









# Монтажный набор CFSW. и CFMW. Для профилей

СУПЕР-технополимер

#### ПЛАСТИНА

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

### ВИНТЫ И ГАЙКИ

Нержавеющая сталь AISI 304.

#### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажная пластина PMW позволяет устанавливать петли CFSW.110 и CFMW.110 на стандартные профили 30, 35, 40, 45 и

Монтаж на профили 40 мм так же может быть выполнен без применения монтажной пластины.

Фиксирующие винты пластины к профилю становятся недоступны после установки петель (рис.1). Т.о. даже при использовании монтажной пластины PMW петли CFSW. и CFMW остаются антивандальными.

Комплект поставки пластины включает в себя:

- 2 винта с потайной головкой M6x12 (для CFSW.110).
- 2 винта с потайной головкой M6x14 (для CFMW.110).
- 2 шестигранных винта М6, монтированных в пластину, необходимых для фиксации петли на пластине.

Пластины различных размеров могут комбинироваться в тех случаях, когда дверь и дверная рамка изготовлены из профилей разных размеров (рис. 2).

#### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Зафиксируйте пластину на профиле в необходимом положении, используя винты с потайной головкой М6 (не входят в комплект) и соответствующие дюбели для Т-паза GN 505 на стр. 979 (не входят в комплект поставки).
- Установите петлю CFSW.110 или CFMW.110 (рис. 1) на соответствующую пластину, используя винты с потайной головкой М6 (входят в комплект поставки).
- Корректно установите закрывающие колпачки (входят в комплект поставки петли).

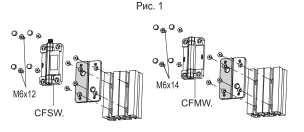
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

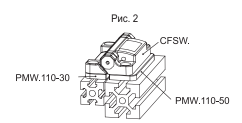
Все права на модели ELESA и GANTER зашишены

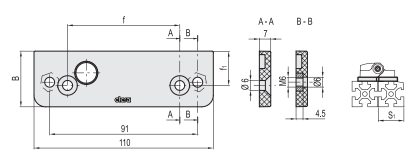
Использование пластины PMW при условии корректной установки согласно инструкции по монтажу гарантирует максимально ограниченную статическую нагрузку на CFSW. и CFMW.



ELESA Original design







Код	Описание	s1	В	f	f1	44
51901	PMW.110-30	30	28	73	14.5	26
51903	PMW.110-35	35	28	72	16.5	27
51904	PMW.110-40	40	28	70.5	19	29
51905	PMW.110-45	45	34	69	21	31
51907	PMW.110-50	50	34	69	24	28



 $\odot$ 

11