



АВАСО

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
КРЕПЕЖЕЙ ДЛЯ СТАВЕН

АГВ

ФУРНИТУРА ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Powerage

Выдержит любые экстремальные условия

Работая совместно с университетами и специализированными научно-исследовательскими центрами по защите материалов, компания AGB разработала инновационное покрытие Powerage.



Высоко-коррозионная устойчивость

Такое же яркое покрытие после длительного воздействия ультрафиолетовыми лучами



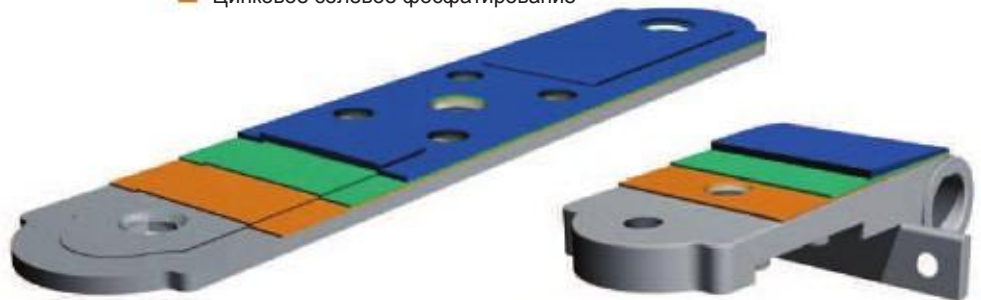
Powerage Черный и Серебро: 2016 часов в солевом тумане без каких-либо красных ржавых пятен согласно стандарту EN ISO 9227.

Характеристики покрытия Powerage гарантированы только если используются шурупы с такой же высокой коррозионной устойчивостью.

ТРЕХ-СЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

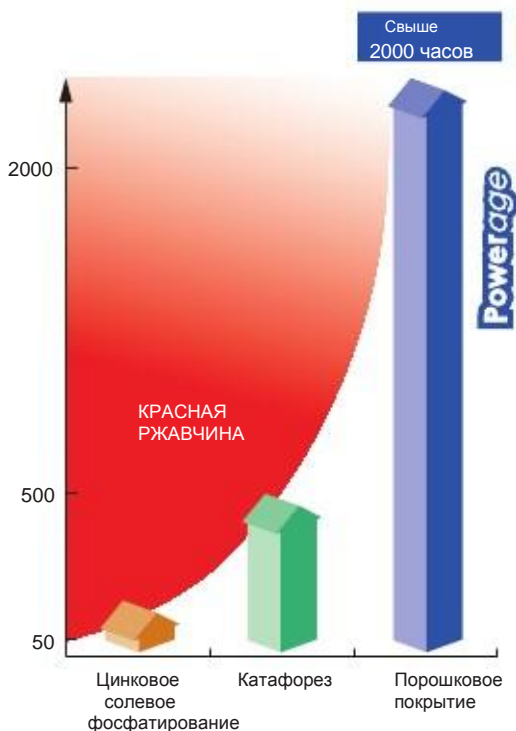
Powerage = Фосфатирование + Катафорез + Порошковое покрытие

- Порошковое покрытие
- Катафорез
- Цинковое солевое фосфатирование



Сталь

Замак



УСТОЙЧИВОСТЬ В СОЛЕВОМ ТУМАНЕ	Свыше 1500 часов	как указано в стандарте UNI EN ISO 9227, без красной ржавчины на покрытии в любой форме
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОСТИ	Свыше 1500 часов	как указано в стандарте UNI EN ISO 6270-2, в постоянной влажной окружающей среде Как указано в стандарте UNI EN ISO 6270-2, в постоянной влажной окружающей среде
УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ	Свыше 1000 часов	воздействия в искусственной среде в соответствии со стандартом UNI EN ISO 11341, изменение яркости менее 50% от первоначального цвета (метод оценивания: стандарт UNI EN ISO 2813).
	Florida Test 12 месяцев	воздействия в естественной среде, в соответствии с UNI EN ISO 2810, изменение яркости менее 50% от первоначального цвета (метод оценивания: стандарт UNI EN ISO 2813).

Петля для створки

Универсальная петля для створки одного типа. Может использоваться с любыми типами ставен (заподлицо, с наплавом и внахлест с откосом). Доступна в четырех размерах и выбирается в зависимости от глубины откоса.

Извлекаемая втулка из самосмазывающегося пластика (Hostaform-M): благодаря чему петля симметричная; гарантирует отличное скольжение; предотвращает образование ржавчины.



Соединяющие планки

Использование всего одной петли для створки для всех типов соединения возможно благодаря четырем взаимозаменяемым соединяющим планкам с типом соединения «ласточкин хвост».



для горизонтальных скоб
(для створок заподлицо)

для горизонтальных скоб
(для створок с четвертью или внахлест с откосом)

для вертикальных или угловых скоб
(для створок заподлицо)

для вертикальных или угловых скоб
(для створок с четвертью или внахлест с откосом)

Петля для рамы

Петли для рамы ABACO регулируются и выпускаются в четырех размерах.

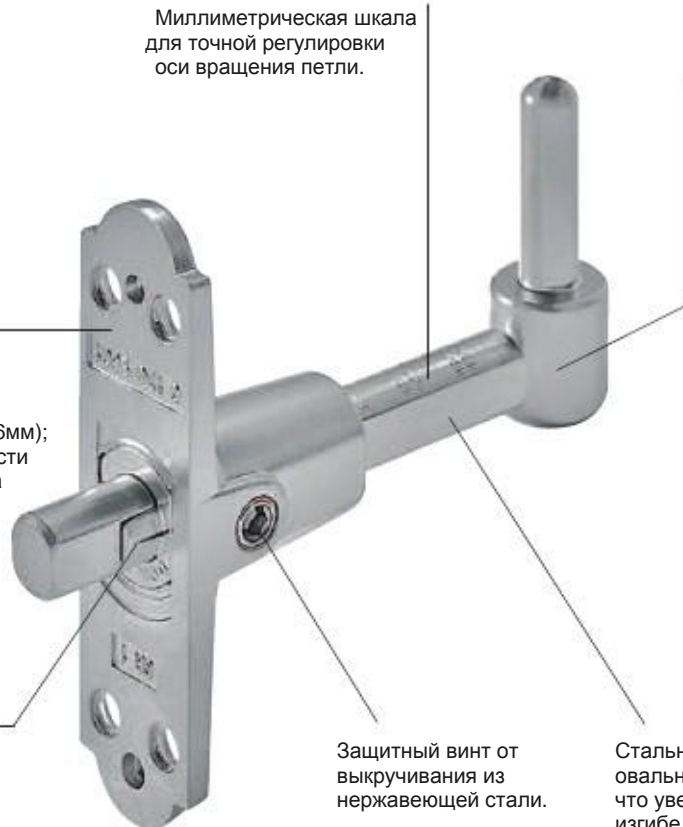
Симметричная скоба из литого металлического сплава. Поставляется с узкой планкой (25мм) или широкой планкой (36мм); размер выбирается в зависимости от типа конструкции и , размера откоса

Rear centering guide for truing up the shank with the bracket.

Миллиметровая шкала для точной регулировки оси вращения петли.

Стержень из штампованной стали, диаметр 18 мм и пин 9x30 мм.

Соединение между стержнем и хвостовик чрезвычайно устойчивое благодаря индукционной сварке.



Защитный винт от выкручивания из нержавеющей стали.

Стальной хвостовик с овално-вертикальным сечением, что увеличивает прочность при изгибе.

Угловые скобы

Используются для усиления соединения между косяком и направляющей ставни со стороны петли. Особенно подходят для затемняющих шторок. Изготовлены из штампованной стали, выпускаются правосторонняя и левосторонняя версии с двумя положениями для соединения для соединяющей планки: 96 мм и 150 мм.



Горизонтальные скобы

Их использование помогает предотвратить отклеивание вертикальных реек, а края больших створок от сколов. Изготовлены из прессованной стали и выпускаются в трех различных вариантах длины: 160 мм, 245 мм, 330 мм.



Вертикальные скобы

Обычно используются как центральные скобы в комбинации с угловыми. Могут заменять угловые и горизонтальные скобы в тех ставнях, где не требуется усиление конструкции, и следовательно там, где петли могут быть прикреплены только на вертикальный брус. Изготавливаются из прессованной стали размером 28x140x3 мм.



Фиксатор петли

Устанавливается на нижнюю петлю для рамы, позволяет держать створку открытой на максимальный градус и действует как противо-закрывающий механизм. Легко управляется одной рукой.

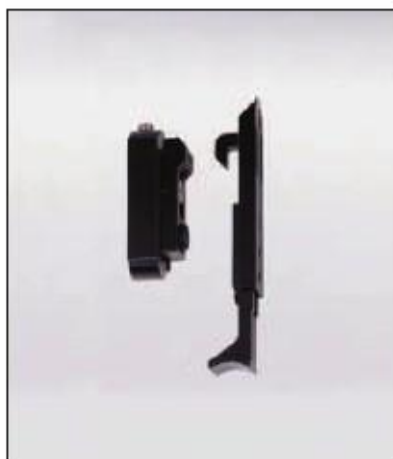
Створку можно устанавливать в любом открытом положении, за исключением 180° (закрытое положение).

В набор входит подпружиненный блокатор с резиновой прокладкой.



Фиксаторы для ставен

Позволяет широко открыть створку, закрепив ее на стене. Несмотря на то что их можно использовать для дверей, благодаря маленькому размеру, ответные планки также монтируются на нижнюю направляющую любой ставни. Высоту ответной планки можно регулировать (+/- 6 мм), обеспечивая правильное использование фиксатора в течении времени.



Настенный фиксатор с ручкой

Устанавливается в легкодоступных местах на внешней стороне створки. Управляется одной рукой. Подходит для ставен на балконной двери, а также окно/дверей, которые не имеют выхода наружу.

Также подходит для термоизоляционных панелей.



Центральная петля для складывающихся ставен

Используется для многостворчатых складывающихся ставен. Доступны две версии:

На оси: для створок, складывающихся наружу, петля устанавливается на внутренней стороне.

Со смещением: для створок, складывающихся внутрь, петля устанавливается с внешней стороны.



Фиксируемая петля на створку

Используется в комбинации с опорой петли.

Доступна в четырех моделях и выбирается в соответствии с:

- соединением – с угловыми и вертикальными скобами или с горизонтальными скобам;
- выносом петли: или 0 или 15 мм.



Опора петли

Используются при ограниченной глубине откоса или когда рама находится на одном уровне с внешней стеной.

Доступны две версии:

- фиксируемая: расстояние между штырем и основой: 12, 15, 18, 20, 22 мм;
- регулируемая: расстояние между штырем и основой можно регулировать в диапазоне 12 и 45 мм посредством резьбового хвостовика M12x70.



Резиновые прокладки

Приобретаются отдельно в следующих версиях:
 одна резиновая деталь (жесткая);
 подпружиненная с резиновой подушкой.
 Высота: 25 мм резиновая прокладка, 27 мм подпружиненные, каждая по 28мм в диаметре. **Superimposable shims measuring 5 mm each available for special applications.**



Прокладка для петель

Используется как компенсирующая прокладка когда конструкция ставен позволяет закрепить петлю прямо на створку без скоб.



Противовозломные шурупы

Коррозионно-стойкие шурупы восьми размеров. Гладкая внешняя головка и шестиугольная накладная шпindelная головка делает невозможным раскручивание с внешней стороны, когда ставня закрыта. Устанавливаются изнутри при помощи резной втулки соответствующей 4мм шестигранному ключу



Блокирующие элементы

1 Ручка не монтируется предварительно и может быть установлена на любой высоте.

2 При двух створках ручка обеспечивает оптимальную безопасность также в полуоткрытом положении.

Опора второй створки сконструирована таким образом, что покрытие створки не будет повреждено при открывании/закрывании.

3 Крючки: их профиль обеспечивает оптимальную устойчивость к любой деформации корпуса при изменении влажности или температуры. Давление створки можно регулировать при помощи 4 мм шестигранного ключа.

4 lock systems, complete with pit rotation compensating devices.

