



Петля Waterson с функцией дверного доводчика из нержавеющей стали

Серия для стеклянных дверей

Открывание. Закрывание. Все без труда
Уменьшение прикладываемого усилия двери до 50%



Безопасность для
маленьких детей



Самостоятельное
открывание
двери людьми
преклонного
возраста



Беспрепятственна
я эксплуатация
людьми с
ограниченными
возможностями



Офис в городе Тайбэй
No.185, Zhiyuan 3rd Rd., Beitou Dist.,
Taipei City 11265, Taiwan
TEL:+886-2-28210830
FAX:+886-2-28210830

Главный офис
No.11, Dougong 12th Road, Douliou City,
Yunlin County 64069, Taiwan
TEL:+886-5-5576699
FAX:+886-5-5573399



Легкое решение для
закрывания двери

Наша фурнитура избавит
вас от всех проблем

Простой монтаж-
больше нет необходимости делать углубление в полу
Значительная экономия-
с нашей продукцией ваши затраты сократятся
Дверь легко открывается-
достаточно лишь прикоснуться к ней пальцем



СЕРИЯ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Для стекла толщиной 8-12 мм



Петля с доводчиком для монтажа стеклянной двери в проемы тонких стен

K51GWL - 500

Толщина стены от 3,8 см

ИНСТРУКЦИЯ

С одной стороны петлю закрепить к стеклу, с другой стороны к основанию



Петля с доводчиком для монтажа стеклянной двери в проемы несущих стен

K51GW - 500

Толщина стены от 8 см

ИНСТРУКЦИЯ

С одной стороны петлю закрепить к стеклу, с другой стороны к основанию



Петля с доводчиком для монтажа стеклянной двери в дверную раму

K51GM - 450

Толщина рамы от 4 см

ИНСТРУКЦИЯ

С одной стороны петлю закрепить к стеклу, с другой стороны к раме



Петля с доводчиком для монтажа стеклянной двери к стеклянным панелям

K51GG - 500

Одинаковая толщина стена с двух сторон

ИНСТРУКЦИЯ

Петлю закрепить непосредственно к стеклу с двух сторон

▶ РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ

До 75 кг (SS, HA) = (верх, низ)

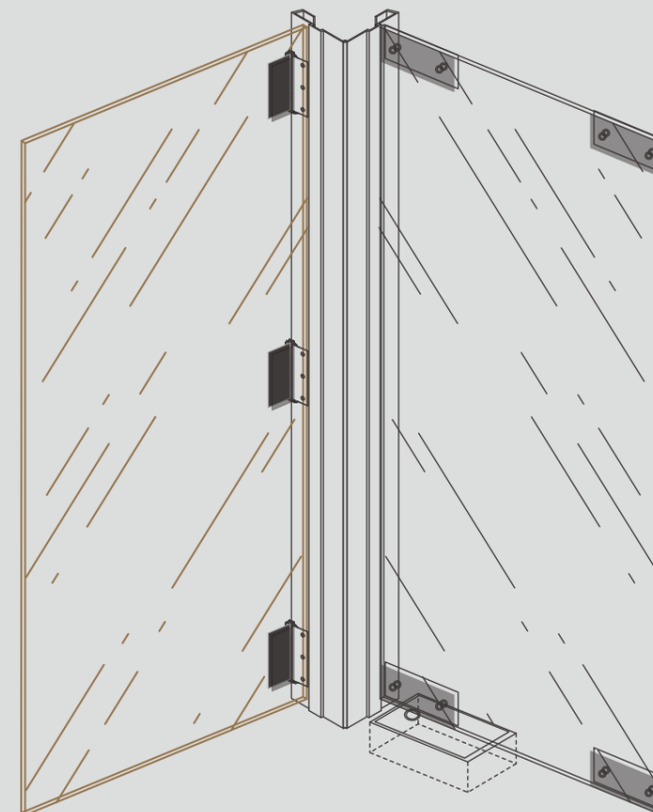
До 120 кг (SS, HA, SA1) = (верх, середина, низ)

90°±5° РЕЖИМ ФИКСАЦИИ ДВЕРИ

До 75 кг (SS, HB) = (верх, низ)

До 120 кг (SS, HB, SA) = (верх, середина, низ)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА



	Петля Waterson с Функцией доводчика	Традиционный напольный доводчик
Монтаж	Устанавливается непосредственно в проем	Прикрепляется к полу; сложный монтаж и последующее обслуживание
Эксплуатация	Работает без усилий	Необходимо прикладывать физическое усилие
Использование на входных группах	Высокая износостойкость	Недолговечен
Стоимость работ и обслуживания	Низкая	Высокая
Срок службы	1 000 000 циклов при испытании прочности	В зависимости от производителя
Угол фиксации двери	Дверь фиксируется в при 90 градусов	всего 3 позиции 90/135/180 градусов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

▶ Регулировка усилия закрывания двери

Шкала от N до 7 обозначает усилие закрывание двери. Чем больше число, тем больше усилие.

"N" установлено по умолчанию, сначала устанавливайте с давлением вниз на центральную вставку от N до 0. Направление поворота регулировки как показано в рисунки, нельзя ставить цифру больше 7.



▶ Регулировка гидравлического демпфера

Пожалуйста, откройте дверь на 90 градусов до начала регулировки

5 мм шестигранный ключ (Для регулировки начального угла зоны эксплуатации гидравлического демпфера)

- ⊕ приблизиться к 0 градус
- ⊖ приблизиться к 60 градусов

3 мм шестигранный ключ (Регулировка скорости закрывания в зоне эксплуатации гидравлического демпфера)

- ⊕ увеличить скорость закрывания
- ⊖ уменьшить скорость закрывания

3 мм шестигранный ключ Для завинчивания/откручивания установочных винтов



▶ Регулировка скорости закрывания

Скорость закрывания регулируется с помощью винта регулировки скорости в нижней части петли

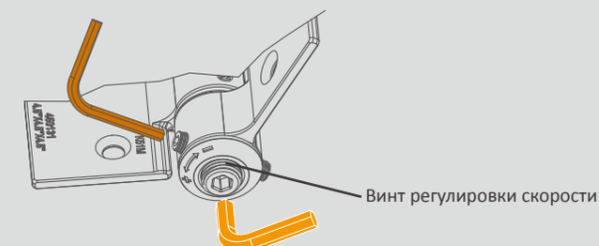
- ⊕ увеличить скорость закрывания
- ⊖ уменьшить скорость закрывания

▶ Регулировка угла фиксации двери

Используйте винт регулировки скорости в нижней части петли, чтобы установить открывание двери на 90°±5°. Фиксация двери в открытом положении

- ⊕ постепенно включить функцию ограничителя
- ⊖ постепенно выключить функцию ограничителя

3мм шестигранный ключ (Для завинчивания/откручивания установочных винтов)



5 мм шестигранный ключ (для урегулировки скорости закрывания)