

MODUS

СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

БОЛЬШЕ ВАРИАНТОВ — БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

2022

Техническое описание профилей серии MZ

Алюминиевые профили MODUS серии MZ используются:

- В распашных фасадах на петлях.
- В фасадах выдвижных ящиков.
- В раздвижных фасадах (с системой MODUS T409).
- В складных-сдвижных фасадах (с системой MODUS T902) - применимо для профиля MZ 04.
- В фасадах с подъемным механизмом.

Профили серии MZ делятся на 2 серии: серия 19 мм (профили шириной 19 мм) и серия 45-50 мм (профили шириной 45 и 50 мм).

Минимальные размеры: 200x200 мм.

Рекомендуемые максимальные размеры:

- для MZ 01, MZ 02 - 2200x450 мм
- для MZ 04, MZ 09, MZ 10, MZ 12, MZ 13, MZ 19/20 - 2500x550 мм
- для MZ 07, MZ 17 - 1500x450 мм

Профили используются с наполнением стекло 4 мм.

При сборке фасадов из профилей MZ 10, MZ 12, MZ 19, MZ 20 наполнение (стекло) требует дополнительной обработки торцов и вклеивается на специальный клей или двухсторонний скотч.












Для профилей серии MZ 19 мм используются петли для узких алюминиевых рамок. Для профилей серии MZ 45-50 мм используются стандартные петли (сверление под чашку петли d = 35 мм).

При сборке фасадов из профилей MZ 07, MZ 17 наполнение (стекло) требует дополнительной обработки торцов.

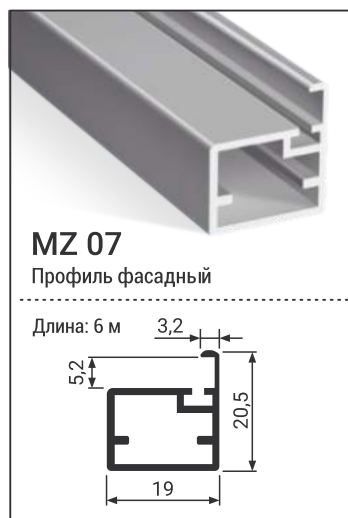
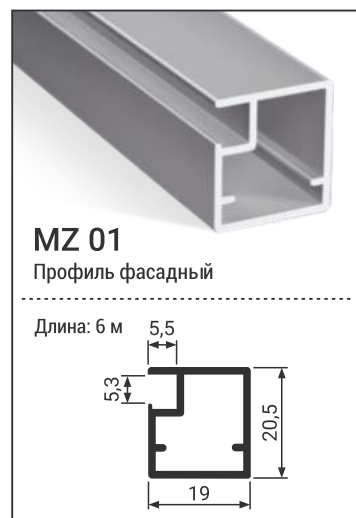
Для фасадов из профиля MZ 07: прозрачное наполнение (стекло) применяется при использовании петель BLUM 71B950A.

В остальных случаях (использование других петель) применяется только непрозрачное наполнение (стекло).

Цветовая гамма профилей серии MZ

											
	MZ 01	MZ 02	MZ 04	MZ 07	MZ 09	MZ 10	MZ 12	MZ 13	MZ 17	MZ 19	MZ 20
Серебро A 00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Инокс A 04	●	□	●	□	□	●	□	●	●	□	□
Белый матовый P 11	●	□	●	□	□	●	●	□	□	□	□
Титан A 18	●	□	●	□	□	□	●	□	□	□	□
Латунь A 21	●	□	●	□	□	●	□	●	●	□	□
Черный браш A 25	●	●	●	●	□	●	●	●	●	□	□

Серия 19 мм



КУХОННЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ MODUS

Серия 45-50 мм



Фурнитура для профиля серии MZ



Схемы сборки фасадов

Профили, из которых состоит фасад, должны быть обрезаны под углом 45° и отфрезерованы для вставки уголков.

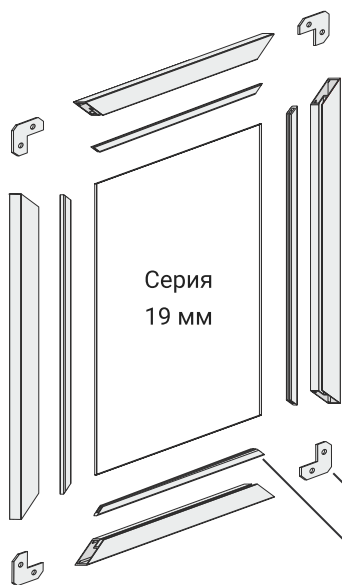
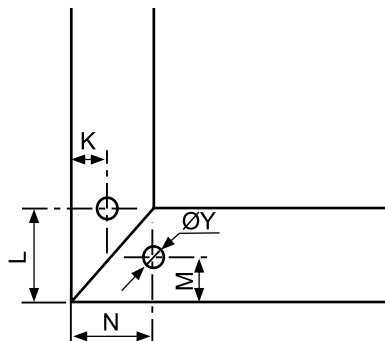
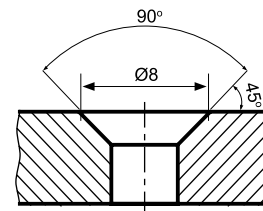


Схема присадки профилей 19 мм



K = 9,5
L = 26
M = 9,5
N = 26
Y = 4,5



Уголок узкий
Уплотнитель MZ
Уплотнитель MZ07/17

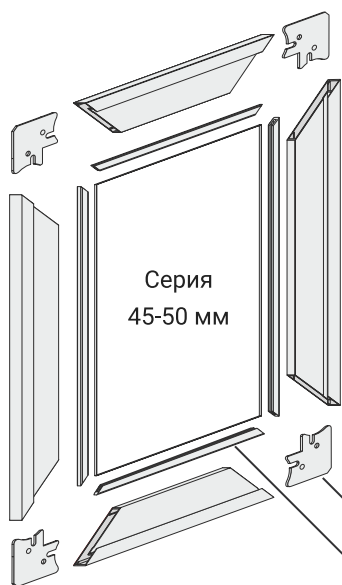
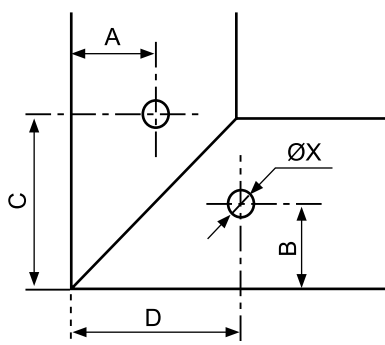
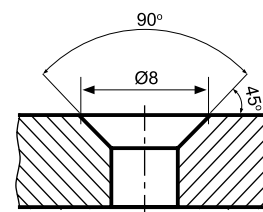


Схема присадки профилей 45 и 50 мм (MZ 04, 09, 13, 17)



A = 22,5
C = 42,5
B = 22,5
D = 42,5
X = 4,5



Уголок широкий
Уплотнитель MZ
Уплотнитель MZ07/17

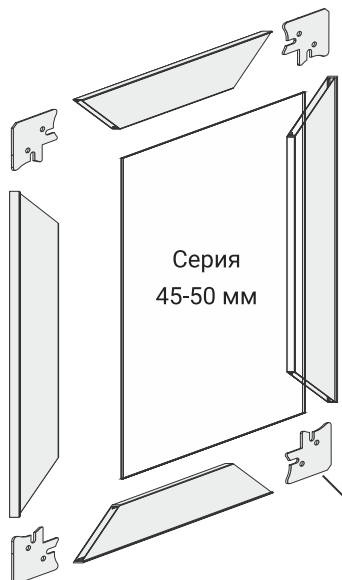
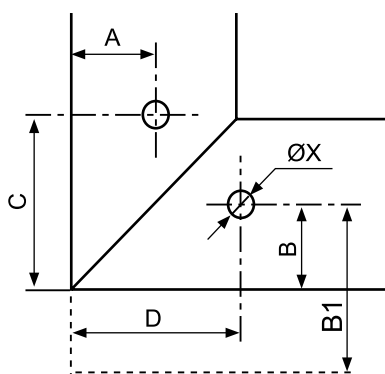
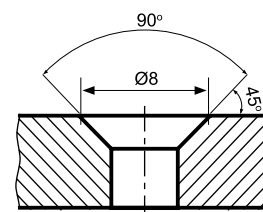


Схема присадки профилей серии 45-50 мм (MZ 10, 12, 19, 20)



A = 22,5
C = 42,5
B = 22,5
D = 42,5
X = 4,5
B1 = 40,4
(для MZ 20)



Уголок широкий

Наполнение фасадов рассчитывается согласно таблице №1

Таблица №1

S – высота фасада
L – ширина фасада

Расчет размеров наполнения (стекла) для сборки Z-фасадов		
Профиль	Высота	Ширина
MZ 01	S - 30	L - 30
MZ 02, MZ 09, MZ 13	S - 5	L - 5
MZ 04	S - 24	L - 24
MZ 07	S - 2	L - 2
MZ 10, MZ 12	S - 3	L - 3
MZ 17	S - 3	L - 3
MZ 19	S - 4	L - 4
MZ 19 + MZ 20	S - 22*	L - 22*

* при условии расположения MZ 19 и MZ 20 по противоположным сторонам.

Техническое описание профилей серии MF 30, MF 31

Фасады из профилей серии MF предназначены для использования в стеклянных шкафах-витринах.

Профили, из которых состоит фасад, должны быть обрезаны под углом 45° и отфрезерованы для вставки уголков.

Для установки фасадов используются петли под узкие рамочные профили.

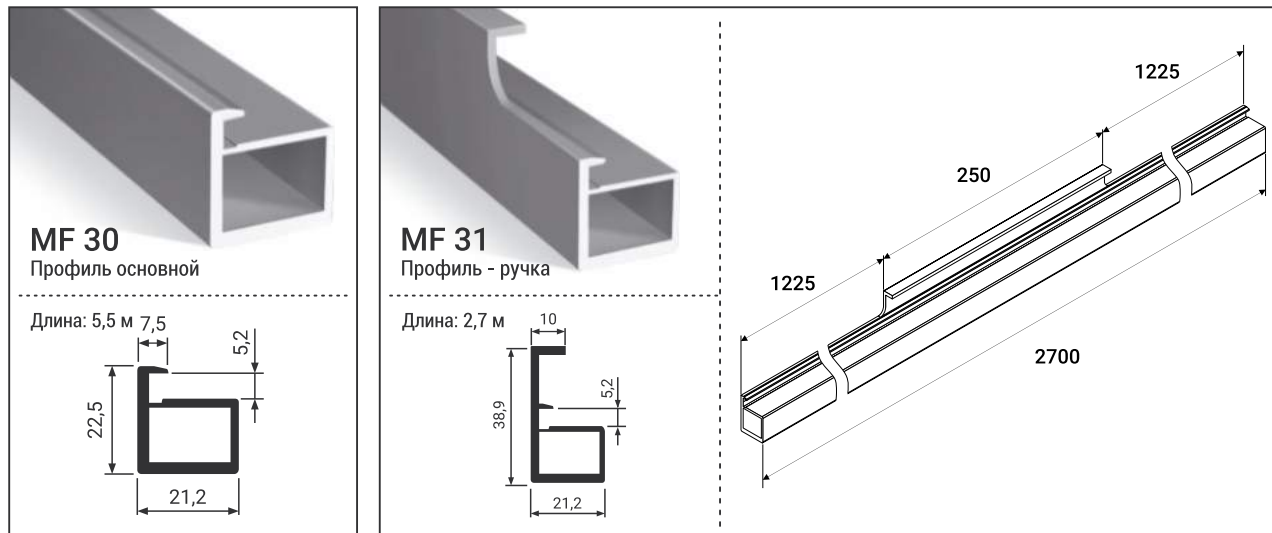
— Максимальный вес двери: 20 кг.

— Рекомендуемые максимальные размеры двери: высота 2100 мм, ширина 500 мм

Важно! Для сборки фасадов серии MF в качестве наполнения рекомендуется использование стекла толщиной 4 мм с необработанным торцом.

Профили представлены в трех цветах: черный А 26, титан А 18 и латунь А 21.

Комплектация:



Для расчета размеров наполнения (стекло 4 мм) используются следующая формула: габарит фасада минус 7 мм

Схемы сборки фасада

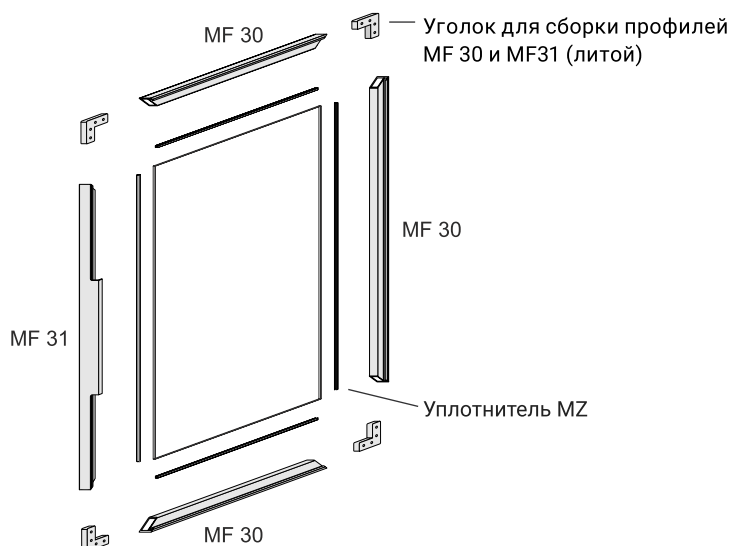


Схема присадки профиля MF 30 под сборочный уголок

