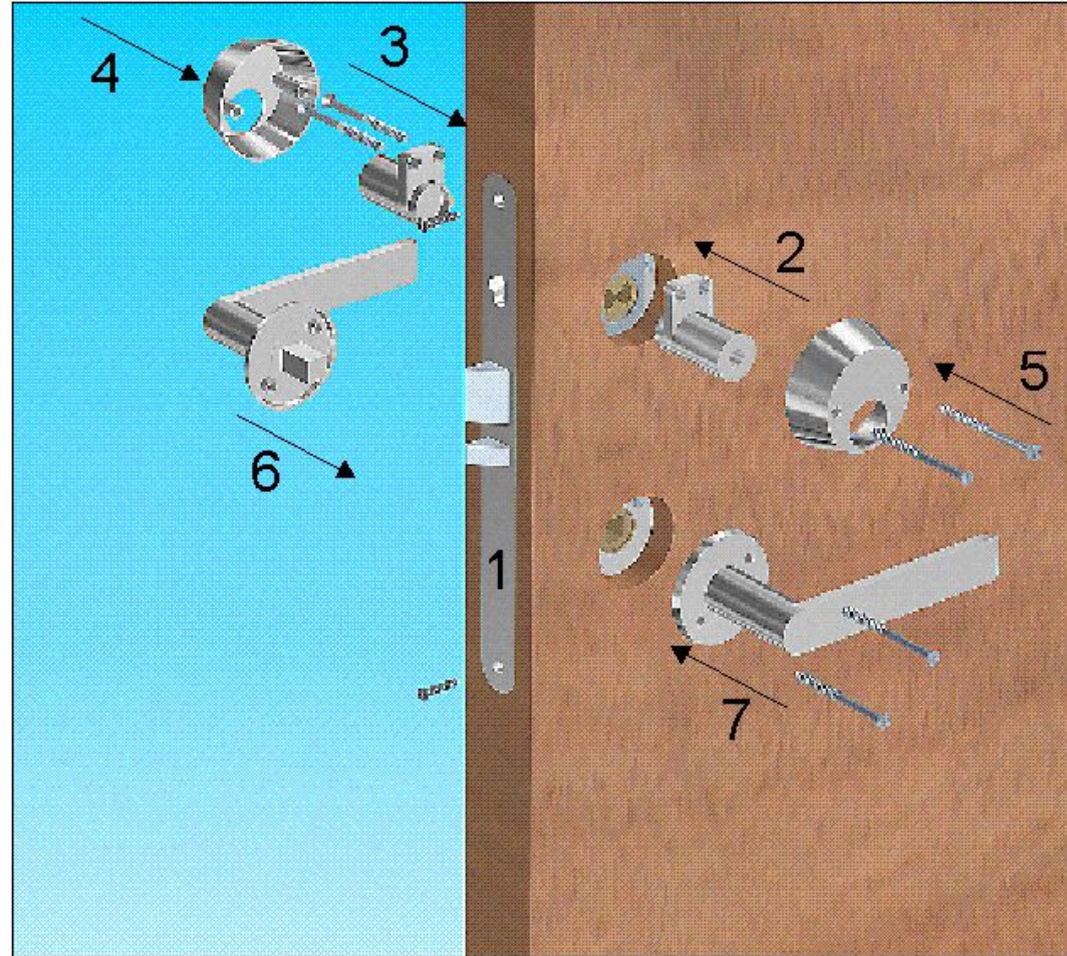


МОНТАЖ

Корпус замка
Цилиндры
Дверной доводчик
Строительная скобянка



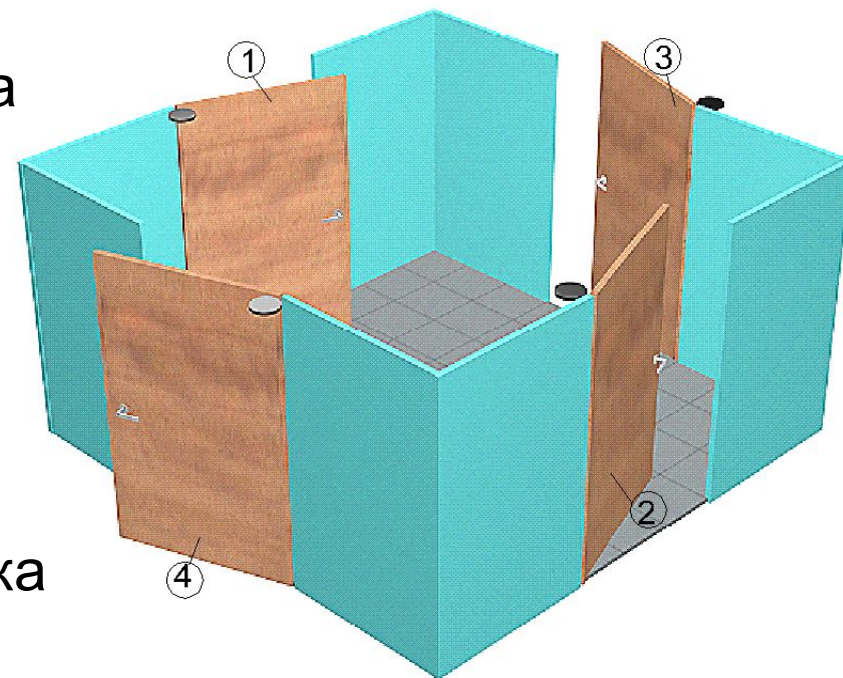
Кабель
Кабелепровод
Скобы
Ручки

СТОРОННОСТЬ

Сторонность можно установить во время монтажа для большинства случаев

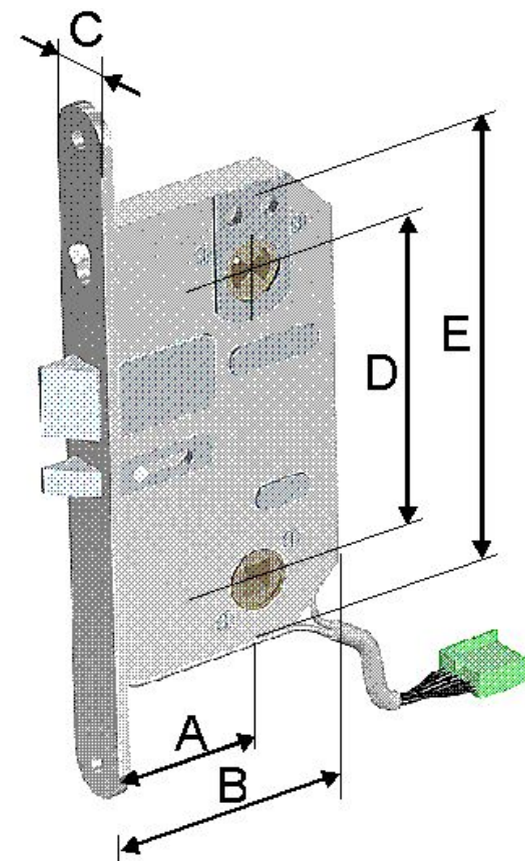
Когда используется несимметричная передняя планка, сторонность должна быть выбрана при заказе.

- ① Правое внутрь Правостор.корпус замка
- ② Левое внутрь Левостор.корпус замка
- ③ Левое наружу Левостор.корпус замка
- ④ Правое наружу Правостор.корпус замка

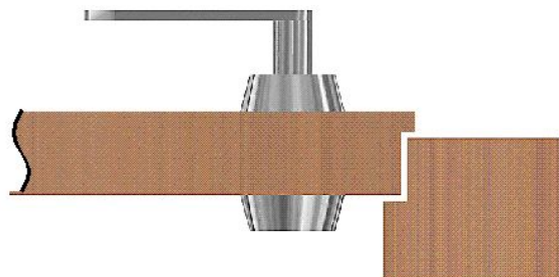


РАЗМЕРЫ

- A Бэксэт
- B Глубина корпуса замка
- C Ширина передней планки
- D Расстояние между серединой цилиндра и ручки
- E Высота корпуса замка

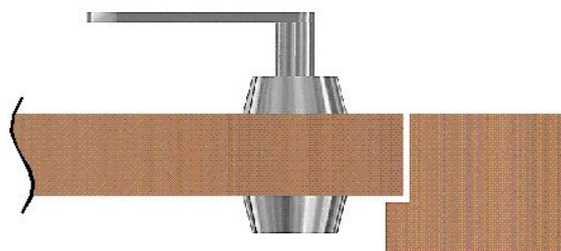


ВЫБОР ЗАПОРНОЙ ПЛАНКИ



Двери с фальцем

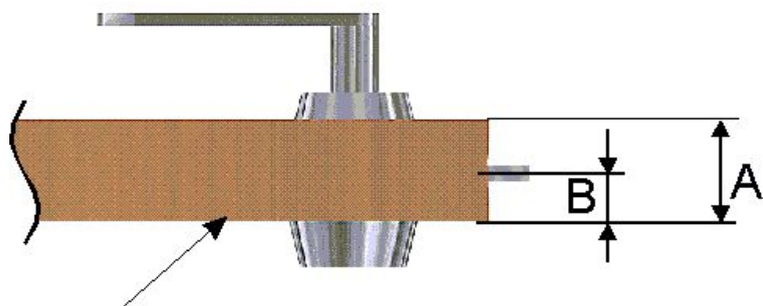
ABLOY® EA322, EA324



Двери без фальца

Деревянные: ABLOY® EA321, EA323

РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ



Сторона запирания

A = Ширина двери

B = Расстояние до ригеля
со стороны запирания

В деревянных и стальных дверях расстояние B указывается на диаграмме врезки.

В профильных дверях расстояние B определяется на основе ширины профиля и длины цилиндра

МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ ПЛАНКИ

Запорная планка всегда должна быть установлена.

Запорная планка способствует плавному скольжению двойного ригеля и язычка при открывании и закрывании.

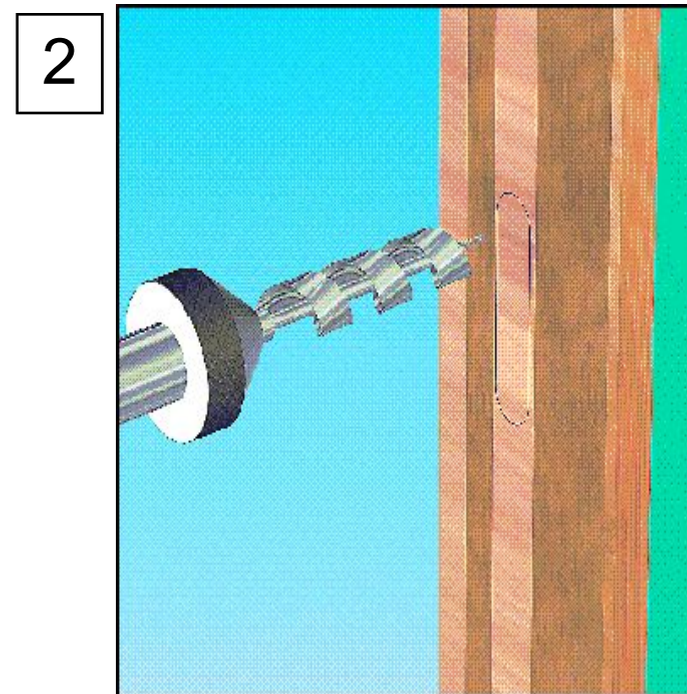
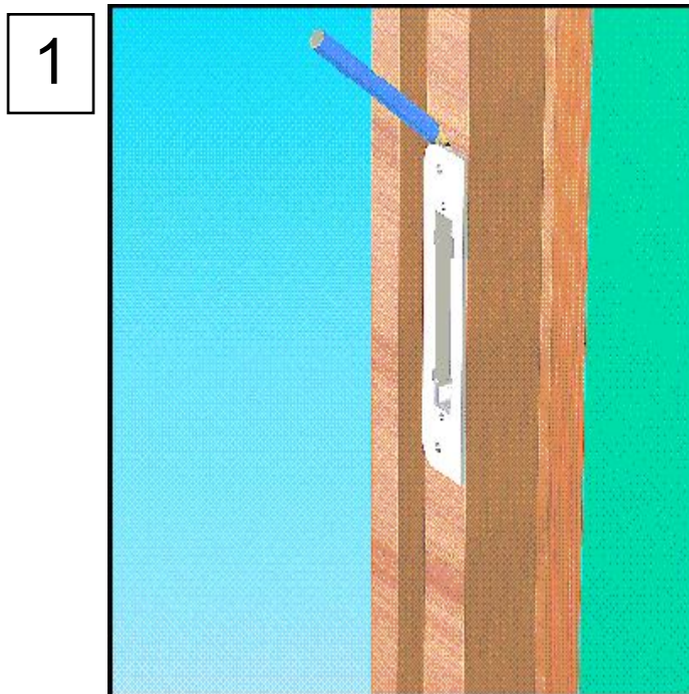
Трущиеся поверхности двойного ригеля, язычка и запорной планки следует смазать при необходимости.



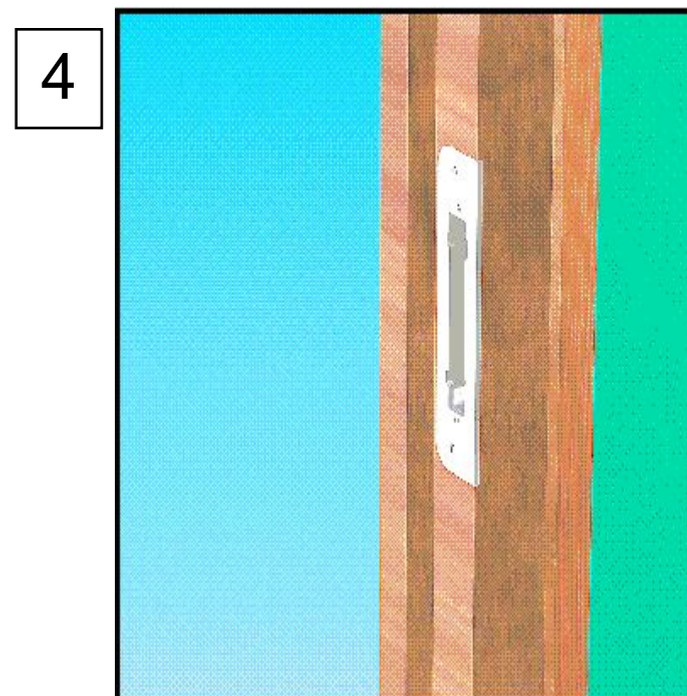
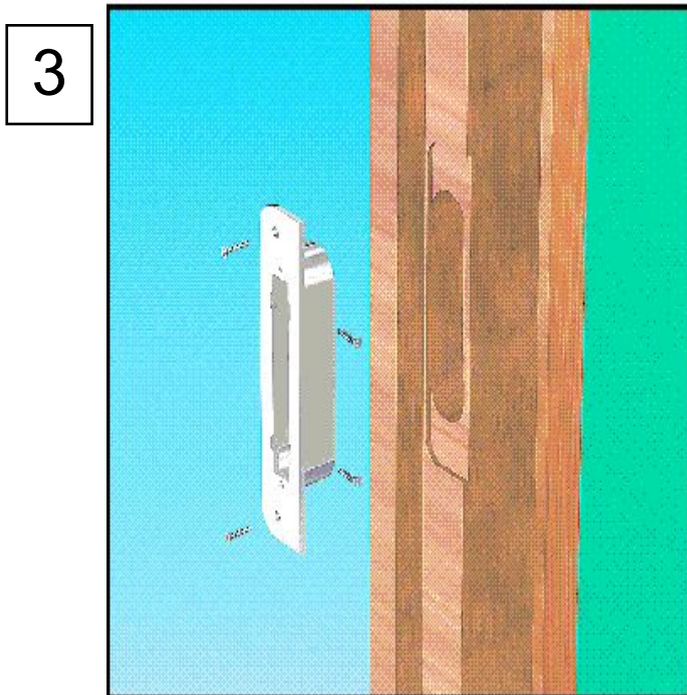
Дверной зазор = 2.5 mm □ 5.5 mm

Дверной зазор = Расстояние между передней и запорной планками

МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ ПЛАНКИ



МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ ПЛАНКИ

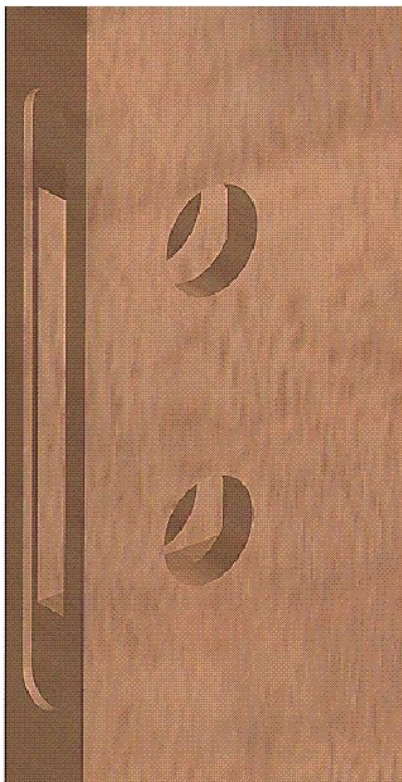


ВРЕЗКА КОРПУСА ЗАМКА, ДЕРЕВЯННАЯ ДВЕРЬ

Сделайте врезку в соответствии со схемой сверления

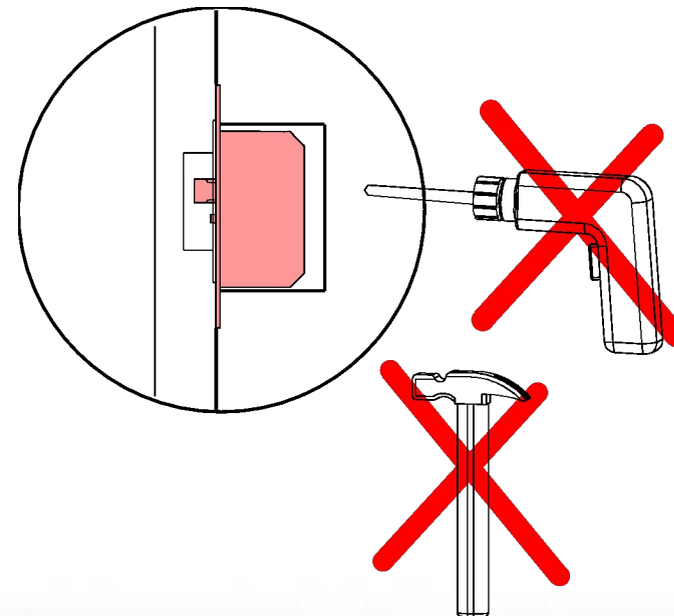
Врезка в параллель с дверным полотном

Сделайте большую врезку
□ Пространство для разъёмов и запаса кабеля

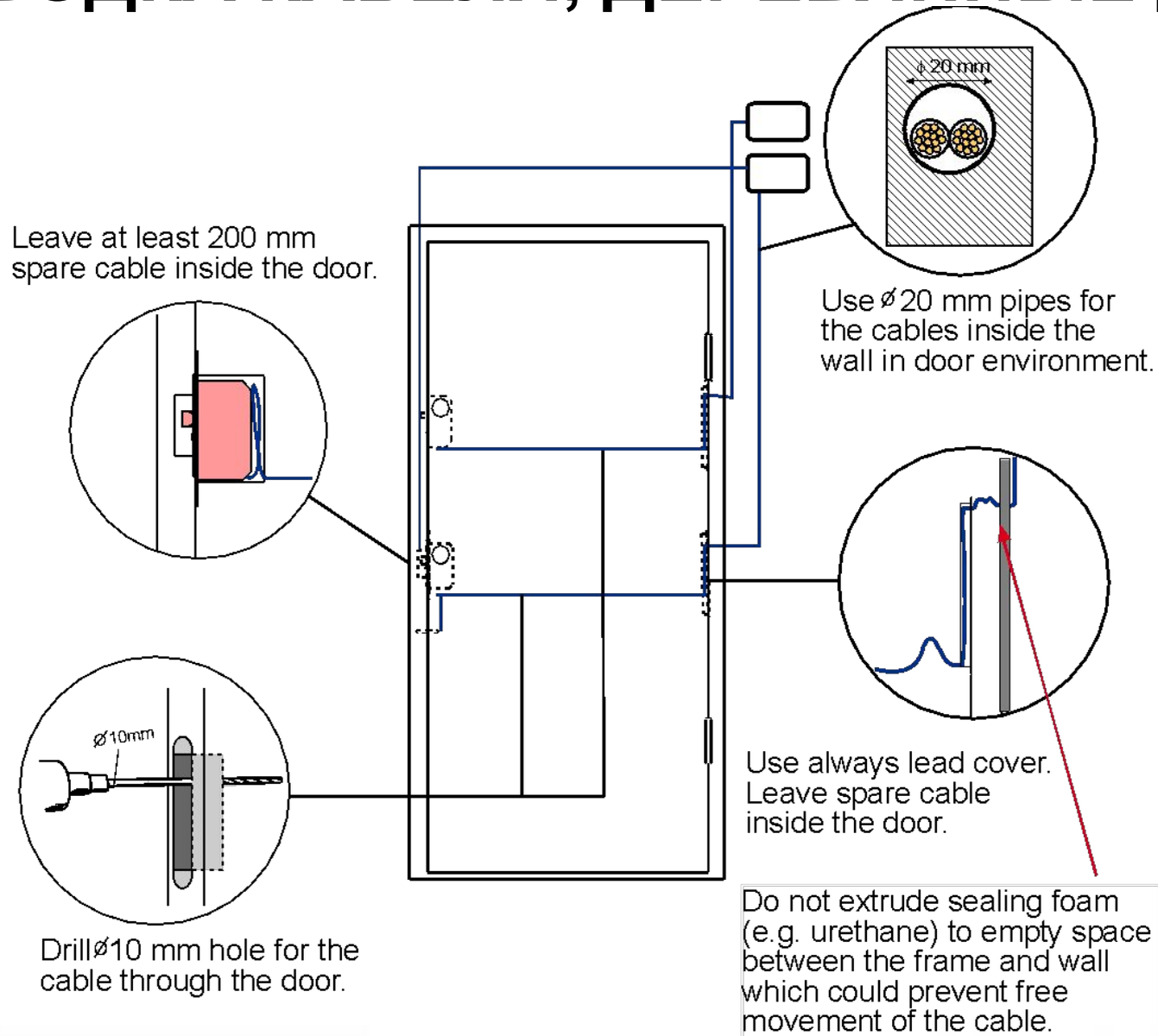


Очистить врезку

Нельзя производить обработку врезки при установленном корпусе замка



РАЗВОДКА КАБЕЛЯ, ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ



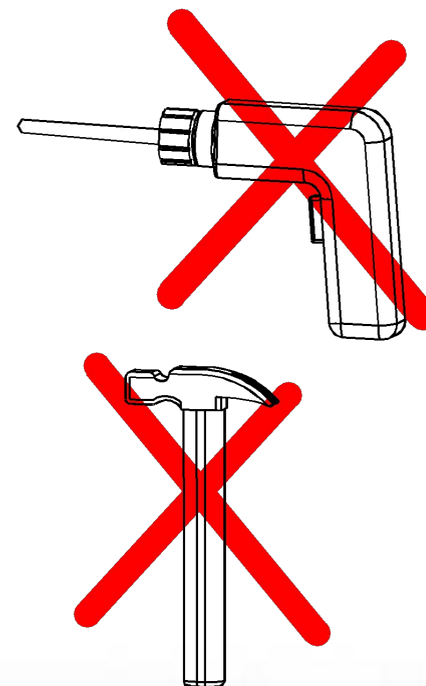
ВРЕЗКА КОРПУСА ЗАМКА, ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ

Сделайте врезку в соответствии со схемой сверления

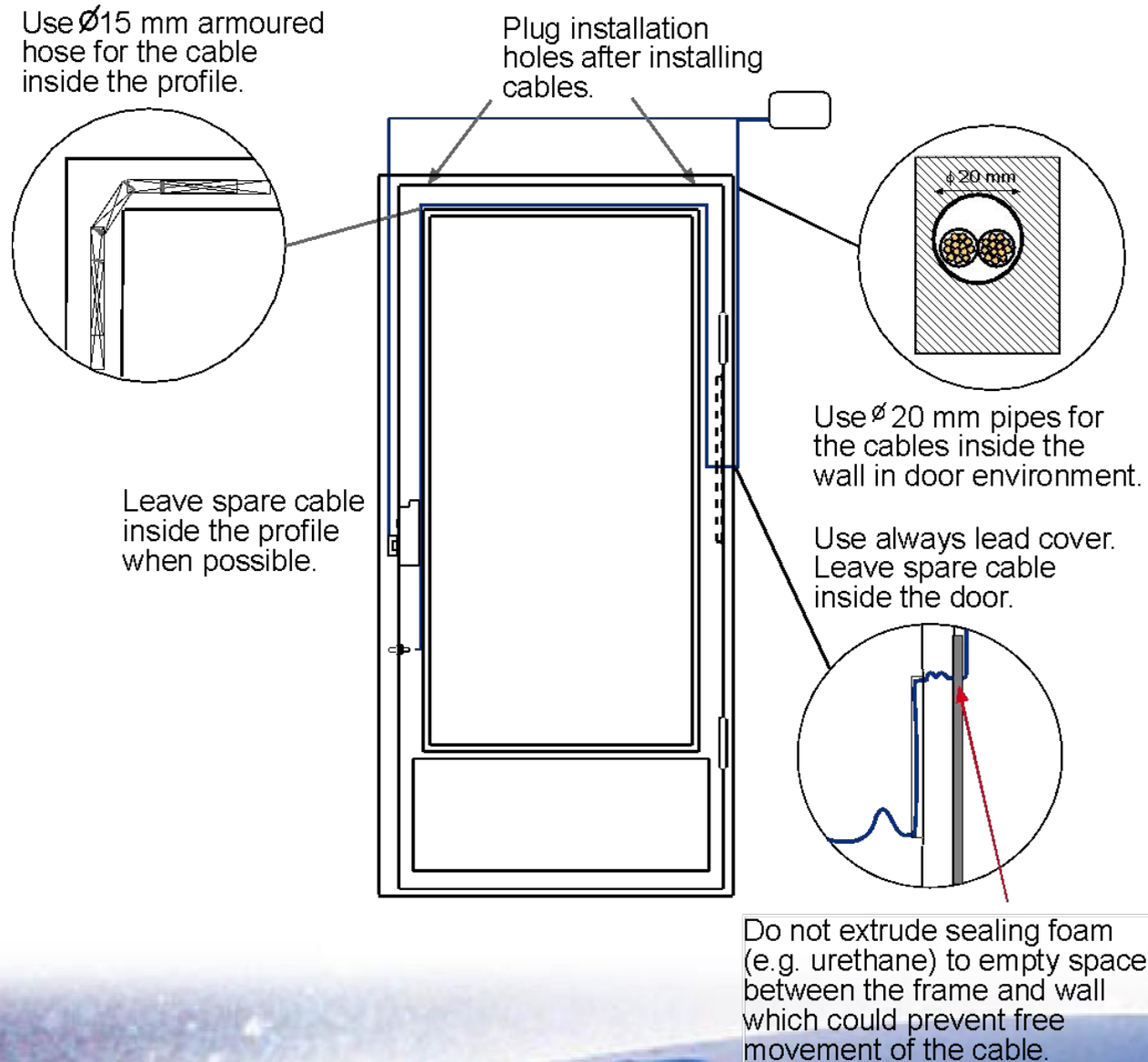
Врезка в параллель с дверным полотном

Удалите острую металл.стружку

Нельзя обрабатывать дверь при установленном корпусе замка



РАЗВОДКА КАБЕЛЯ, ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ



ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Открывание цилиндром/ поворотной кнопкой
- Работа от ручки
- Запирание ригелей
- Смазка двойного ригеля и язычка

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДВЕРИ

- Дверной зазор
- Усилие от уплотнителя
- Регулировка доводчика/дверной автоматики

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Проверка управления открывания
 - Импульс / постоянно
 - Длина импульса
- Проверка индикации

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

РАЗ В ГОД

- Подтяните фиксирующие винты цилиндра, поворотной кнопки и ручек.
- Добавить каплю смазки в цилиндр и поворотную кнопку.
- Проверить дверной зазор и работу двери.
- Смажьте двойной ригель и язычок.

Нельзя добавлять жидкую или твёрдую смазку внутрь корпуса замка!

