

Руководство по установке и эксплуатации шторки для ванн

алегра, вектра, дрова,
империал / ирис, лагуна, мега,
риола, сагра, фиеста, флорида,
фэнтази, хатива, николь,
1700мм (прямые)

четыре створки,
высота 1450 мм

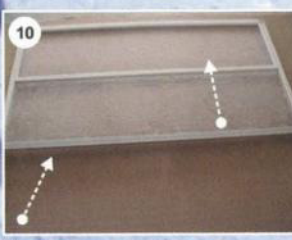


Вставить одну подвижную створку между направляющими профилями

Уплотнительная резина



Установить вторую неподвижную часть в пазы обработанные герметиком и закрепить её саморезами 3,5x40 через отверстия в направляющем профиле



Закатить подвижную створку.

Магнитный уплотнитель



Необходимо, чтобы уплотнительная резина подвижной створки зашла за профиль неподвижной створки.



Закатить вторую подвижную створку. Магнитные уплотнители расположены напротив друг друга.



Одеть профиль крепления к стене с обеих сторон



Выставить профиль по стене и закрепить его к ней саморезом 3x40.
Саморезом 3x12 через отверстия прикрепить профиль к шторке.

Назначение

Шторка является необходимым атрибутом любой ванной комнаты. Изделие состоит из алюминиевого каркаса, покрытого порошковой краской, по которому свободно по направляющему профилю перемещаются отдельные подвижные створки.

Шторка крепится на ванне между стенами, создавая, таким образом закрытый душевой бокс.

Указанная конструкция позволяет принимать душ без попадания воды на пол и стены ванной комнаты.

Эксплуатация и уход за внешним видом

Для улучшения скольжения створок шторки рекомендуем периодически смазывать направляющие силиконовой смазкой.

В целях сохранения внешнего вида изделия необходимо избегать механических и химических повреждений поверхности шторок. Обработку каркаса и полистирола производить веществами, не содержащими абразива и химически активных к порошковой окраске компонентов.

Состав комплекта шторки для ванны

направляющий алюм. профиль	2 шт.
створка подвижная*	2 шт.
створка неподвижная*	2 шт.
алюм. проф. крепление к стене	2 шт.
саморез с дюбелем 3x40	4 шт.
саморез 3x12	4 шт.

* створки изготовлены из структурированного стекла или полупрозрачного пластика



Упаковка с комплектующими.



Направляющий алюминиевый профиль с пазами для установки неподвижных створок.
Пазы



Подвижная створка с пластиковыми бегунками, либо роликом



Алюминиевые планки отсутствуют.
Пластик вставляется в дуги.



Неподвижную створку вставить между дугами, обработав предварительно пазы герметиком.



Заправить пластик неподвижной створки в паз дуги.



Скрепить саморезами неподвижную створку через отверстия в дугах.



Расположение подвижной створки и направляющего профиля