

KASKI



ПАСПОРТ на вхідні дерев'яні двері

- I. Основні вимоги до дверних отворів
- II. Технічне завдання для дверних отворів
- III. Інструкція з монтажу та експлуатації вхідних дверей
- IV. Гарантійні умови на двері

I. ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ДВЕРНИХ ОТВОРІВ

Для монтажу дверей і конструкцій необхідно, щоб технологічні отвори відповідали наступним умовам:

1. будівля повинна мати дах, який не пропускає воду; повинні бути проведені бетонні роботи. Дверні отвори повинні мати вільний доступ з обох сторін. Перед дверима обов'язково має бути майданчик / ганок з твердим покриттям, на висоті приблизно низу дверного отвору, розміром не менше 900х900 мм.
2. точки кріплення дверних коробок повинні бути виготовлені з міцного матеріалу (бетон, цегла, газо або пінобетон, гіпсовий блок, дерево...);
3. якщо неможливо виконати пункт 2 або при виконанні отвору ГКЛ (*гіпсокартонного листа*), в місцях кріплення фурнітури необхідно встановити вбудовані елементи з металу товщиною не менше 4 мм, або деревину товщиною не менше 40 мм. У отворі, який виконаний із ГКЛ, закладні елементи необхідно встановлювати таким чином, щоб вони були розташовані безпосередньо (впритул) за ГКЛ;

II. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

для виготовлення дверного отвору для монтажу дверей KASKI

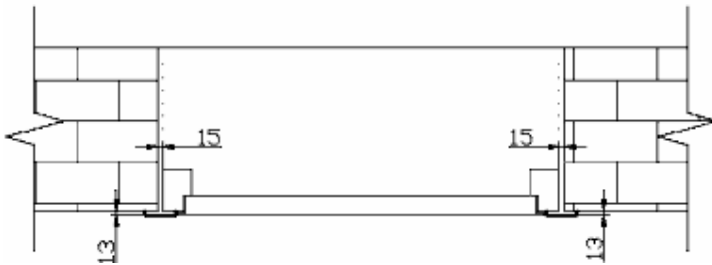
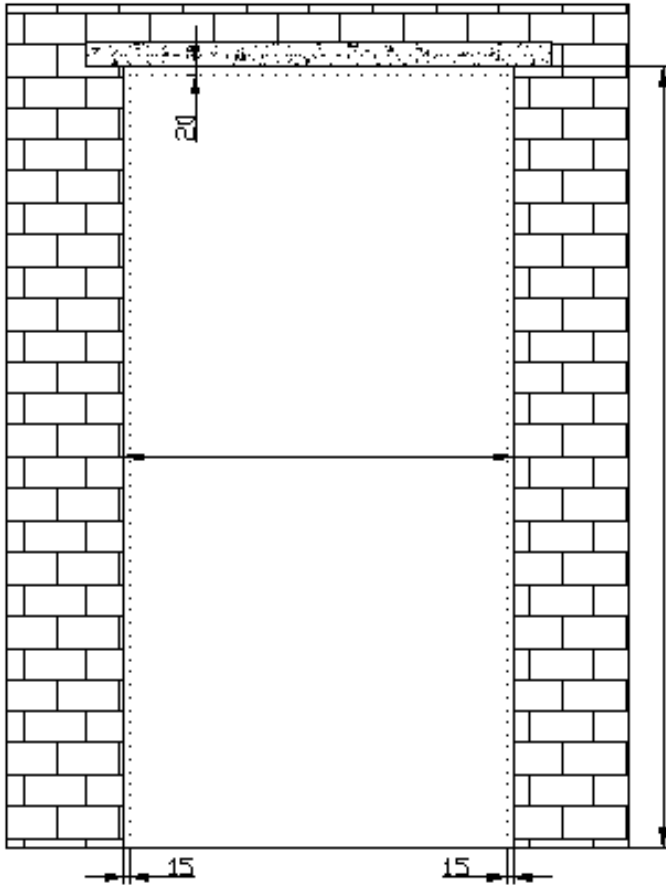
1. Розмір отвору повинен відповідати заданим параметрам. Для дверей стандартного розміру:

Розмір стандартних дверей по дверній коробці, мм.	Розмір монтажного отвору, мм.
890х2090	910х2110
990х2090	1010х2110

- Рекомендовані монтажні зазори з боків: 10÷15мм
- Рекомендовані монтажні зазори зверху: 10÷20мм.

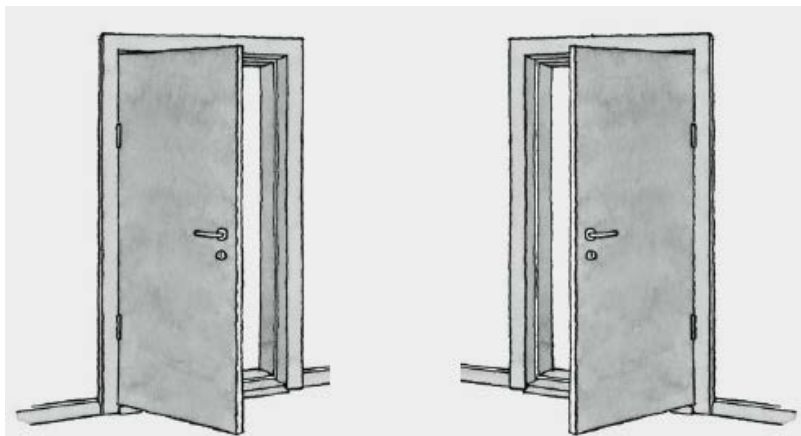
2. Для виготовлення отвору рекомендується використовувати: бетон, дерево, червону (глиняну) або білу (силікатну) цеглу.
3. Мінімальна товщина кладки – в цеглу, при товщині в півцегли – необхідно армування отвору (зв'язування кладки з монолітною стіною за допомогою металевих закладних деталей).
4. При виготовленні отвору необхідно дотримуватися рівності діагоналей і неприпустимо відхилення вертикальної площини отвору.
5. З моменту завершення робіт з оформлення отвору до моменту установки дверей потрібно дотримуватися часового інтервалу не менше 4-5 днів.
6. Забороняється використовувати каркас дерев'яних дверей в якості несучого елемента отвору.
7. Рівень нуля підлоги в будинку повинен бути як мінімум на 30 мм вище рівня ганку ззовні.
8. Висота порога дверей становить 25 мм. Отвір слід зробити так, щоб при встановленні дверей рівень чистової підлоги в будинку не перевищував висоту порога.
9. Встановлення дверей відбувається лише за наявності цілісної чистової підлоги, рівень якої в отворі дверей повинен бути без перепадів і відхилень від нульового або по міткам зазначеним Замовником. В цьому випадку, після монтажу Замовником підлогового покриття, двері повинні упиратися порогом на тверду, нерухому основу.
10. Якщо оздоблювальна кладка передбачає чверть зовні, то її виступ за розмірами отвору для установки дверей не повинен перекривати дверну коробку більше 10 мм

Розмір стандартних дверей по дверній коробці, мм.	Розмір монтажного отвору, мм.
890х2090	870х2080
990х2090	970х2080



11. Вхідні двері KASKI відкриваються назовні. При виборі дверей необхідно вказати їх сторонність:

- якщо ви стоїте на вулиці, а петлі ліворуч - це ЛІВІ двері;
- якщо ви стоїте на вулиці, а петлі праворуч від вас - це ПРАВІ двері;

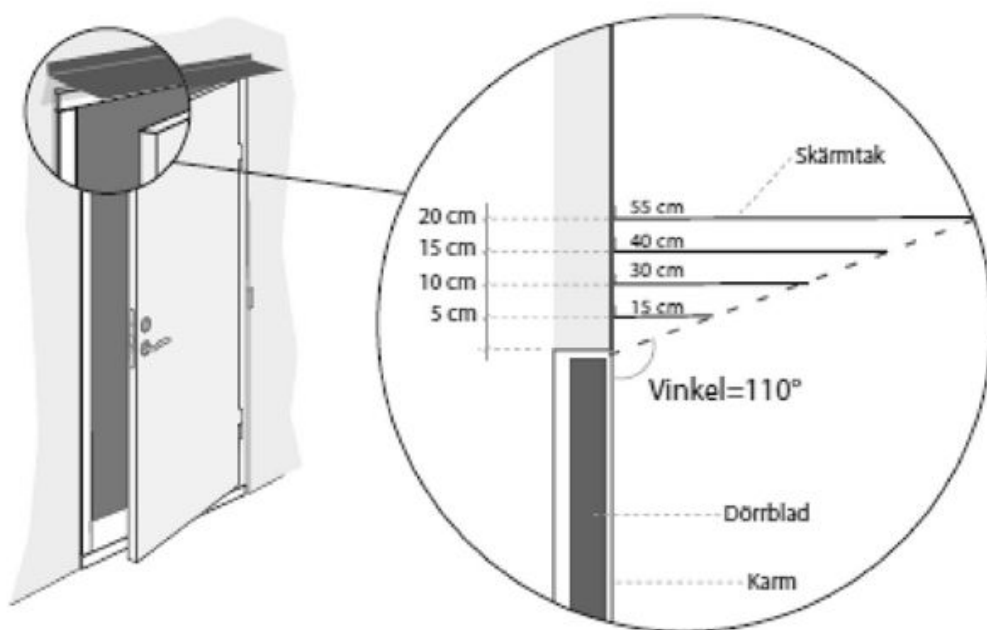


Вид з вулиці:

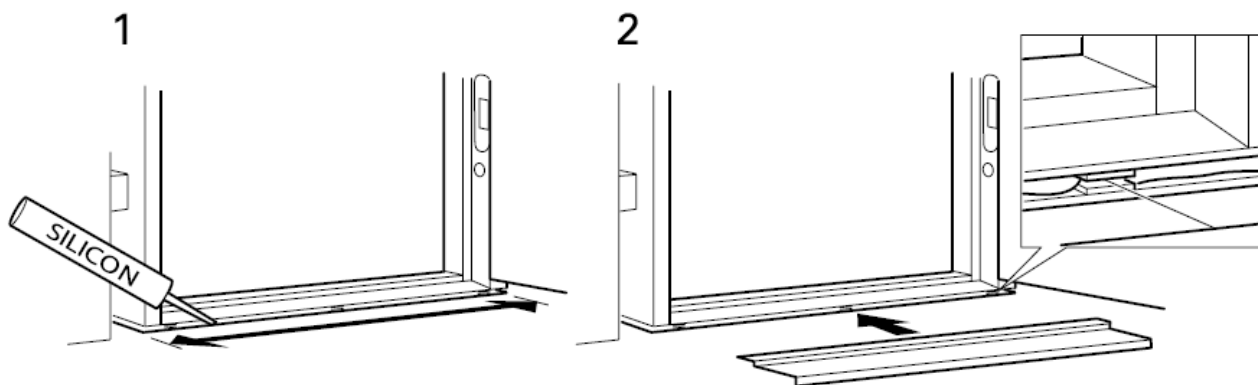
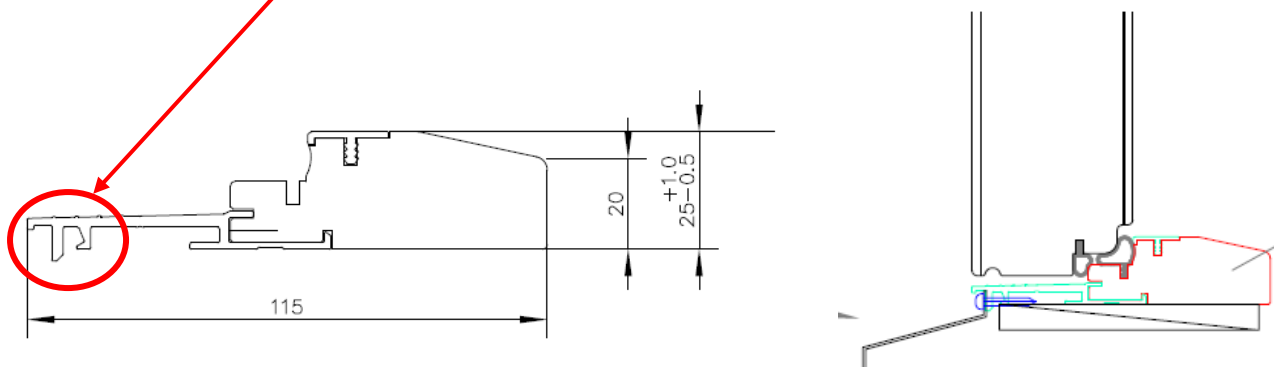
Двері ЛІВІ

Двері ПРАВІ

12. Якщо двері встановлені врівень з фасадом, її необхідно захистити навісом до зазначених розмірів (як мінімум), або відповідним для цієї мети відливом.



13. Під так званий крапельник дерево-алюмінієвого порогу двері рекомендується встановити відлив. Він кріпиться до нижнього краю порога, щоб вода не потрапила під нього.



III. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ

При отриманні замовлення обов'язково перевіряйте стан замовлених дверей. Скарга повинна бути подана протягом 3 днів з моменту отримання замовлення. Без дозволу дилера забороняється встановлювати дефектний або пошкоджений товар!

Захист і зберігання дверей

Зовнішні двері постачаються в упаковці для транспортування. Упаковка захищає вироби лише під час транспортування. Двері повинні зберігатися у сухих приміщеннях лише горизонтально на рівній поверхні. Двері можна зберігати на відкритому повітрі під навісом із цільного брезенту не більше 12 годин. Більш тривале зберігання на відкритому повітрі може призвести до пошкодження виробів через вологу, що накопичується під брезентом, і недостатню вентиляцію упаковки.

Монтаж дверей

Щоб двері функціонували нормально та зберігали свої теплоізоляційні властивості, монтаж необхідно проводити строго відповідно до даної інструкції. Ми рекомендуємо доручити встановлення професіоналам. Якщо ви хочете встановити двері самостійно, виконуйте додані інструкції. Ці інструкції не виключають інших методів монтажу, які є прийнятними або необхідними для цього місця встановлення.

Виробник та/або дилер не несуть відповідальності за пошкодження та несправну роботу дверей, спричинену неправильною установкою.

1. У будівлі повинен бути дах, що не пропускає воду.

Перед тим як розпочати монтаж дверей, повинні бути закінчені мокрі роботи: бетонна стяжка, штукатурка та ін.

Допускаються легкі вологі роботи: поклейка шпалер, кахельної плитки та ін.

До будівлі та дверних отворів має бути вільний доступ. Перед дверима обов'язково має бути майданчик / ганок з твердим покриттям, на висоті приблизно низу дверного отвору, розміром не менше 900x900 мм.

Слід забезпечити відповідність розмірів дверних отворів технічному завданню / домовленості та їх готовність до робіт з встановлення відповідно до вимог.

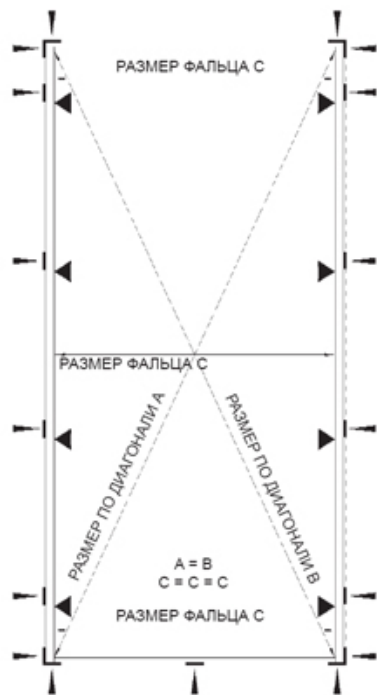
Переконайтеся, що основа для встановлення порога є горизонтальною. Двері можна встановлювати тільки в сухі отвори. Перевірте, щоб усі прилеглі конструкції були сухими! Клієнт несе відповідальність за запобігання пошкодженням спричиненим вологою під час встановлення. Виробник не несе відповідальності за неправильне встановлення або пошкодження, викликані вологою під час встановлення.

НІКОЛИ НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ ДВЕРНУ КОРОБКУ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА БЕТОННУ ПІДЛОГУ!

Перш ніж змонтувати дверну коробку на відведене місце, обов'язково встановіть вологоізоляцію, наприклад, шматок бітумного матеріалу або подібну гідроізоляцію під поріг по всій його довжині.

Встановлення дверей відбувається тільки при наявності повної обробки підлоги, рівень якої в дверному отворі повинен бути без перепадів і відхилень від нуля, або відповідно до міток, зазначених Замовником. При цьому, після установки підлогового покриття Замовником, двері повинні спиратися на поріг на твердій, нерухомій основі.

Схема установки входных дверей KASKI.



Стрілки вказують на розташування парних клинів. Трикутники вказують на розташування монтажних отворів.

2. Встановіть дверну коробку на місце, розташуйте однакові парні клини (див. малюнок). Парні клини забезпечують надійне кріплення та перешкоджають перекосу дверної коробки. Вказаний на малюнку спосіб монтажу за допомогою парних клинів рекомендується використовувати при установці дверей з ущільненням у вигляді мінеральної вати.

Якщо при монтажі використовуються болти або шурупи, а зазори заповнюються герметиком, клини можна використовувати тільки в кутах і за петлями.

Замість клинів при монтажі можна використовувати монтажні прокладки різної товщини, наприклад, під порогом та в тих місцях, на які спрямований тиск.

3. За допомогою будівельного рівня перевірте рівність установки дверної коробки та відповідність розмірів по діагоналі (див. малюнок, розміри $C=C=C$, $A=B$).

4. Закріпіть дверну коробку з боку петель (див. малюнок). Для монтажу дверної коробки необхідно використовувати елементи

кріплення - шурупи, дюбеля, турбогвинти, тощо - що підходять для даного матеріалу стіни та залежно від розміру зазорів. Елементи кріплення не входять до комплекту постачання.

5. Навістьте двері на петлі і відкоригуйте положення дверної коробки, щоб передній край дверей та коробки (притвор) знаходився на одному рівні по всьому периметру. Це допоможе переконатися, що ущільнювач дверей по всьому периметру рівно прилягає до фальця коробки.

6. Перевірте, щоб зазори між дверним полотном та коробкою по всьому периметру були рівномірними. Зазори з боку петель мають бути 1,5-2,0 мм, зі сторони замку 2,0-2,5 мм, зверху 2,0-2,5 мм та знизу з боку порога 2,5-3,0 мм.

Перевірте також, щоб між бічними стійками дверної коробки та порогом, а також між стійками та верхньою перекладиною не залишалося щілин.

7. Перевірте, щоб двері легко відчинялися і зачинялися.

8. Прикріпіть бічну стійку з боку замка, поріг та верхню перекладину.

Шви дверної коробки заповнені масою ущільнювача на заводі-виробнику. Переконайтеся у відсутності у швах щілин, що з'явилися під час транспортування або монтажу. Виробник рекомендує додатково ущільнити шви герметиком, особливо при монтажі у вітряних та вологих умовах.

Рекомендується: після того, як дверна коробка встановлена відповідно до інструкцій, заповнити наявні щілини в місцях з'єднання порога та верхньої перекладки зі стійками прозорим вологостійким герметиком. Видаліть надлишки герметика гумовою лопаткою або т.п.

9. Отвори для кріплення коробки можна закрити пластиковими заглушками.

10. Ущільніть зазор між коробкою та стіною за допомогою повстяної (войлочної) прокладки, або поліуретанового герметика. Ущільнювача не повинно бути занадто багато, щоб дверна коробка не роздулася по відношенню до дверного полотна.

11. Після висихання піни між коробкою та дверним прорізом, організуйте захист від вологості відповідно до конкретних потреб об'єкта. Шов необхідно закрити/захистити герметиком, штукатуркою або іншою гідроізоляцією, для виключення попадання вологи у дверну коробку.

Встановлені заводські ЧОРНІ ПРОБКИ НЕ МОЖНА ЗНИМАТИ з корпусу замка до тих пір, поки на двері не буде встановлена дверна фурнітура: ручки і циліндри замка.

12. При установці дверей в стіні з дерев'яного бруса / колод, зверніть увагу на наступне:

Залиште достатньо місця до верхньої перемички дверного отвору. Верхня сторона верхньої поперечини коробки має бути ізольована мінеральною ватою, щоб залишалося місце для можливої усадки бруса. При роботі з дерев'яними стінами, також бажано використовувати для монтажу обсадну дошку (Т-board). Кріпильні гвинти коробки повинні кріпитися в обсадну дошку, та не повинні доходити до бруса колоди стіни.

Пороги зовнішніх дверей

Дверні пороги обробляються на заводі перед постачанням. Перед введенням в експлуатацію дверний поріг рекомендується 1-2 рази обробити олією для захисту дерев'яних поверхонь.

Інструкція по захисту зовнішніх дверних поверхонь клейкою стрічкою

Поверхня дверей іноді вимагає тимчасового захисту, наприклад, при обробці суміжних поверхонь. Ми не радимо захищати двері клейкою стрічкою. Стрічки використовують різні пом'якшувачі, які дозволяють їм легше прилипати, наприклад до фарбованих поверхонь. Пом'якшувачі можуть бути достатньо сильними, щоб пом'якшити основний шар фарби. Видалення стрічки може призвести до пошкодження фарби.

При захисті поверхні дверей необхідно враховувати:

--Необхідно використовувати матеріали, що виключають утворення конденсату, наприклад, гофрокартону і т.д. Не допускається захист вже встановлених дверей, на період будівельних робіт, поліетиленовою плівкою, стрейчем і т.д.

-- Якість клейкої стрічки повинна бути придатною та рекомендованою її виробником для захисту поверхні дверей.

-- Дотримуйтесь інструкцій виробника клейкої стрічки.

-- Якщо клейка стрічка використовується на відкритому повітрі, вона повинна бути стійкою до вологи та ультрафіолетового випромінювання.

-- Поверхня, яка обробляється клейкою стрічкою, повинна бути чистою та сухою.

-- Зніміть клейку стрічку якомога швидше, не пізніше 3-4 днів.

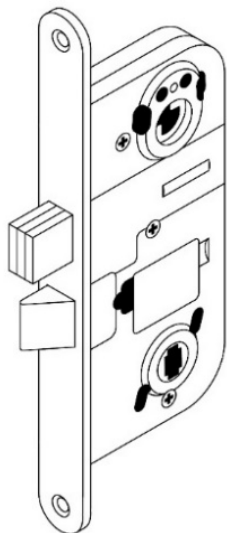
-- При проведенні робіт з кладки та штукатурки слід враховувати, що волога збирається і утримується на поверхнях. Це може призвести до лущення шару фарби, якщо стрічка не буде знята відразу після завершення робіт.

-- Знімати стрічку слід під нахилом до пофарбованої поверхні спокійними і рівними рухами.

Якщо немає впевненості в придатності клейкої стрічки до використання, ви можете спочатку перевірити її властивості на прихованій ділянці поверхні.

Виробник фарб, що використовуються KASKI, рекомендує клейкі стрічки наступних марок: Tesa Vla 4308/4334/4668, Scotch Blue 2080 60 Day, Scotch Blue 2090 14 Day, шовкова паперова стрічка Wurth світло помаранчева.

Замок Abloy LC200



Корпус циліндрового врізного замка з прямим ригелем, вихід якого становить 20 мм, та з косим ригелем. Вихід прямого ригеля та його повернення у корпус замка здійснюється поворотом ключа ззовні на 180°, чи поворотної кнопки з середини на 90°. Поворот ключа ще на 5° призведе до повернення косого ригеля у корпус. Косий ригель замку може керуватися натискними ручками.

Із замком ABLOY LC200 завжди використовується двостороння ручка. Для зовнішніх дверей рекомендується підібрати латунні ручки ABLOY, оскільки вони більш стійкі до мінливих погодних умов, перепадів температур та корозії в порівнянні з цинковими ручками. Двері - це природний шлях із хати назовні, тому двері повинні легко відчинятися. З погляду зручності у використанні циліндр зовні у поєднанні з поворотним тумблером зсередини є оптимальним рішенням.

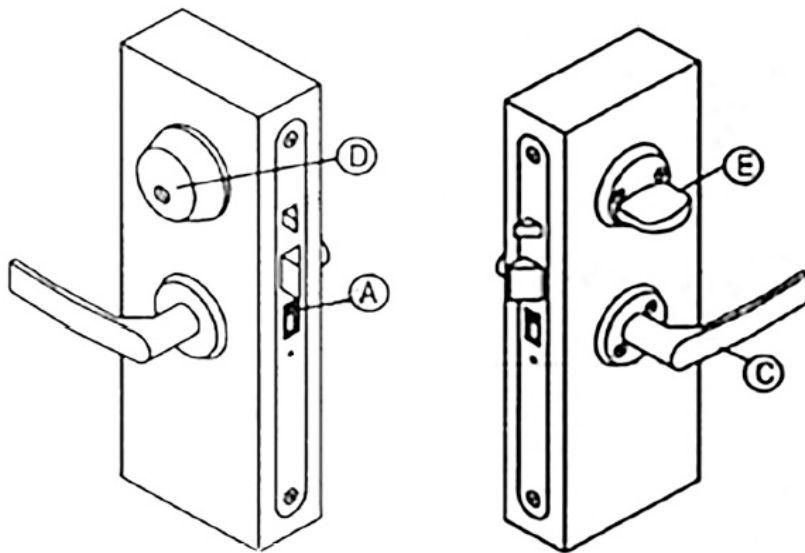
Замки ABLOY LC200 можна вибрати із звичайним зовнішнім циліндром фінського стандарту ABLOY CY001, або з циліндром ASSA1245/1268. Як замкова система, можна вибрати циліндри з підвищеним захистом ABLOY PROTEC або ABLOY PROTEC².

Замок Abloy LC102 (альтернативний варіант)

Циліндровий замок із автоматичним замиканням.

Вибір режиму замикання здійснюється за допомогою перемикача (A), розташованого на передній планці замка. Перемикач виконується одночасно з натисканням ручки.

НИЖНЄ ПОЛОЖЕННЯ = вихід ригеля 14 мм. Замок відчиняється за допомогою натискних ручок.
ВЕРХНЄ ПОЛОЖЕННЯ = режим автоматичного замикання, вихід ригеля 19 мм.

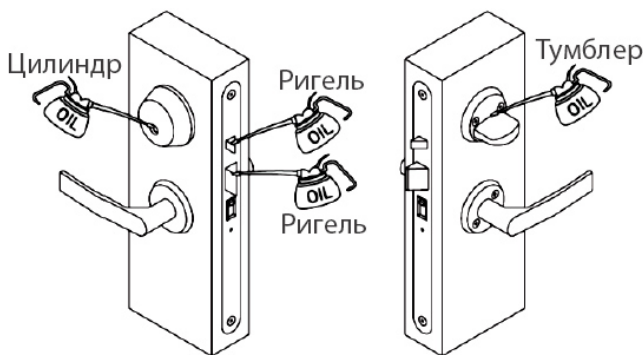


Після повороту тумблера циліндра (Е) зсередини будинку на 90° за годинниковою стрілкою, або ключа (D) зовні будинку на 180° за годинниковою стрілкою, замок відкривається дверною ручкою (С). Замок легко та зручно користуватися, у тому числі дітям та людям похилого віку. Замок дозволяє продовжити термін служби ключів та замкового механізму. Із замком ABLOY LC102 завжди використовується двостороння ручка. Для зовнішніх дверей рекомендується підібрати латунні ручки ABLOY, оскільки

вони більш стійкі до мінливих погодних умов, перепадів температур та корозії в порівнянні з цинковими ручками.

Замки ABLOY LC102 можна вибрати із звичайним зовнішнім циліндром фінського стандарту ABLOY CY001. Можна вибрати рішення базового рівня ABLOY Classic, або циліндри з підвищеним захистом ABLOY PROTEC або ABLOY PROTEC².

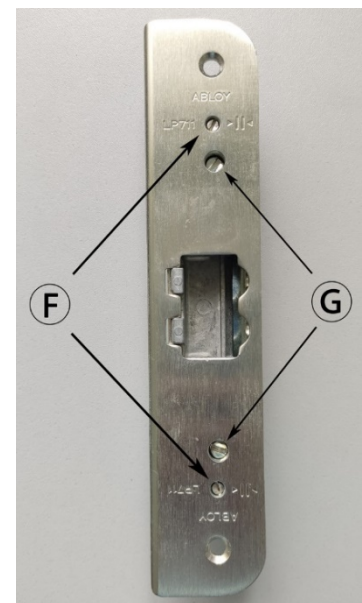
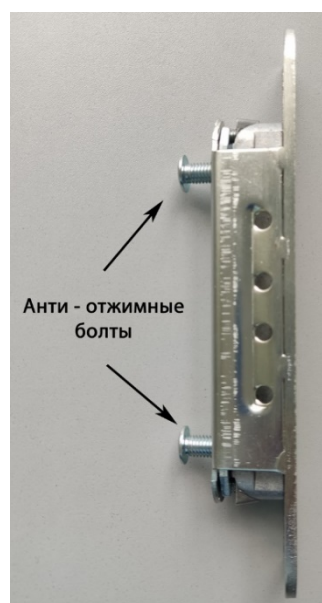
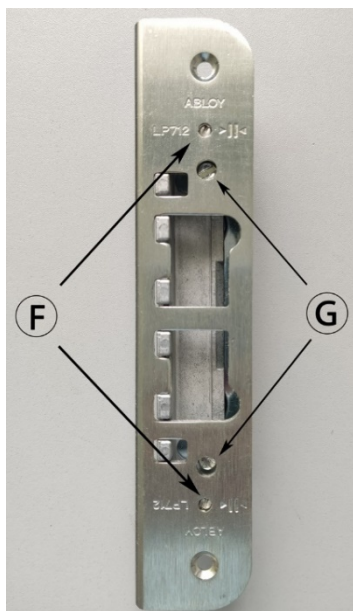
Догляд за замком Аблой



Замки Аблой не вимагають особливих навичок по догляду:

Раз на рік змащуйте рухомі частини замкового механізму мінеральним маслом для замків (швейна машина, масло для зброї тощо) Одночасно перевіряйте, щоб усі кріпильні болти були надійно затягнуті. Не використовуйте масла, що містять графіт або біологічні мастильні матеріали.

Інструкція по налаштуванню запірної панелі LP712/ LP711



Для забезпечення коректної роботи дверей замок LC200 комплектується регульованою запірною планкою LP712 (фото зліва), а замок LC102 комплектується регульованою запірною планкою LP711 (фото справа).

За допомогою викрутки через регульовальні отвори F можна регулювати силу притиску полотна дверей: переміщувати точку фіксації ригеля замка вліво/вправо, і цим забезпечувати легке відкриття замка, а також усувати можливий люфт полотна у дверній коробці.

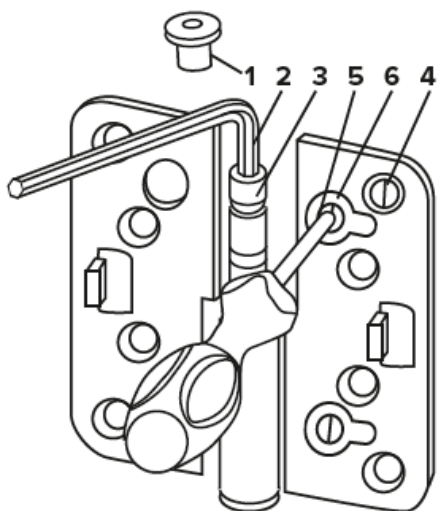
Крім того, запірна планка обладнана двома анти-віджимними болтами, які дозволяють розперти дверну коробку безпосередньо в несучу конструкцію вашого отвору після установки дверей. Це досягається затягуванням двох болтів через отвори G запірної планки. Таким чином, проміжок між дверима та рамою не можна буде відчинити із силою.

Інструкція та відео по установці дверного циліндра і ручки доступна на нашому сайті:

у розділі ДЛЯ КЛІЄНТА –> ІНСТРУКЦІЇ

<https://eurogrupsa.com.ua/instructions/>

Інструкція по коригуванню дверних завісів:



Для забезпечення регулювання положення дверного полотна в коробці встановлено спеціальні завіси ABLOY 3248-110TMKSS, що мають регулювання у двох напрямках.

РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ:

Зніміть захисну гайку (1), повертаючи проти годинникової стрілки.

Поверніть регульовальний гвинт (3), що знаходиться під захисною гайкою, шестигранним ключем (2) 5 мм.

З поворотом рухомої частини петлі за годинниковою стрілкою двері рухаються вгору, проти годинникової стрілки - вниз.

Після встановлення дверей у потрібне положення, обов'язково відрегулюйте всі петлі таким же чином, щоб рівномірно розподілити вагу дверей по всіх завісах.

РЕГУЛЮВАННЯ РОБОЧОГО ЗАЗОРУ:

Послабте фіксуючі саморізи (4) і поверніть регульовальні гвинти (6) ключем (5) 4 мм за годинниковою стрілкою. Так полотно переміщатиметься від петель у бік замку. Для переміщення полотна в інший бік - у бік петель, потрібно відкрутити фіксуючі саморізи (4), зняти петлю з боку коробки та вийняти з-під неї пластмасовий адаптер – «гребінець».

Після затягніть фіксуючі саморізи (4).

ІНСТРУКЦІЯ ЗМАЩЕННЯ:

Зніміть захисну гайку (1) і додайте під нього рідке мастило. Змащувати петлі необхідно не рідше двох разів на рік.

Місця встановлення та догляд за зовнішніми дверима

Зовнішні двері призначені в першу чергу для використання як вхідні двері в приватних будинках, особняках і таунхаусах, де потрібні теплоізоляційні якості. Зовнішні двері оснащені коробкою з двома притворами та двома ущільнювачами.

Не рекомендується використання дверей у неопалюваних, вологих приміщеннях.

Рекомендується встановлювати двері в місцях з досить довгим звисом покрівлі або навісом над дверима, що захистить поверхню дверей від вологи та сонячних променів.

Зверніть особливу увагу:

Зовнішні двері мають велику масу. Щоб уникнути нещасних випадків, користуватися дверима слід обережно. Для забезпечення максимального ущільнення та ізоляції у дверях використовується спеціальний силіконовий ущільнювач. При закриванні дверей ущільнювач викликає зустрічне зусилля. Тому якщо не застосовувати зусиль, двері можуть зачинитися не повністю. Перевірте надійність закриття, потягнувши двері на себе.

Пофарбовані двері

Зовнішня сторона дверей виготовлена з урахуванням звичайних змін погоди, фарбовані двері добре витримують вплив сонячного світла та тепла. Не рекомендується встановлювати двері дуже темних

відтінків (темно-коричневий, темно-сірий, чорний) під прямі сонячні промені. Пофарбовані двері потребують щорічної перевірки стану.

Якщо у фарбованій поверхні виявлено тріщини або інші пошкодження, їх необхідно негайно усунути. Ремонт та повторну обробку поверхні необхідно проводити залежно від умов кожні кілька років. Якщо двері будуть встановлені в такому місці, де немає навісу над дверима (наприклад, торцеві стіни) і потрібно зберегти високу якість поверхні дверей, **рекомендується** встановити над дверима **козирок** відповідного розміру.

Пофарбовані коробки

У фарбованих коробках використані спеціальні фарби. Проте, повністю запобігти просвічуванню смолистих сучків не вдається. Уникнути вбирання води через низ коробки можна за допомогою встановлення добротної вологоізоляції між краєм рами, бічними стінами та підлогою. Виробник не несе відповідальності за пошкодження коробки та дверного полотна через попадання вологи, наприклад, відшаровування фарби.

Догляд за фарбованими поверхнями дверей та фарбування.

Стан фарбованих дверей необхідно перевіряти щорічно. Бруд можна видалити водою і слабким миючим засобом за допомогою ганчірки або губки. Складні забруднення можна обережно видалити за допомогою лакового розчинника або попередньо розведеного водою миючого засобу для вікон, що містить спирт (без води засіб може викликати розчинення або розм'якшення фарби). Спочатку слід спробувати промити приховані ділянки поверхні. Не використовувати для очищення засоби із вмістом абразивів, аміаку, ацетону або інші сильнодіючі очисники. Ретельно промити очищені поверхні водою та висушити.

Якщо на поверхні є бульбашки, пліснява, тріщини або місцями відсутня фарба, необхідно негайно зафарбувати поверхню таким чином:

- Промити пофарбовані поверхні слабким лужним миючим розчином (або засобом видалення цвілі), потім промити водою і ретельно висушити. Перш ніж приступати до фарбування, дайте поверхні добре просохнути. Обробити також верхній та нижній краї дверей.

- Внутрішні пофарбовані поверхні дверей промити водою або відповідним миючим засобом.

Просушити.

- Видалити з поверхні фарбу, що розтріскалася і відстає. Зашпаклювати оброблені ділянки засобом для виправлення пошкоджень деревини Plastic Badding або еластичною масою шпаклівки для деревини під фарбування. Відшліфувати оброблені поверхні.

- Фарбування поверхні слід проводити в сухих та теплих умовах. Слідкувати за тим, щоб перед фарбуванням поверхні обов'язково залишалися сухими та захищеними від пилу!

- Якщо пошкодження поширилося глибоко до поверхні дерева/панелі, пофарбувати пошкоджені та оброблені ділянки поверхні алкідною фарбою. Дати просохнути та ретельно відшліфувати поверхні по всьому периметру. При дрібних пошкодженнях достатньо нанести свіжий шар призначеної для цієї мети алкідної або акрилатної фарби на оброблену ділянку поверхні.

- Нанести пробний шар обробної фарби на невелику приховану ділянку поверхні, дати просохнути і перевірити зчеплення фарби з поверхнею. За необхідності покрити всю поверхню перед фарбуванням адгезійною ґрунтовкою.

- Нанести відповідну алкідну або акрилатну фарбу на всю поверхню дверей. Для фарбування зовнішніх дверей використовувати фарбу для зовнішніх робіт.

Стійкість обробки поверхні залежить від багатьох факторів, зокрема від розташування дверей у конструкції будинку, кліматичних умов та попадання сонячного світла на поверхню. Стан дверей, що виходить на південну сторону, слід перевіряти частіше, ніж двері, розташовані на північній стороні.

Темні пофарбовані поверхні менш стійкі до впливу сонячних променів, порівняно зі світлими.

Ніколи не обробляйте поверхню дверей під час дощу або якщо двері просякнуті вологою!

IV. ГАРАНТІЙНІ УМОВИ НА ДВЕРІ

На продукцію виробництва KASKIPUU Оу поширюється трирічна гарантія, за умов дотримання інструкцій виробника по установці та догляду, а також умов гарантії.

Гарантія на встановлену дверну фурнітуру становить один рік з моменту установки.

Гарантійний термін починається з моменту передачі товару від продавця покупцеві (з дня видачі квитанції або виставлення рахунка за покупку).

Перевірте якість продукту перед його установкою!

Гарантія поширюється на:

- 1) матеріали конструкції виробу
- 2) оздоблення та оздоблювальні матеріали виробу
- 3) стійку форму виробу. Допускається викривлення полотна в вертикальному напрямку до 5 мм.

Гарантія не поширюється на:

1. на природний знос обробки, замку, петель та порога
2. на виріб темно-сірого, темно-коричневого або чорного кольору, якщо воно піддається прямому впливу сонячних променів (встановлене на сонячній стороні будівлі)
3. на дефекти, що виникли в результаті взаємодії з хімічними речовинами
4. на пошкодження, що виникли через неправильне складування виробу
5. на пошкодження, що виникли під час експлуатації виробу (механічні пошкодження тощо)
6. на пошкодження виробу через непередбачені обставини (вандалізм, пожежа, повінь тощо)
7. на виріб, який будь-яким чином було змінено (шляхом стругання, свердління, пиляння, фрезерування, фарбування, розтину конструкції дверей (наприклад, зняття скла або віконної рами) тощо
8. на дефекти, що виникли при встановленні клієнтом додаткової фурнітури
9. на помилки при встановленні виробу та/або на помилки, що виникли під час експлуатації невідрегульованого виробу
10. на зовнішні двері, якщо їх не захищає навіс над дверима або ці двері не розташовані у ніші
11. на пошкодження, що виникли при транспортуванні або будівництві (вм'ятості, подряпини, сажа, бризки від фарби або шпаклівки тощо)
12. на дефекти, заподіяні осадом конструкції будівлі
13. на знебарвлення під впливом сонця двері, які пофарбовані в темний тон.

При невідповідності виробу клієнт має право вимагати виправлення виробу або його заміни, враховуючи при цьому, наскільки значуща невідповідність щодо ціни виробу.

Для пред'явлення претензії звертайтеся до дилера, у якого ви придбали цей товар, обов'язково пред'явіть Паспорт на двері, Замовлення-Угоду, та -за наявності - Акт виконаних робіт, видаткову накладну.



Наші теплі дерев'яні вхідні двері з Фінляндії
відповідають нормам європейського стандарту
EN 14351-1:2006 +A1:2011, та мають маркування CE

Маркування CE знаходиться на дверному полотні зі сторони завіс або на верхній стороні.

Декларації про характеристики наших виробів із маркуванням CE можна знайти на нашому веб-сайті за адресом <https://kaski.fi/>



ТОВ "ЄВРОГРУПСА"

вул.Івана Дзюби, 3 офіс 313
Київ, Україна 03680
тел./факс: +380-44-585-79-07
моб.: +380-50-328-26-65
e-mail: info@eurogrupsa.com.ua
www.eurogrupsa.com.ua