

Алюминиевая рама складное скользящее стекло

Высококачественные и высокопрочные профили алюминиевого сплава и 3 мм ультра толстые профили должны быть приняты для обеспечения прочной структуры, долговечности и высокого сопротивления давления ветра.

I-образная уплотнительная полоска из алюминиевой сплава используется между стеклом и стеклом, что обладает хорошим эффектом уплотнения, стабильность и безопасность всего окна.

.4



Преимущества

автономный замок поворачивает боковую уплотнение. Когда он открыт, стеклянный вентилятор и бокового уплотнения вращают сердечник одновременно. Рамка окна

интегрирована, а герметичность воздуха сильнее.

Запатентованная антипадающая вентиляторная структура решает технические трудности отдельных складных дверей и окон, а ширина вентилятора может достигать 800 мм. Там нет подводящего моста и без падающего вентилятора.

Встроенная уплотнительная пряжка принята между полосками окна, плюс полоса герметики и шерстяной полосой внутри, которая является тройной гарантированной и имеет супер воздушную герметичность.

добавляется внешняя пряжка окна экрана, которая может быть установлена с окном нажатия экрана или окном складной экрана для реализации полного закрытия экрана и полное открытие.

.6 Одиночный лист можно перемещать и сложить самостоятельно, что можно использовать гибко. Он может открыть любое пространство, а максимальное открывающееся пространство до 95%.Отказ

Он может быть оснащен 5 + 9A + 5 двусложным изолирующим стеклом, 6 мм однослойным закаленным стеклом или 5 + 5 ламинированным закаленным стеклом.



Приложения

- .Жилые и коммерческие окна
- .Балконное окно
- .Раздел офиса или спальни
- .F. Щека



Добро пожаловать, чтобы отправить нам запрос с вашими деталями и вопросами.