



Фасадные панели Sandstone, Stone, Brick

[Общие сведения](#) | [Агульная інформация](#) | [Загальна інформація](#) | [Жалпы мәліметтер](#) | [General information](#)

RU

- Изделия полипропиленовые тип Vilo Stone, Vilo Brick предназначены для наружной облицовки зданий.
- Перед монтажом следует распаковать изделие и сравнить расцветку. Допускаются минимальные отличия в оттенках.
- Для обработки панелей 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 композитных материалов является изменение размеров под воздействием разности температур. Панели могут изменить свою длину на отрезок 1 м до 0,7 мм на каждые 10°C разности температур.
- Следует монтировать панели при температуре окружающей среды от 5°C до 30°C. Перед монтажом следует хранить панели в месте монтажа в течение 2-3 часов, чтобы профиль мог адаптироваться к температуре окружающей среды.
- 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/сжатия 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.
- Панели и планки можно периодически чистить раствором бытового чистящего средства с температурой не выше 40°C. Не используйте абразивные чистящие средства, растворители и другие аналогичные агрессивные и едкие жидкости.
- Изделия должны храниться в крытых помещениях сухим нормально-влажностным режимом вдали от нагревательных приборов, в условиях, обеспечивающих предохранение от воздействия прямых солнечных лучей, на транспортных поддонах или стеллажах длиной не менее длины коробки. Не допускается свисание свободных концов коробок.
Следует обеспечить соответствующую вентиляцию снизу (ок. 150 мм от уровня земли) и с верху стены (ок. 20 мм). Естественная характеристика профилей из композита – аккумуляция тепла. Несоблюдение подходящих воздушных зазоров может привести к термической деградации пластика.
- Из-за возможности цветовых различий мы рекомендуем установку Vilo Stone, Vilo Brick из той же серийной партии на данном фасаде. Информация о номере серийной партии помещается на этикетку продукта (пример № 2108/18.05.2016).

BY

- Вырабы поліпропіленавыя тып Vilo Stone, Vilo Brick прызначаныя для вонкавай аблкладкі будынкаў.
- Перад мантажам трэба распакаваць выраб і парабаўкою. Дапускаюцца мінімальныя адрозненні ў адценнях.
- Даэля апрацоўкі панеляў 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.
- Натуральнай і неадымнай характеристыкай кампазітнага

матэрыялу з'яўляецца змяніць памераў пад уплывам рознасці тэмператур. Панэлі могуць змяніць сваю даўжыню на адразанні 1 м да 0,7 мм на кожныя 10°C рознасці тэмператур.

- Варта манціраваць панэлі пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад 5°C да 30°C. Перад мантажам варта захоўваць панэлі на месцы мантажу на працягу 2-3 гадзін, каб профіль мог адаптавацца да тэмпературы навакольнага асяроддзя.
- Пры мантажы панэляў ні ў якім выпадку не варта ўкручваць шруба да канца, г.зн. так, каб галоўка дакраналася непасрэдна паверхні панэлі – гэта можа абмяжоўваць магчымасць пашырэння/сціску профілю. Выконвайце невялікі зазор паміж паверхні панэлі і ніжнай плоскасцю галоўкі шруба так, каб можна было перамяшчаць панель у гарызантальнай плоскасці пасля прыкручвання яго да рэек.
- Панэлі і планкі можна перыядычна чысціць растворам бытавога мыльнага сродку з тэмпературай не больш за 40°C. Не выкарыстоўвайце раствалярнікаў і іншых аналогічных агрэсіўных і едкіх вадкасцяў. Пасля ачысткі прымайце паверхню чыстай вадой.
- Вырабы павінны захоўвацца ў крытых памяшканнях з сухім нармальна-вільготнасцевым рэжымам удалечыні ад награвальных прыбораў, не пад прымым уплывам прымых сонечных праменяў, на транспортных палетах або стелажах даўжынёй не менш даўжыні скрынкі. Не дапускаеца звісанне свободных канцуў скрынак.
- Варта забяспечыць адпаведную вентыляцыю знізу (каля 150 мм з роўня зямлі) і зверху сцены (каля 20 мм). Натуральная характеристыка ПВХ-профіляў – акумуляцыя цяпла. Невыкананне адпаведных паветраных зазораў можа прывесці да тэрмічнай дэградацыі пластыку.
- З-за магчымасці каляровых адрозненняў мы рэкамендуем ўстаноўку Vilo Stone, Vilo Brick з той жа серыйнай партыі на дадзеным фасадзе. Інформацыя аб нумары партыі прадукцыі змяшчаеца на этикетку прадукту (прыклад № 2108/18.05.2016).

UA

- Вироби з поліпропілену типу Vilo Stone, Vilo Brick призначені для зовнішнього обкладання будівель.
- Перед монтажем необхідно розпакувати продукт і порівняти колір. Допускається мінімальна різниця відтінку.
- Для обробки панелів слід використовувати конвенціональні столярні 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.
- Натуральною і неліквідною ознакою композитного матеріалу 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 панелі в температурі оточення між 5°C та 30°C. Перед монтажем слід сезонувати профілі протягом 2-3 годин в місці встановлення так, щоб у профіля була можливість вирівнювання температури до температури оточення.
- Під час монтування панелі ніколи не вкручуйте шуруп до кінця, тобто так, щоб головка безпосередньо торкалася поверхні панелі – це може обмежувати можливість експансії/судороги профілю. Дотримуйтесь невеликого проміжку між поверхнею панелі

і нижньою площиною головки шурупа, так, щоб можна було рухати панеллю по горизонталі після прикручування її до балок.

- Панелі і планки можна чистити час від часу розчином домашнього миючого засобу, температура якого не перевищує 40°С.

Не застосовувати розчинників і схожих агресивних і юдких рідин.

Після миття поверхню слід промити чистою водою.

- Вироби потрібно зберігати в закритих приміщеннях, в сухих умовах, з нормальнюю вологістю, здалека від джерел тепла, закриті від безпосередньої дії сонячних променів, на транспортних піддонах або полицях не меншої довжини ніж довжина упаковки. Заборонено залишати кінців упаковки без підпірання.

- Слід дотримуватися відповідного вентилювання з низу (блізько 150 мм з рівня землі) і з верху стіни (блізько 20 mm).

Натуральна риса профілів PVC – кумуляція тепла. Недотримання правильної повітряної порожнечі може привести до термічної деградації матеріалу.

- В зв'язку з можливими розбіжностями в кольорі ми рекомендуємо встановлювати Vilo Stone, Vilo Brick однієї серійної партії на одному фасаді. Інформація про номер партії знаходитьться на етикетці виробу (наприклад № 2108/18.05.2016).

KZ

- Vilo Stone, Vilo Brick түріндегі полипропилен өнімдері ғимараттарды сыртқы қаптауға арналған.

- Монтаждау алдында бұйымды ашып және түс түрлерін салыстырған жөн. Түстердің ең аз айырмашылығы рүқсат етіледі.

- Панельдерді өңдеу үшін кесу және бұрымен тесу үшін дәстүрлі ағаш шеберінің құралдарын пайдаланған жөн. Ұсақ тісті араларды пайдаланған жөн; өңдеуге арналған механикалық құралдар ағаш өңдеу кезіндегі жылдамдықтан кем пайдаланбауы тиіс.

- Композициялық материалдың табиги және ажырамас сипаты болып температура айырмашылығы әсерінен болатын көлемінің өзгеруі болып табылады. Профилдер әр 10°C температура айырмашылығында өз ұзындығын 1 м 0,7 мм дейін кесіндіде өзгерте алады.

- Панельдерді қоршаған ортаның температурасы 5°C-ден бастап 30°C-ға дейін болған кезде құрастырған жөн. Монтаждау алдында 2-3 сағат бұрын профильдің қоршаған ортаның температурасына бейімделуі үшін профильді монтажben бірге сақтаған жөн.

- Панельдерді монтаждау кезінде бұрандалы шегелерді еш уақытта түбіне дейін бұрауға болмайды, яғни шегенің басы тікелей панельдің беткі қабатына жанасуы керек – бұл профильдің кеңею/сығылу мүмкіндігін шектей алады. Панельдің беткі қабаты және бұранда шегенің басы аралығында сәл саңылау болуын қадағалаңыз, ол панельді төрткілдештерге бұрағаннан кейін оны көлденең жазықтыққа ауыстыруға мүмкіндік беруі үшін қажет.

- Панельдерді және енсіз жұқа тақтайшаларды 40°C аспайтын температурада қайта-қайта тұрмыстық тазартқыш құрал ерітіндісімен тазалауға болады. Еріткіштерді және басқа ұқсас жемір және күйдіргіш сұйықтықтарды пайдаланбаңыз. Тазалағаннан кейін беткі қабатты таза сумен жуыңыз.

- Өнімдер құрғақ қалыпты-ылғалдылық режимімен қыздырғыш аспалтардан алыс, тікелей күн көзінен сақтап, ұзындығы

қорап ұзындығынан кем емес көлік түпқоймасында немесе стеллаждарда жабылған жайларда сақталуғатиіс. Қораптардың бос ұштарының жалбырау болмау керек.

- Следует обеспечить соответствующую вентиляцию с низу (ок. 150 мм с уровня земли) и с верху стены (ок. 20 мм). Естественная характеристика профилей из композита – аккумуляция тепла. Несоблюдение подходящих воздушных зазоров может привести к термической деградации пластика.

- Тұс айырмашылықтарының болуына байланысты біз осы қасбеттің бірдей ендірістік партиясынан Vilo Stone, Vilo Brick орнатуды ұсынамыз. Бұлмен туралы ақпарат өнімнің жапсармасы өнімнің жапсармасында орналастырылған (мысал Жок 2108/18.05.2016).

EN

- Products like Vilo Stone, Vilo Brick made from polypropylene should be used as external cladding of buildings.

- Unpack the product and compare the colours before installation. Minimum shade differences are admissible.

- Machining of the panels should be performed using conventional woodworking tools for cutting or drilling. Use fine toothed saws; mechanic tools for machining should be used with the same or higher speeds as for woodworking.

- A natural and immanent feature of composite material is the change of dimensions resulting from different temperatures. The panels may change their length by 0.7 mm at a 1m section, for each 10°C of temperature difference.

- Mount the panels at an ambient temperature between 5°C and 30°C. Before installation, season the panels on site for 2 to 3 hours so it is possible for each panel to adapt its temperature to the ambient temperature.

- When installing the panels, never tighten the screw to the end (so the head directly touches the panel surface), as this may limit the possibility of expansion/contraction. Maintain a small gap between the panel surface and the bottom plane of the screw head, so it is possible to move the panel horizontally after it is screwed to the battens.

- Clean the panels and strips from time to time using a domestic detergent solution with a temperature not exceeding 40°C. Do not use solvents or similar aggressive and caustic fluids. Wash the surface with clean water after cleaning.

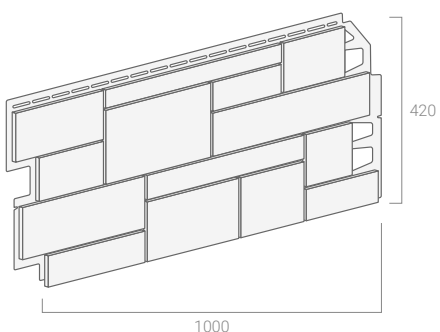
- Products should be stored in covered areas, in dry conditions with normal humidity, away from heat, protected from direct sunlight, on transport pallets or shelves length not less than the length of the package. It is not allowed to leave the ends of the package without support.

- Maintain appropriate ventilation from the bottom (approx. 150 mm from the ground) and top side of the wall (approx. 20 mm). Heat accumulation is a natural feature of the profiles. Failure to maintain appropriate air gap may cause thermal degradation of the material.

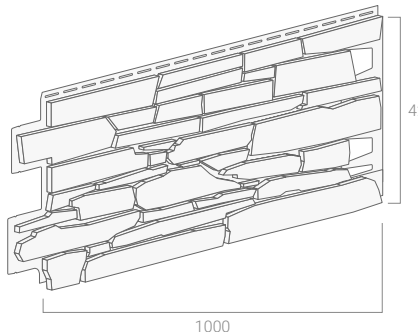
- Due to the possibility of color differences, we recommend the installation of Vilo Stone, Vilo Brick from the same production batch on a given facade. Information on the production batch number is placed on the product packaging label (example No.2108/18.05.2016).

Панели и отделочные планки | Панелі і аздабленчыя планкі | Панелі і плинтус |
Панельдер және әрлеу енсіз жүқа тақтайшалары | Panels and mouldings

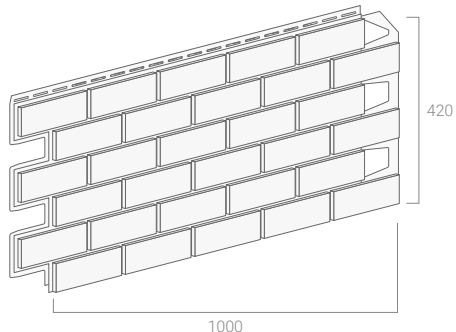
VSSA.P



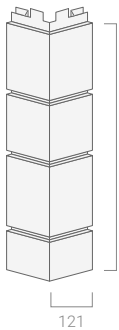
VS.P



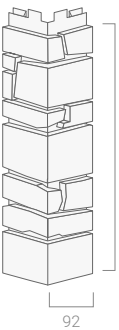
VB.P



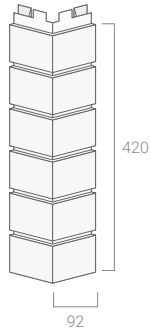
VSSA.NZ



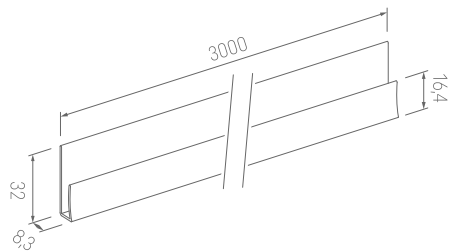
VS.NZ



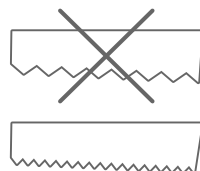
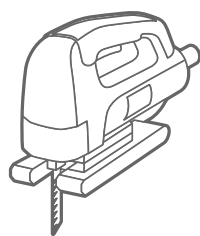
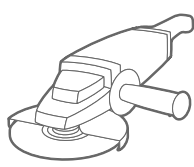
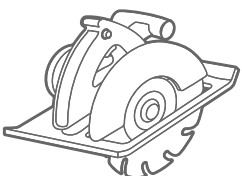
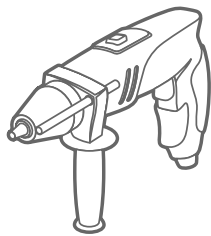
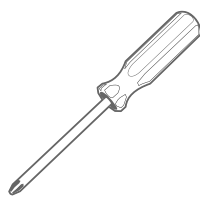
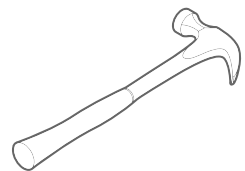
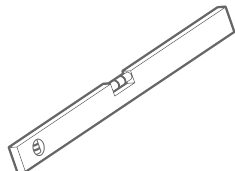
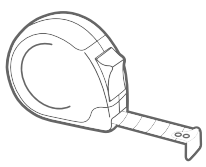
VB.NZ



S.LS...

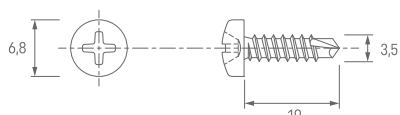
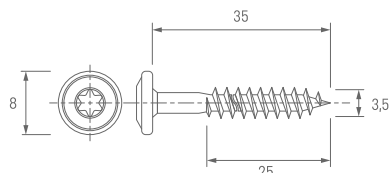


Инструменты | Інструменты | Инструменты | Құрал-саймандар | Tools

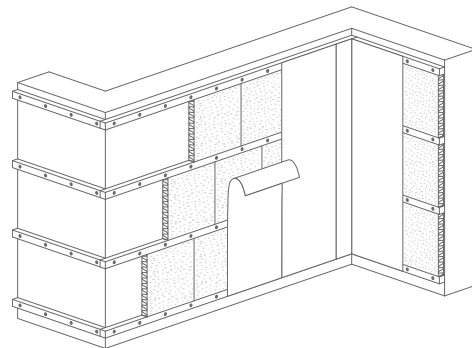


шурупы для установки на деревянной обрешетке
шрубы для ўсталёўкі на драўлянай канструкцыі
саморезы для монтажу на дерев'яній конструкції
агаш құрылымын орнату үшін арналған бұрандалар
screws for installation on a wooden structure

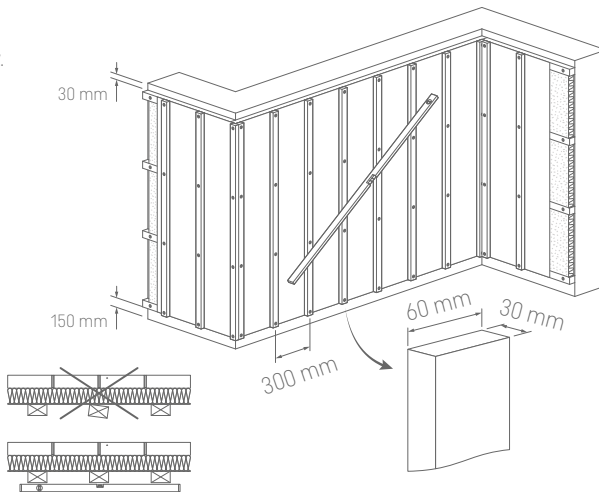
шурупы для установки на металлической обрешетке
шрубы для ўсталёўкі на металічным лачанні
саморезы для монтажу на металевій конструкції
металлды монтаждауға арналған бұрандалар
screws for installation on a metal structure



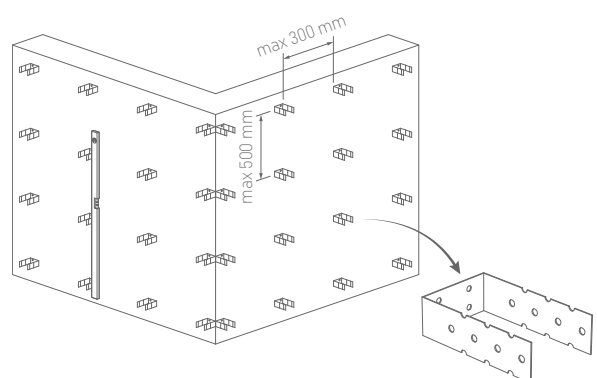
- 1** Монтаж горизонтальных реек, расположение теплоизоляционного материала и пленки пароизоляционной.
 | Мантаж гарызантальних рэек, месцаванне цеплаізалацыйнага матэрыялу и параізалацыйнай плёнкі. | Монтаж горизонтальных рейок, размещение теплоизоляционного материала, монтаж пароизоляционной пленки.
 | Көлденең төрткілдештерді монтаждау, жылу оқшаулағыш материалдың орналасуы, қабыршақты монтаждау.
 | Mounting of horizontal battens, laying of isolating layer and vapour barrier foil.



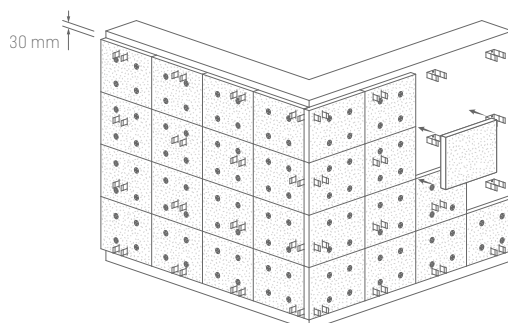
- 2** Монтаж вертикальных реек. | Мантаж вертыкальных рэек. |
 Монтаж вертикальных рейок. | Тік төрткілдештерді монтаждау.
 | Mounting of vertical battens.



- 1** Установка крючков для металлической конструкции. |
 Устаноўка гаплікаў для металічнай канструкцыі.
 | Монтуемо тримачі до металевої конструкції. | Металды құрылыштарға ілгектерді орнатыныз. | Installation of the hangers for metal substructure.

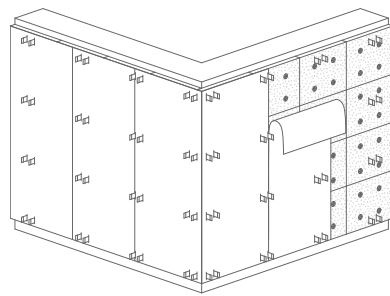


- 2** Установка изоляционного слоя. | Устаноўка ізалацыйнага слоя. |
 Монтаж теплоизоляционного материала. | Оқшаулағыш қабатты орнату. | Insulating layer installation.



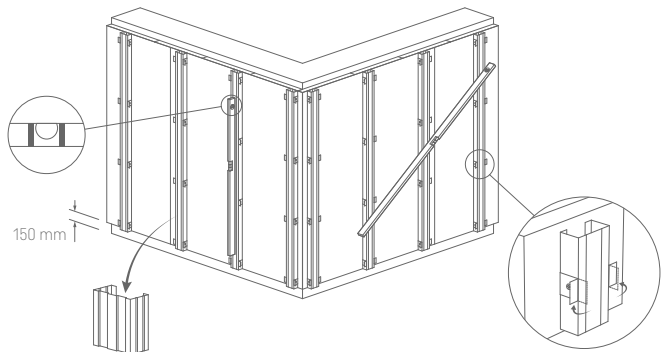
3

Установка пароизоляции. | Устаноўка параізоляцыі. | Монтаж пароізоляційної плівки. | Буюқшаул ағышын орнату. | Vapor barrier installation.



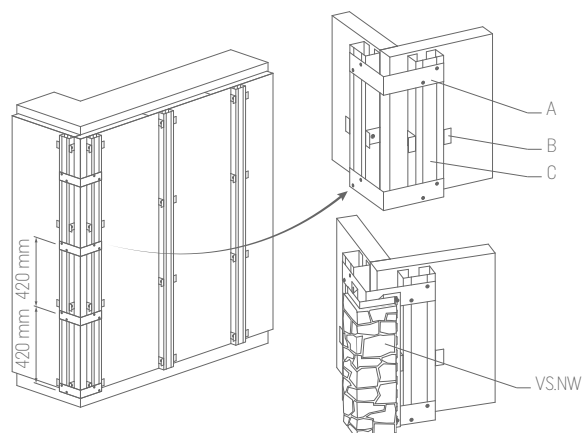
4

Монтаж металлических профилей на крючки, выступающие части крючков надо согнуть. | Мантаж металічных профіляў на гаплікі. Тыя часткі гаплікаў, якія выступаюць, трэба сагнуць. | Монтаж металевих профілів на траміцах, виступаючі частини трамічів необхідно зігнути. | Ілгектерге металды пішіндерді монтаждау ілгектердің шығып тұрған бөлшектерін майыстыру. | Fixing metal profiles to hooks, hooks protruding parts must be bend out.



5

По углам, с интервалом 400 мм, установите дополнительный вспомогательный металлический лист для монтажа углов. | Па кутах, з інтервалам 400 мм, усталойце дадатковыя металічныя лісты для мантажу кутоў. | У кутах, з відстанню в 400 мм, монтуємо додаткові допоміжні металеві листи для прикріплення кутів. | Бұрыштарды монтаждау үшін қосымша қосалқы метал қаңылтырын орнатыңыз. | In the corners, at intervals of 400 mm, should be install additional auxiliary sheets for mounting corners.



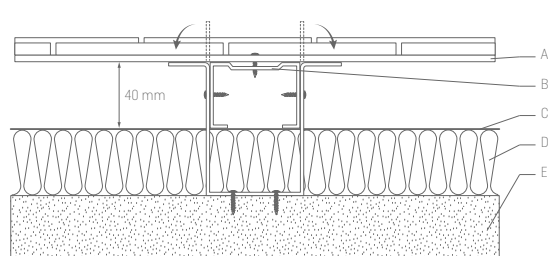
A – Вспомогательная пластина | Дапаможная пласціна | Допоміжна бляха | Қосымша тілімше | Auxiliary metal sheet

B – Скоба | Клямар | Заастібка | Қапсырма | Clamp

C – Алюминиевый профиль | Алюмініевы профіль | Алюмініевий профіль | Aluminium profile

6

Горизонтальное сечение. | Гарызантальнае сячэнне. | Горизонтальний розріз. | Көлденен қима. | Horizontal section.



A – Панель | Панель | Панель | Panel

B – Алюминиевый профиль | Алюмініевы профіль | Алюмініевий профіль | Aluminium profile

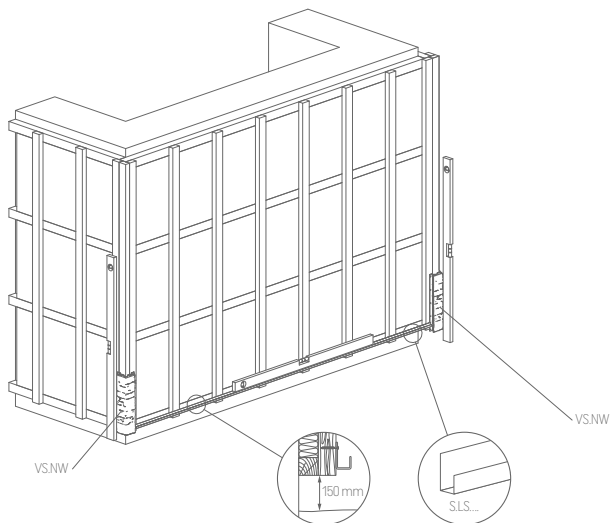
C – Пароизоляция | Параізация | Пароізоляция | Буды оқшаулау | Vapour barrier

D – Утепление | Уцяпление | Отеплення | Жылдышты | Warming lining

E – Стена | Сцяна | Стіна | Қабырға | Wall

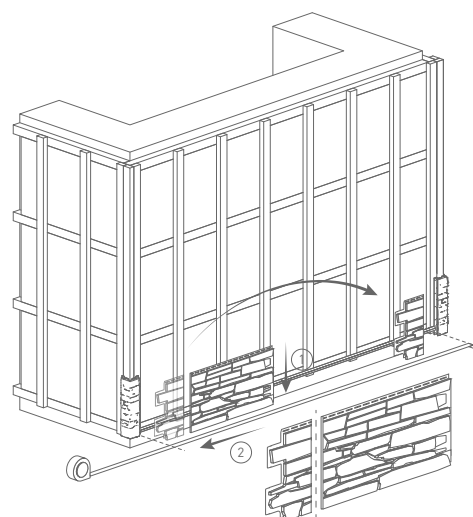
1

Вначале устанавливаем стартовую планку, затем отделочные планки. ВНИМАНИЕ! Используйте шурупы соответствующего размера. | Спачатку ўсталёўваем стартавую планку, потым аздабленчыя планкі. УВАГА! Выкарыстоўвайце шрубы адпаведнага памеру. | Спочатку встановлюємо стартову планку, потім оздоблювальні планки. УВАГА! Використовуйте шурупи відповідного розміру. | Алдымен бастапқы төрткілдешті, кейін қалған төрткілдештерді орнатамыз. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тиисті мәлшерлі бұрандамаларды қолданыңыз. | We mount starting trim first, than we proceed with finishing trims. WARNING! Use the appropriate size screws.



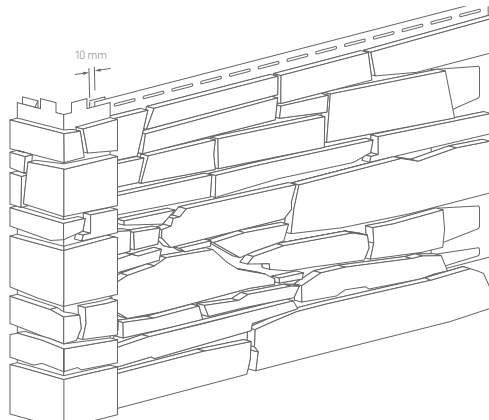
2

Панель разрезается на две части: одна монтируется сначала, а вторая используется на конце ряда. Первую панель зацепляем за планку S.LS..., прикручиваем панель шурупами в монтажные отверстия. Каждая новая панель вставляется в предыдущий ряд движением вниз и вбок. | Панель разрэзаць на дзве часткі: адну трэба замантаваць спачатку, другая будзе выкарыстоўвацца ў канцы шэрагу. Першую панель зачапляем за планку S.LS..., прыкручваем панель шрубамі ў мантажныя адтуліны. Кожную наступную панель ўстаўляем у папярэднюю рухам ўніз і набок. | Панель разрізаемо на дві частини – одну монтуємо на початку, другу використаємо в кінці ряду. Першу панель прищепляємо за планку S.LS..., прикручуємо панель шурупами в монтажні отвори. Кожна наступна панель кріпиться в попередню рухом вниз і вбік. | Панель екі бөлікке қылған – біреуі басында, ал екіншісі қатардың соңында орналасқан. Бірінші төрткілдешті S.LS... төрткілдешіне ілеміз, панельді бұрандалы шегелер арқылы монтаждық тесіктерге бұрап тастаймыз. Эр-бір панел алдыңғы қозғалыста төменге және жанына қазылады. | Cut the panel into two – install the first one at the beginning and use the other at the end of the row. First panel is attached to S.LS... trim and secured with screws at designated mounting holes. Attach each successive panel to the preceding one moving it downwards and sideways.



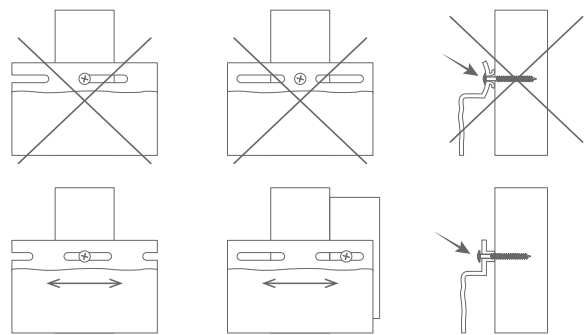
3

При монтаже необходимо оставлять температурный зазор так, чтобы была возможность переместить панель (ряд панелей) по горизонтали. | Падчас мантажу неабходна пакідаць тэмпературны зазор, каб панель (шэраг панеляў) магчыма было перамясціць па гарызанталі. | При монтажі необхідно залишати температурний зазор так, щоб весь панель (ряд панелей) вільно рухався по горизонталі. | Падчас мантажу неабходна пакідаць тэмпературны зазор, каб панель (шэраг панеляў) магчыма было перамясціць па гарызанталі. | The dilatation spaces are to be maintained while mounting so that you can move panel (row of panels) horizontally.



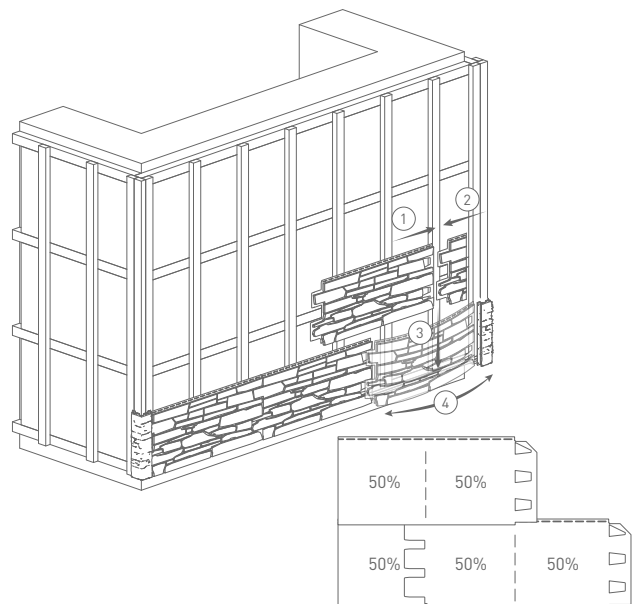
4

Шуруп вкручиваем в середине монтажного отверстия. | Шрубу ўкручваєм у сярдзіне мантажнай адтуліны. | Шуруп вкручуюмо в середині монтажнога отвору. | Бұрама шегені монтаждық тесіктің ортасына бұраймыз. | Screws are to be placed in the middle of mounting hole.



5

Следующий ряд снова начинается с подрезанной панели. Соединения панели в следующем ряду должны находиться посередине панели из предыдущего ряда. Следует контролировать правильность монтажа с помощью уровня. | Наступны шәраг зноў пачынаем ад падрэзанай панелі. Злучэння панелі з чарговым шәрагам павінны знаходзіцца на палове панелі з папярэдняга шәрагу. Варта кантраліваць правильнасць мантажу, выкарыстоўваючы гарызанталь. | Наступний ряд зноў починаемо від обрізаної панелі. З'єднання панелей в наступному ряді повинні опинітися посередині панелей з попереднього ряда. Потрібно контролювати правильність монтажу за допомогою рівня. | Келесі қатар қайтадан қылған панелден басталады. Келесі жолда панельдің қосылуы алдыңғы қатардың панелінің ортасында болуы тиіс. Сіз спирт айқындауы арқылы, орнату дұрыстығын тексеруіңіз керек. | Start the next row from the cut panel. Panel connections in the next row should be located in the middle of each board in the previous row. Check the correctness of the installation using a level.



vilohome.com

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

