

техника в движении



**MACO
MULTI**
ПОВОРОТНАЯ И ПОВОРОТНО-
ОТКИДНАЯ ФУРНИТУРА



МАММУТ – Надежная опора для большого веса

НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ
ДЛЯ 180 КГ

MACO
MULTI



Большая площадь, много стекла, большой вес. Высокая светопроницаемость архитектурных конструкций подразумевает наличие больших световых проемов и тяжелых элементов в корпусе зданий. Даже несмотря на большой размер окон энергопотери должны быть сведены к минимуму. В объектном строительстве по стандарту применяется тройное остекление даже крупногабаритных элементов - серьезное испытание на прочность верхних и нижних петель, которое MACO с легкостью проходит.



энергосбережение = тройное остекление

больше света = больший размер окна
больший вес окна

MACO
MULTI



Больше возможностей в оконном производстве

Размер окна до
3,6 m²



max FFB 1800 мм

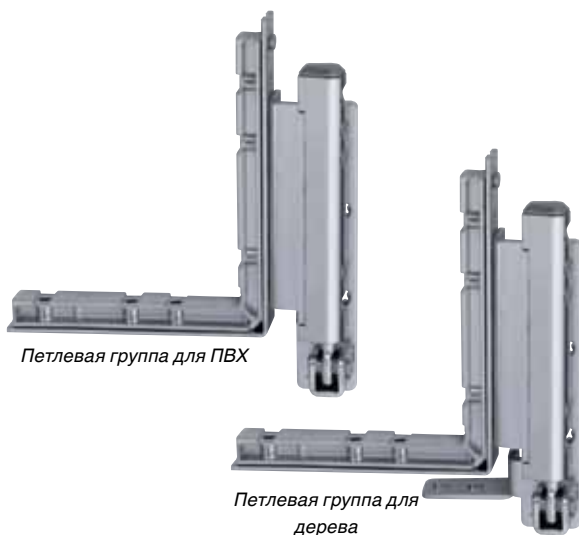
max FFH 2800 мм

Область применения:

- для дерева и ПВХ
- применяется в тяжелых конструкциях до 180 кг или на окнах больших размеров до 3,6 м²
- max ширина фальца на створке 1800 мм, max высота фальца на створке 2800 мм
- для MULTI-TREND и MULTI-MATIC
- в зависимости от фурнитуры класс взломостойкости WK2 (RC 2)

Технические особенности:

- Высокопрочные материалы для долгого срока службы
- Высшая степень надежности петель и ножниц
- Усиленный штифт верхней петли
- Поверхность оцинкована (цвет: серебро) или выполнена в цветах RAL



Нижняя петля на коробке

- Допустимая нагрузка на створку до 180 кг
- Так как верхняя петля крепится саморезами, то фрезеровать раму под петли не нужно. Рекомендована фрезеровка створки для профилей без уплотнения на напаве
- Поверхность оцинкованная или с защитным покрытием - (по желанию клиента может быть выполнена в любом из цветов RAL)
- Регулировка по горизонтали +/- 2 мм
- Регулировка по высоте +3/-2 мм
- Наличие несущих цапф

Верхняя петля на коробке

- Допустимая нагрузка на створку до 180 кг
- Так как верхняя петля крепится саморезами, то фрезеровать раму под петли не нужно. Рекомендована фрезеровка створки для профилей без уплотнения на напаве
- Поверхность оцинкованная или с защитным покрытием - (по желанию клиента может быть выполнена в любом из цветов RAL)
- Блокировка штифта верхней петли посредством задвижного элемента (см. картинку)
- Регулировка по горизонтали +3/-2 мм
- Наличие несущих цапф
- Петля-уголок несъемная

