкі 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.
- Натуральною і неліквідною ознакою матеріалу PVC є зміна розмірів під впливом різниці температури. Профілі можуть змінити 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 профілі була можливість вирівнювання температури до температури оточення.
- Слід дотримуватися відповідних дистанційних проміжків.
- Слід дотримуватися відповідного вентилювання. Натуральна риса профілів PVC - кумуляція тепла. Недотримання правильної повітряної порожнечі може привести до термічної деградації матеріалу.
- Не слід модифікувати виріб шляхом обробку його поверхні або покриття її шаром іншого матеріалу.
- У випадку виникнення помітних дефектів виробу або зауваження неправильності слід негайно, перш ніж розпочинати монтаж, повідомити про них продавцю.
- Слід дотримуватися усіх правил, вказаних в інструкції монтажу і користування.

МОНТАЖ

- Несучая конструкція може быті виконана як з дерев'яних балок так металевих профілів, які монтуються безпосередньо до стін. Як дерев'яні балки так і металеві профілі необхідно вирівняти за допомогою рівня, так щоб поверхня була рівної; у випадку необхідності слід застосовувати клини з метою вирівнювання рівня балок.
- Дерев'яні профілі повинні быті виконані з доброкісної деревини, без сучків, вологістю 15-18%, відповідно проправлені, розмірами 40 x 60 мм.
- Для металевої конструкції використовуємо оцинковані U-подібні профілі розмірами 27 x 60 мм. Як дерев'яні, так і металеві балки монтуємо на відстані макс. 40 см, відраховуючи від середини профілів.
- Під час монтовання панелі ніколи не вкручуйте шуруп до кінця, тобто так, щоб головка безпосередньо торкалася поверхні панелі - це може обмежувати можливість експансії/судороги профілю. Дотримуйтесь невелікого проміжку між поверхнею панелі і нижньою плошчыю головки шурупа, так, щоб можна було рухати панеллю по горизонталі після прикручування її до балок.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ

Під час користування можливі зміни кольору 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 планки можна чистити час від часу розчином домашнього миючого засобу, температура якого не перевищує 40°C. Не застосовувати розчинників і схожих агресивних і юдих рідин. Після миття поверхню слід промити чистою водою.
- **УВАГА!** Обов'язково ознайомтеся з детальною інструкцією монтажу і користування, розміщеною на сторінці www.profile.vox.pl

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 nuanțele.
- La prelucrarea profilelor folosiți unelte convenționale de tâmplărie pentru tăiere sau găuriere. 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 distanta 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, profilurlei ar trebui să fiu sezionate la locul de instalare, astfel ca profil să fie capabil să se echilibreze la temperatură ambiantă.
- Trebuie să păstrați adekvată expansiune spațiere.
- Trebuie să păstrați o ventilație adekvată. 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 defecte 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 40 x 60 mm.
- Pentru structuri metalice folosim profile galvanizate cu U secțiune și dimensiunile 27 x 60 mm. Ambele șipci din lemn și metal asamblăm, la o distanță de max. 40 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 posibile 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 mării 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.

- NOTĂ! Asigurați-vă că pentru a citi instrucțiunile detaliate de asamblare și utilizare postate pe site-ul www.profile.vox.pl

BG

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- Профилите трябва да се съхраняват в закрити помещения върху суха, плоска и стабилна повърхност, така, че да няма пряк 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 mm със всеки 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 инсталирането, така че профилът да има възможност да изравни температурата с температурата на околността.
- Трябва да се пази подходящо диплатационно 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 случай 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 либелата, така че да образуват равна повърхност; ако е необходимо трябва да се ползват клинове за да изравни нивото на летвите.
- Дървените летви трябва да бъдат изработени от висококачествено дърво, без съкове, с влажност 15-18%, подходящо импрегнирани с размери 40 x 60 mm.
- За металната конструкция използваме поцинковани профили с U сечение и размери 27 x 60 mm. И металните и дървените летви монтираме в разстояние максимално 40 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 поплането 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 первазите може да се почистват от време на време с разтвор на домашен дeterгент с температура не по-висока от 40 ° С. Не използвайте разтворители или подобни агресивни и корозивни течности. Изплакнете с чиста вода след измиването.
- ВНИМАНИЕ! Задължително се запознайте с подробна инструкция за монтаж и употреба публикувани на интернет сайт www.profile.vox.pl

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 hasonlítani a kolorisztikát. Minimális színámyalati eltérések megengedettek.
- A profilok megmunkálásához, vágáshoz vagy fűrászhoz, hagyományos asztalos szerszámokat kell alkalmazni. Apró fogazatú fűrészt kell használni; a mechanikus megmunkáláshoz használt eszközöket ugyanolyan vagy nagyobb fordulatszámmal kell működtetni, mint a fa megmunkálása esetében.
- A PVC 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, hogy a profilok hőmérsékleten kiegyenlíthessék a környezet hőmérsékletét.
- Megfelelő dilatációs hézagokat kell hagyni.
- Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A PVC természetes tulajdonsága, hogy összegyűjt 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 vízmértékkel vízszintbe kell állítani, úgy, hogy egy síkot alkossanak; szükség esetén ekeket kell használni a falécek szintjének kiegyenlítéséhez.
- A faléceknek jó minőségű, csomók nélküli, 15-18% nedvességtartalmú, megfelelően impregnált fából kell készülnie. 40 x 60 mm méretben.
- A fém szerkezethez galvanizált, U keresztmetszetű, 27 x 60 mm méretű profilokat használunk. A faléceket és a fém profilokat is egymástól max. 40 cm távolságra kell beépíteni, a léc középvonalától számítva.
- A panel beépítésékor soha nem szabad a csavarokat teljesen becsavarozni, azaz úgy, hogy a fejük közvetlenül hozzáérjen a panel felületéhez - 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

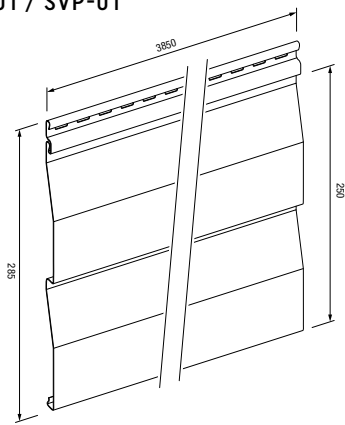
A használat során, a napsugárzás hatására esetleg bekövetkező színváltozás, mérséklet övi időjárási körülmények között, 40°C-ot nem meghaladó hőmérsékleten, 1800 m tszfm. lehet egységes jellegű, ami nem haladja meg a 3 fokozatot szürke skálán (EN 20105-A02).

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

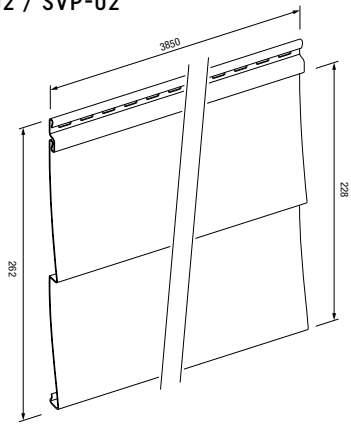
- A paneleket is a léceket időnként meg lehet tisztítani tisztítószeres oldattal, amelynek a hőmérséklete nem lépi túl a 40°C-ot. Ne használjon hígítókat és más hasonló, maró hatású folyadékokat. A felületet a tisztítás után mosza le tiszta vízzel.
- FIGYELEM! Feltétlenül ismerkedjen meg a részletes beépítési és használati útmutatóval, ami a www.profile.vox.pl webálon található.

ПАНЕЛИ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНКИ • ПАНЕЛЬДЕР ЖӘНЕ ӘРЛЕУ ЕҢСІЗ ЖҰҚА ТАҚТАЙШАЛАРЫ
• ПАНЭЛЬ И АДДЗЕЛАЧНЫЙ ПЛАНКИ • ПАНЕЛІ И ПЛІНТУС • PANOURI ȘI BENZILE DE FINISARE •
ПАНЕЛИ И ДОВЪРШИТЕЛНИ ПЕРВАЗИ • PANELEK ÉS ZÁRÓLÉCEK

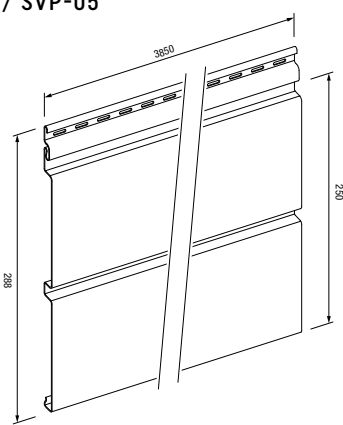
SV-01 / SVP-01



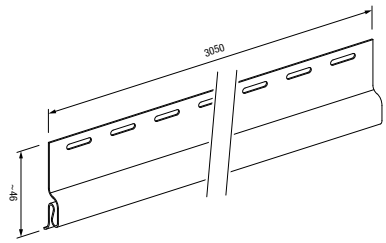
SV-02 / SVP-02



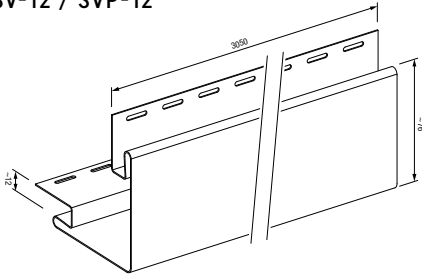
SV-05 / SVP-05



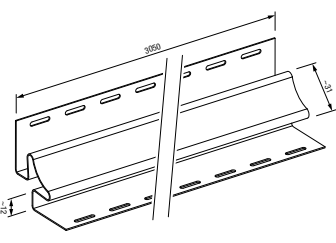
SV-11



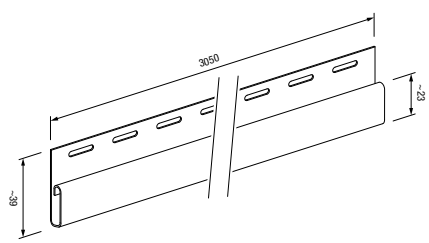
SV-12 / SVP-12



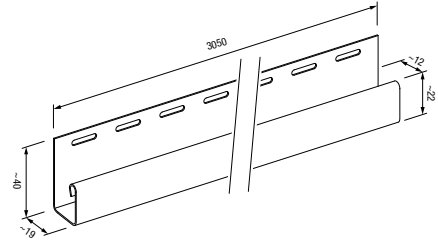
SV-13 / SVP-13



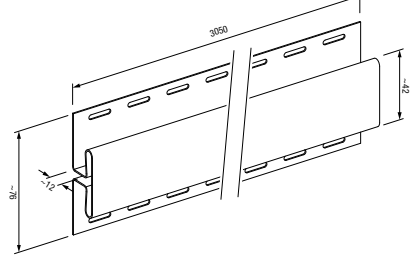
SV-14 / SVP-14



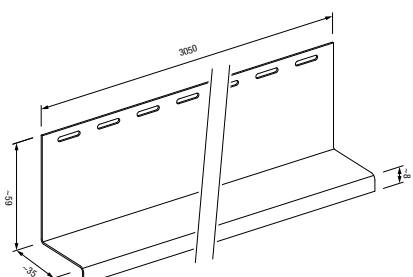
SV-15 / SVP-15



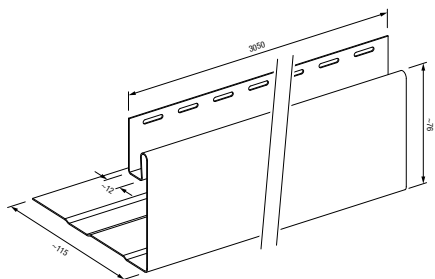
SV-18 / SVP-18



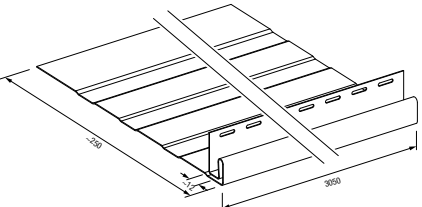
SV-16



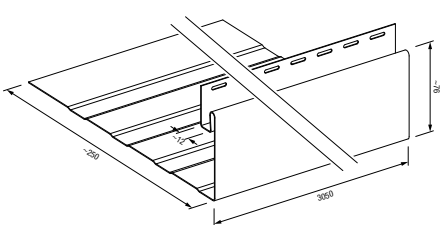
SV-17



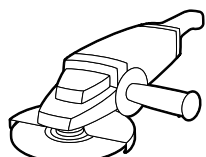
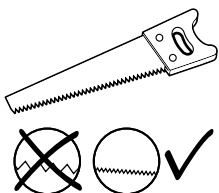
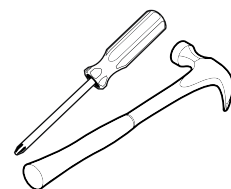
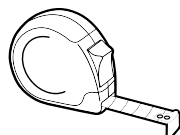
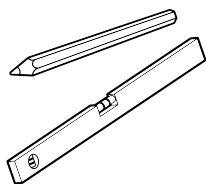
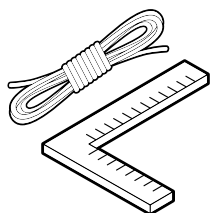
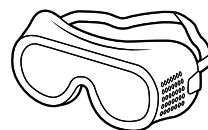
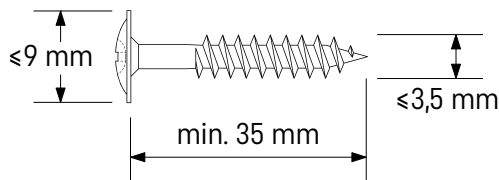
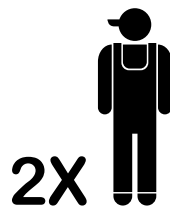
SV-19



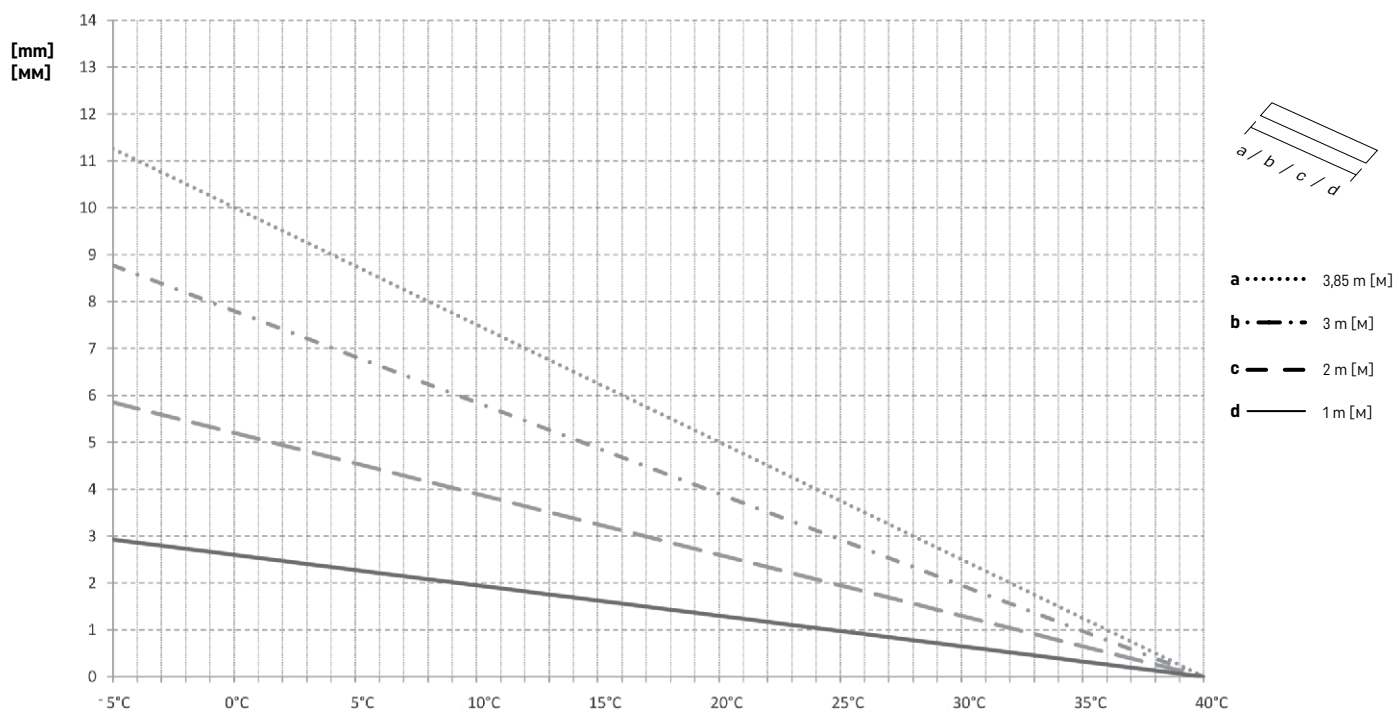
SV-20



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

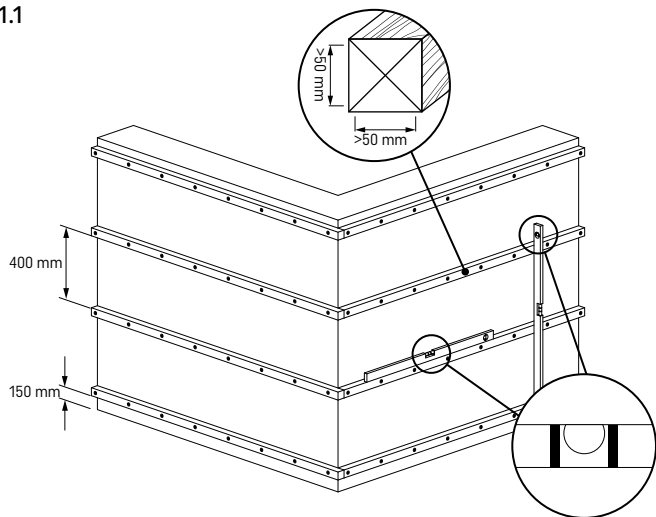


ИНФОРМАЦИЯ О РАСШИРЕНИИ • ТУРАЛЫ АУМАҚТАУДА АҚПАРАТ • ІНФОРМАЦЫЯ АБ
ПАШЫРЭННІ • ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗШИРЕННЯ • INFORMAȚII DESPRE DILATARE •
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДИЛАТАЦИЯ • ---

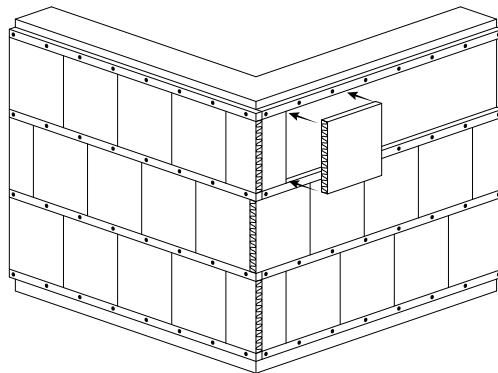


**1. ДЕРЕВЯННАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ • АГАШ САЛМАҚ ТҮСЕТІН ҚҰРАСТАРЫЛЫМ •
ДРАЎЛЯНАЯ АПОРНАЯ КАНСТРУКЦЫЯ • НЕСУЧА ДЕРЕВ'ЯНА КОНСТРУКЦІЯ
• CONSTRUCȚIE PORTANTĂ DIN LEMN • НОСЕЩА КОНСТРУКЦІЯ ДЪРВЕНА •
FA TARTÓSZERKEZET**

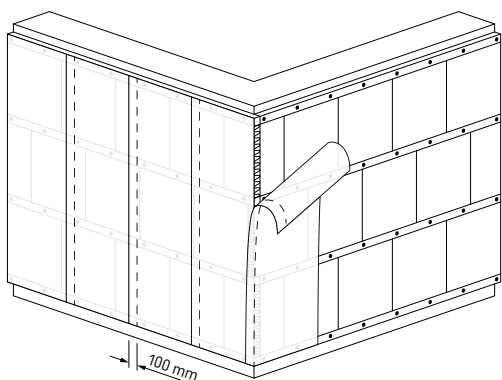
1.1



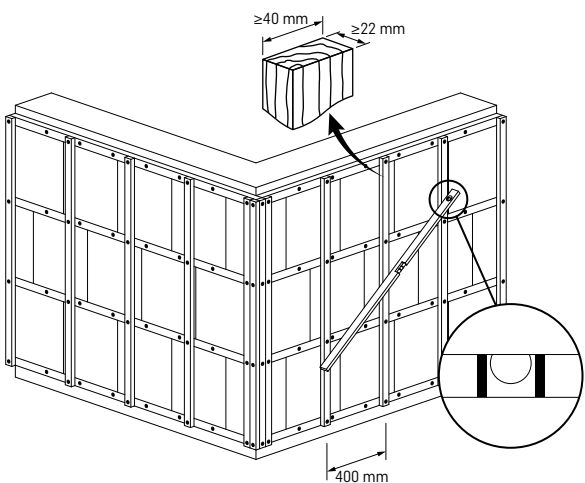
1.2



1.3

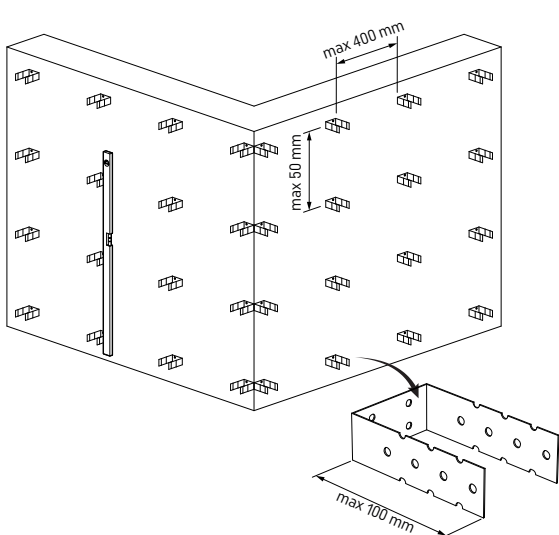


1.4

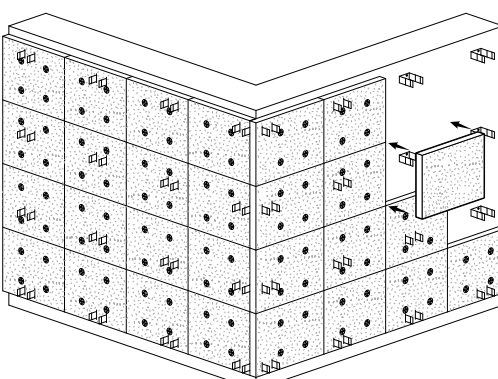


**2. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ • МЕТАЛЛ САЛМАҚ ТҮСЕТІН ҚҰРАСТАРЫЛЫМ •
МЕТАЛІЧНАЯ АПОРНАЯ КАНСТРУКЦЫЯ • НЕСУЧА МЕТАЛЕВА КОНСТРУКЦІЯ • CONSTRUCȚIE
PORTANTĂ DIN METAL • НОСЕЩА КОНСТРУКЦІЯ МЕТАЛНА • FÉM TARTÓSZERKEZET**

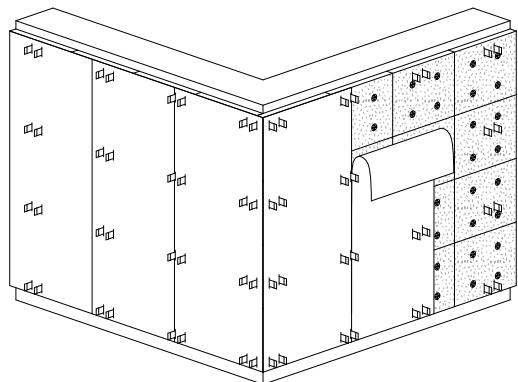
2.1



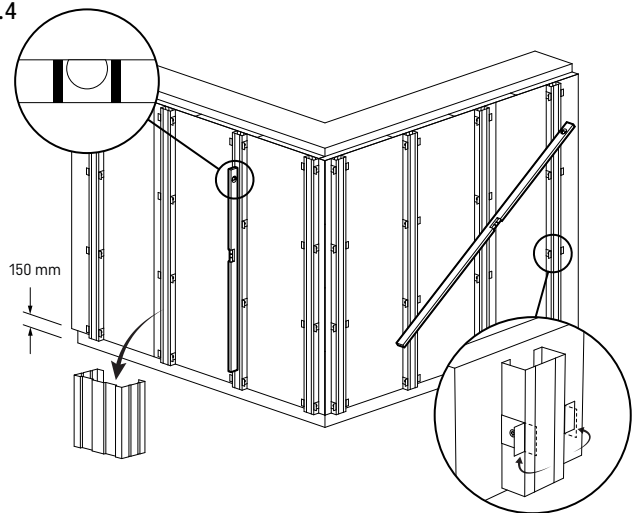
2.2



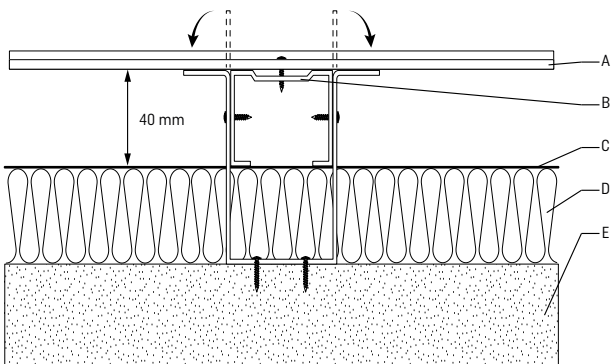
2.3



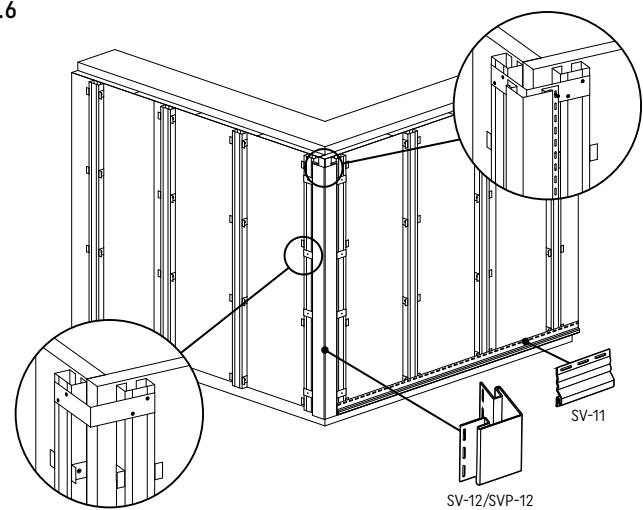
2.4



2.5



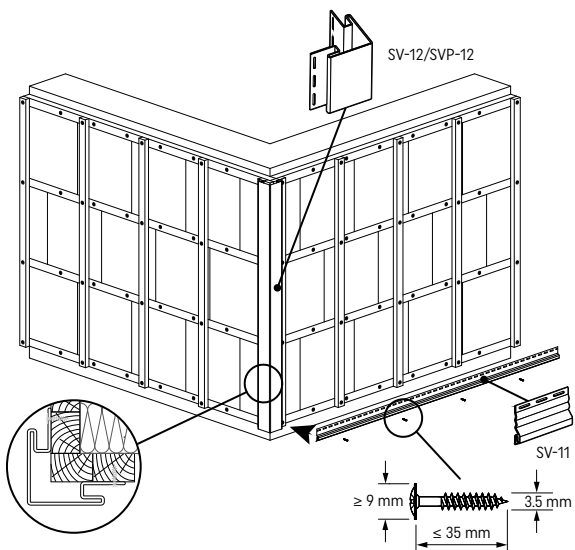
2.6



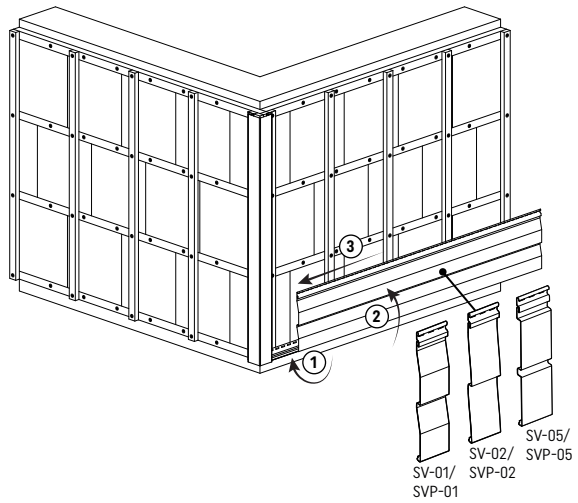
А - Панель • Панель • Панель • Панель • Панель • Panel
 Б - Алюминиевый профиль • Алюминий профил • Алюмініевы профіль • Алюмінієвий профіль • profil din aluminiu • Алюминиев профил • Aluminium profil
 С - Пароизоляция • Буды охшалуа • Пароизоляция • Пароизоляция • bariera de vapor • Парна барiera • Páraszigetelés
 Д - Утепление • Жыныту • Утепление • Отепленине • izolație termică • Топкоизолация • Hőszigetelés
 Е - Стена • Қабыра • Сцяна • Стіна • perete • Стена • Fal

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

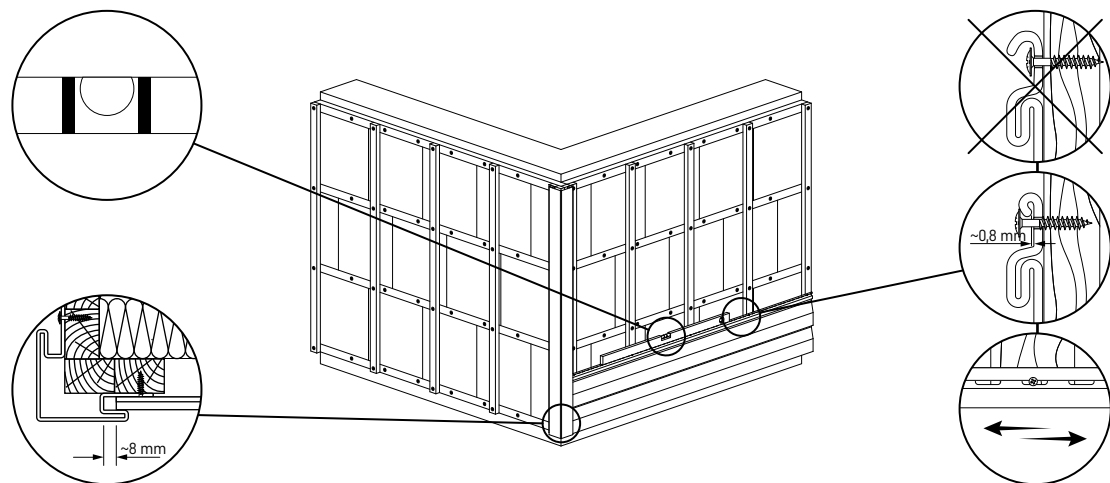
3.1



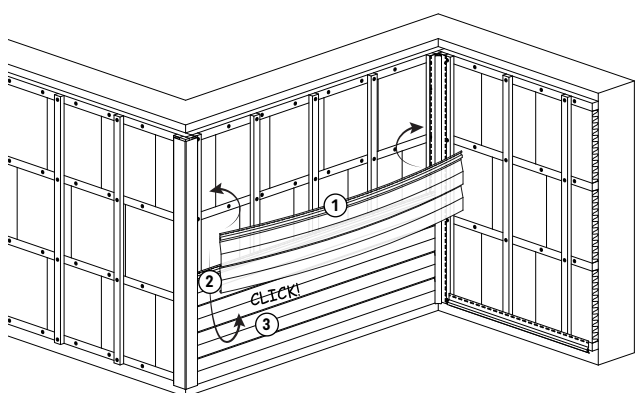
3.2



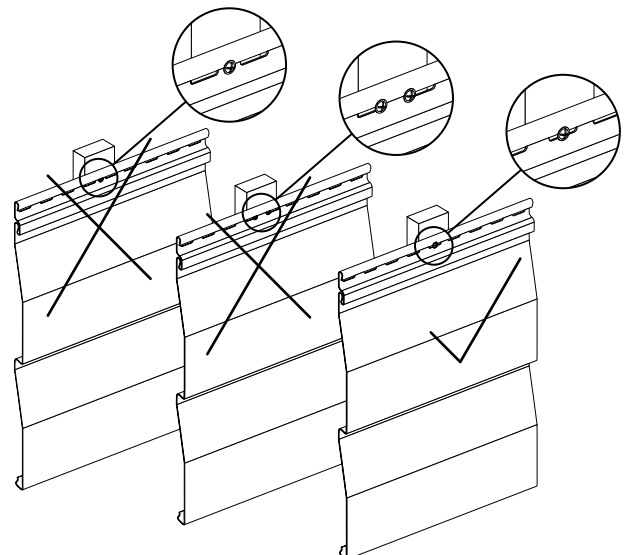
3.3



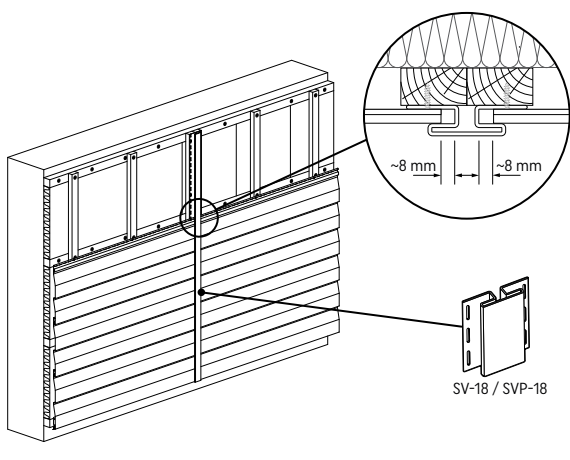
3.4



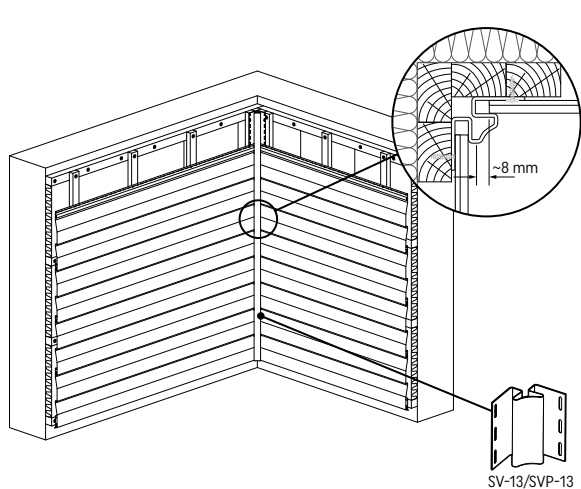
3.5



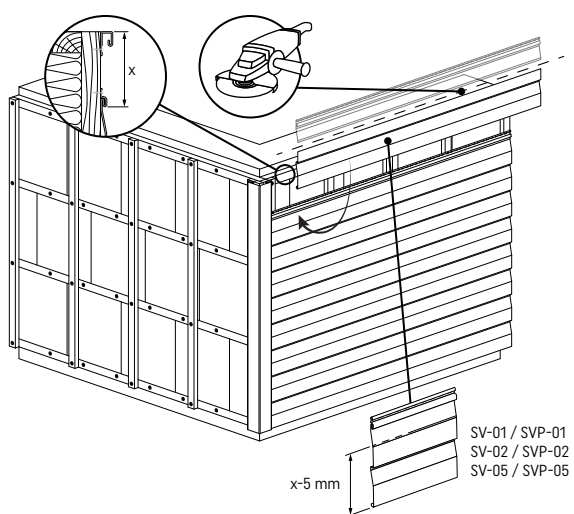
3.6



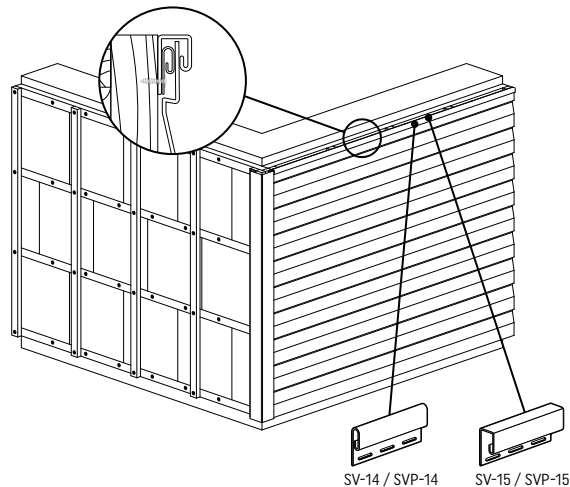
3.7



3.8

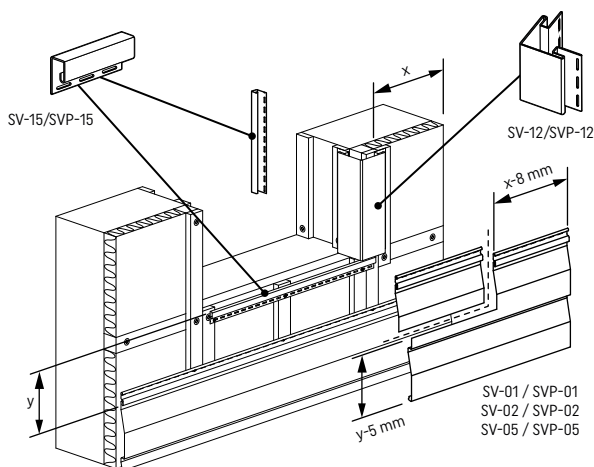


3.9

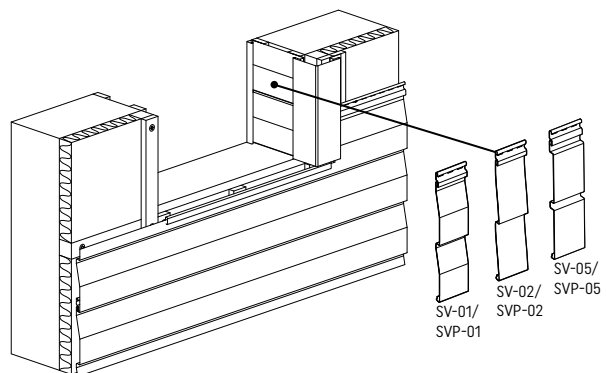


4. ЭТАП МОНТАЖА • МОНТАЖДАУ КЕЗЕНДЕРІ • ЭТАП МАНТАЖУ • ЕТАПИ МОНТАЖУ • ETAPELE DE MONTAJ • ЕТАПИ НА МОНТАЖ • A BEÉPÍTÉS SZAKASZAI

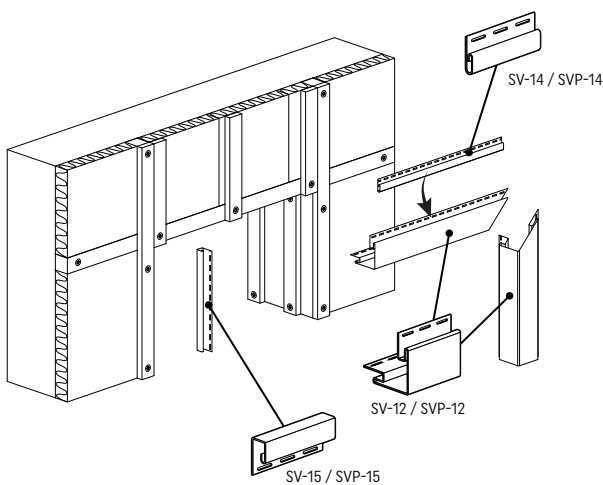
4.1



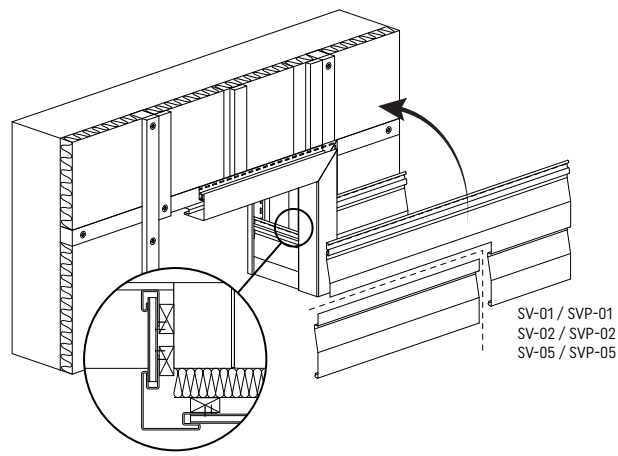
4.2



4.3



4.4



profile.vox.pl

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

