

ДОВОДЧИК НАКЛАДНИЙ В2W РОЗМІР 2

матрична система ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ

ЗВИЧАЙНА УСТАНОВКА

Доводчик встановлюється на двері з боку тяги

Розмір А	Відкриття
100 mm	120°
120 mm	180°

Показані ЛІВІ ДВЕРІ. Такі самі розміри стосуються правих дверей, вимірюються від краю петлі.

НАЛАШТУВАННЯ ПОЗИЦІ ВАЖИЛЯ

Ліві двері | Праві двері

ВЕРХНЯ УСТАНОВКА

Доводчик встановлений на верхньому косюку з боку штовхання дверей. Потребує ширини верхнього косюка від 70 (2Ж) до 127 (5").

Розмір А	Відкриття
100 mm	120°
70 mm	180°

Показані ПРАВІ ДВЕРІ. Такі самі розміри стосуються лівих дверей, вимірюються від краю петлі.

НАЛАШТУВАННЯ ПОЗИЦІ ВАЖИЛЯ

Праві двері | Ліві двері

REV.0 21/07/22

ПАРАЛЕЛЬНА УСТАНОВКА

Доводчик встановлюється на двері з боку штовхання

Щоб додержуватися рівності швидкості відкриття/закриття дверей, необхідно збалансувати систему. Для цього потрібно встановити головне плече важеля в правильну позицію. Якщо головне плече важеля встановлено неправильно, це може призвести до некоректної роботи дверей. Для цього потрібно встановити головне плече важеля в правильну позицію. Якщо головне плече важеля встановлено неправильно, це може призвести до некоректної роботи дверей.

РОЗТАШУВАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ВАЖИЛЯ

Увага: Відрегулюйте довжину тяги, щоб головне плече було паралельно дерев'яному полотну.

Праві двері ІЛЮСТРАЦІЯ "А" | Ліві двері ІЛЮСТРАЦІЯ "Б"

Схема відкриття дверей

Щоб відкрити двері з боку тяги | Щоб закрити двері з боку тяги

ІНСТРУКЦІЯ

Крок 1
А. Перевірте напрямки відкриття дверей.
Б. Виберіть тип інструції.

Крок 2
А. Перегляньте інструкції щодо встановлення, яке ви вибрали.
Б. Дотримуйтеся інструкції для правильного застосування та налаштування.

Крок 3
А. Приєднайте корпус і важіль (або паралельний кронштейн і важіль) до дверей і рами, як показано.
Б. Розташуйте головне плече важеля на валу під правильним кутом, як показано, і надійно закріпіть гвинт зі сторони шабона.
С. Відрегулюйте довжину тяги, як показано, примірьте до основного плеча в шарнірі та зафіксуйте контрпальку.

Крок 4
Забезпечте кришку шестерні на валу з невикористаної сторони.

Крок 5
Швидкість зачинення та замикання дверей регулюється #1, #2 швидкоствійкою. Відрегулюйте гвинт обводу.
А. Поверот за годинниковою стрілкою зменшує швидкість.
Б. Поверот проти годинникової стрілки збільшує швидкість.

ЦЕЯ КОМПАН РЕГУЛУЄ ШВИДКІСТЬ ЗАЧИНЕННЯ ДВЕРЕЙ | ЦЕЯ КОМПАН РЕГУЛУЄ ШВИДКІСТЬ ЗАМКЛЮЧЕННЯ ДВЕРЕЙ