



Фасадные системы



Кронштейны

Стр. 534-542



Профили

Стр. 543-547

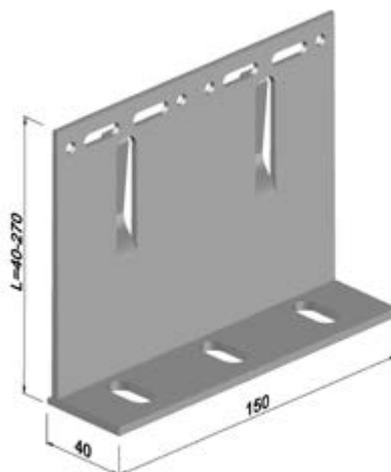


Принадлежности

Стр. 548-553

Кронштейн MFT-MF L

Несущий кронштейн для восприятия вертикальных и горизонтальных усилий



Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление направляющих
- Фиксированные и скользящие крепления

Преимущества

- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные

MFT-MF L	
Ширина - В	40 мм
Высота - Н	150 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	фиксированное/скользящее

Описание	Длина - L	Количество в упаковке	Артикул
Кронштейн MFT-MF 40 L	40 мм	200 шт	2096915
Кронштейн MFT-MF 60 L	60 мм	160 шт	2096916
Кронштейн MFT-MF 80 L	80 мм	120 шт	2096917
Кронштейн MFT-MF 120 L	120 мм	80 шт	2096918
Кронштейн MFT-MF 140 L	140 мм	60 шт	2096919
Кронштейн MFT-MF 170 L	170 мм	50 шт	2096920
Кронштейн MFT-MF 190 L	190 мм	50 шт	2096921
Кронштейн MFT-MF 220 L	220 мм	40 шт	2096922
Кронштейн MFT-MF 240 L	240 мм	40 шт	2096923
Кронштейн MFT-MF 270 L	270 мм	40 шт	2096924

Кронштейн MFT-MF M

Универсальный кронштейн применяется в роли опорного или несущего кронштейна



Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление направляющих
- Фиксированные и скользящие крепления

Преимущества

- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

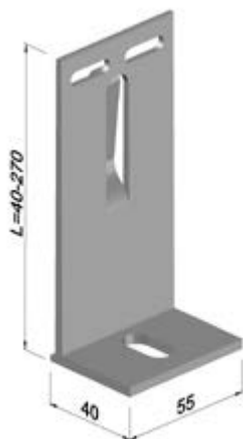
Технические данные

MFT-MF M	
Ширина - В	40 мм
Высота - Н	75 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	фиксированное/скользящее

Описание	Длина - L	Количество в упаковке	Артикул
Кронштейн MFT-MF 40 M	40 мм	400 шт	2096925
Кронштейн MFT-MF 60 M	60 мм	320 шт	2096926
Кронштейн MFT-MF 80 M	80 мм	240 шт	2096927
Кронштейн MFT-MF 120 M	120 мм	160 шт	2096928
Кронштейн MFT-MF 140 M	140 мм	120 шт	2096929
Кронштейн MFT-MF 170 M	170 мм	100 шт	2096930
Кронштейн MFT-MF 190 M	190 мм	100 шт	2096931
Кронштейн MFT-MF 220 M	220 мм	80 шт	2096932
Кронштейн MFT-MF 240 M	240 мм	75 шт	2096933
Кронштейн MFT-MF 270 M	270 мм	80 шт	2096934

Кронштейн MFT-MF S

Малый опорный кронштейн для восприятия горизонтальных нагрузок



Преимущества

- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Простота монтажа

Технические данные

MFT-MF S	
Ширина - В	40 мм
Высота - Н	55 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	скользящее

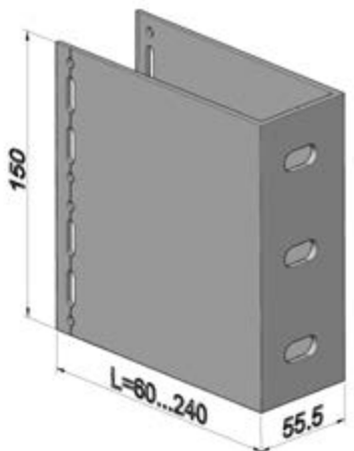
Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление направляющих
- Скользящие крепления

Описание	Длина - L	Количество в упаковке	Артикул
Кронштейн MFT-MF 40 S	40 мм	500 шт	2096935
Кронштейн MFT-MF 60 S	60 мм	400 шт	2096936
Кронштейн MFT-MF 80 S	80 мм	300 шт	2096937
Кронштейн MFT-MF 120 S	120 мм	200 шт	2096938
Кронштейн MFT-MF 140 S	140 мм	180 шт	2096939
Кронштейн MFT-MF 170 S	170 мм	150 шт	2096940
Кронштейн MFT-MF 190 S	190 мм	150 шт	2096941
Кронштейн MFT-MF 220 S	220 мм	130 шт	2096942
Кронштейн MFT-MF 240 S	240 мм	120 шт	2096943
Кронштейн MFT-MF 270 S	270 мм	120 шт	2096944

Усиленный кронштейн MFT-RB L

Усиленный кронштейн для системы крепления «перекрытие в перекрытие»



Преимущества

- Повышенная несущая способность для крепления исключительно в межэтажные перекрытия
- Симметричное распределение усилий
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные

MFT-RB L	
Ширина - В	55,5 мм
Высота - Н	150 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	фиксированное/скользящее

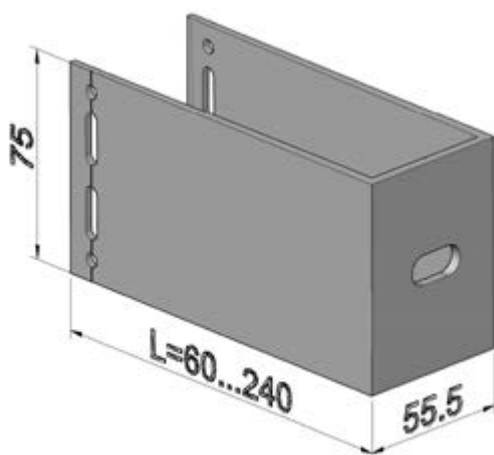
Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление усиленных направляющих
- Фиксированные и скользящие крепления

Описание	Длина- L	Артикул
Кронштейн MFT-RB 60 L	60 мм	2074337
Кронштейн MFT-RB 80 L	80 мм	2074338
Кронштейн MFT-RB 120 L	120 мм	2074339
Кронштейн MFT-RB 140 L	140 мм	2074390
Кронштейн MFT-RB 170 L	170 мм	2074391
Кронштейн MFT-RB 190 L	190 мм	2074392
Кронштейн MFT-RB 220 L	220 мм	2074393
Кронштейн MFT-RB 240 L	240 мм	2074394



Усиленный кронштейн MFT-RB M



Преимущества

- Повышенная несущая способность
- Простота монтажа

Технические данные

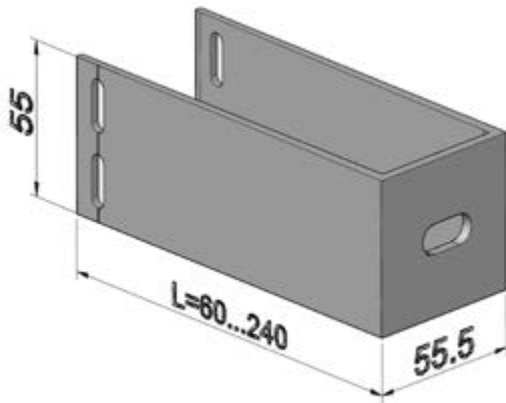
	MFT-RB M
Ширина - В	55,5 мм
Высота - Н	75 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	фиксированное/скользящее

Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление усиленных направляющих
- Фиксированное или скользящие крепления
- Применение в околооконных зонах

Описание	Длина- L	Артикул
Кронштейн MFT-RB 60 M	60 мм	2074395
Кронштейн MFT-RB 80 M	80 мм	2074396
Кронштейн MFT-RB 120 M	120 мм	2074397
Кронштейн MFT-RB 140 M	140 мм	2074398
Кронштейн MFT-RB 170 M	170 мм	2074399
Кронштейн MFT-RB 190 M	190 мм	2074400
Кронштейн MFT-RB 220 M	220 мм	2074401
Кронштейн MFT-RB 240 M	240 мм	2074402

Усиленный кронштейн MFT-RB S



Преимущества

- Повышенная несущая способность
- Простота монтажа

Технические данные

MFT-RB S	
Ширина - В	55,5 мм
Высота - Н	55 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	скользящее

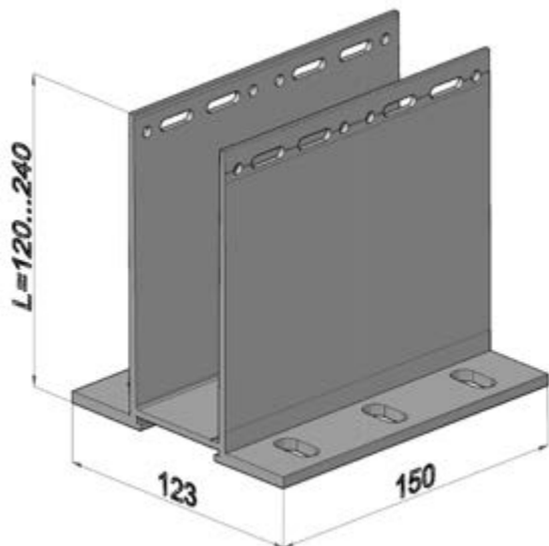
Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление направляющих
- Скользящие крепления
- Применение в околооконных зонах

Описание	Длина- L	Артикул
Кронштейн MFT-RB 60 S	60 мм	2074403
Кронштейн MFT-RB 80 S	80 мм	2074404
Кронштейн MFT-RB 120 S	120 мм	2074405
Кронштейн MFT-RB 140 S	140 мм	2074406
Кронштейн MFT-RB 170 S	170 мм	2074407
Кронштейн MFT-RB 190 S	190 мм	2074408
Кронштейн MFT-RB 220 S	220 мм	2074409
Кронштейн MFT-RB 240 S	240 мм	2074410

Усиленный кронштейн MFT-HAB L

Несущий кронштейн для применения в системе «перекрытие в перекрытие» при повышенных ветровых нагрузках



Преимущества

- Самая высокая несущая способность для крепления исключительно в межэтажные перекрытия в регионах с повышенной ветровой нагрузкой
- Симметричное распределение усилий
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные

MFT-HAB L	
Ширина - В	123 мм
Высота - Н	150 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	фиксированное / скользящее

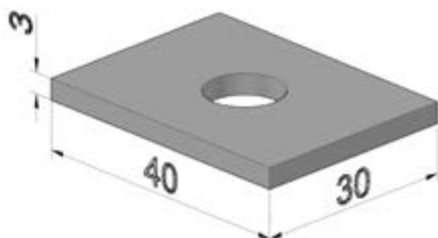
Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление усиленных направляющих
- Фиксированное и скользящее крепления

Описание	Длина - L	Артикул
Кронштейн MFT-HAB 120 L	120 мм	2074417
Кронштейн MFT-HAB 140 L	140 мм	2074418
Кронштейн MFT-HAB 170 L	170 мм	2074419
Кронштейн MFT-HAB 190 L	190 мм	2074420
Кронштейн MFT-HAB 220 L	220 мм	2074421
Кронштейн MFT-HAB 240 L	240 мм	2074422

Пресс-шайба MFT-BFW

Для надежной фиксации кронштейна анкером.



Технические данные

MFT-BFW	
Материал	Алюминиевый сплав

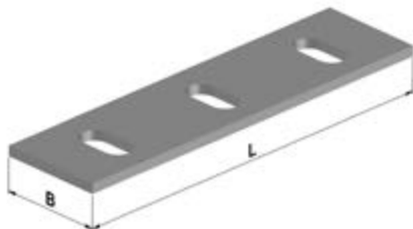
Применение

- Установка в паре с анкером для крепления усиленных кронштейнов к строительному основанию

Описание	Диаметр отверстия	Длина x ширина	Толщина	Артикул
MFT-BFW 30x40x3	11 мм	40 x 30 мм	3 мм	2074416

Термомост MFT-ISO L / M / S

Специальная прокладка для предотвращения «мостика холода»



Технические данные

	L	M	S
Ширина - В	40 мм	40 мм	40 мм
Длина - L	150 мм	75 мм	55 мм
Толщина	5 мм	5 мм	5 мм
Материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ

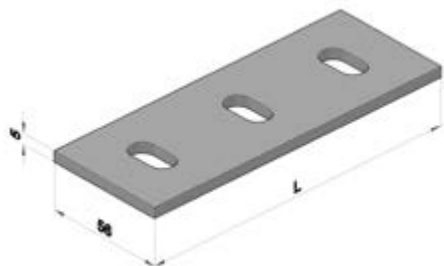
Применение

- Изоляция алюминиевого кронштейна от строительного основания
- Используется с кронштейнами MFT-MF и MFT-HAB

Описание	Длина - L	Кратность заказа	Артикул
Термомост MFT-ISO 40x150x5 L	150 мм	200 шт	2096966
Термомост MFT-ISO 40x75x5 M	75 мм	450 шт	2096967
Термомост MFT-ISO 40x55x5 S	55 мм	600 шт	2096968

Термомост MFT-RBI L / M / S

Специальная прокладка для усиленных кронштейнов для предотвращения «мостика холода»



Технические данные

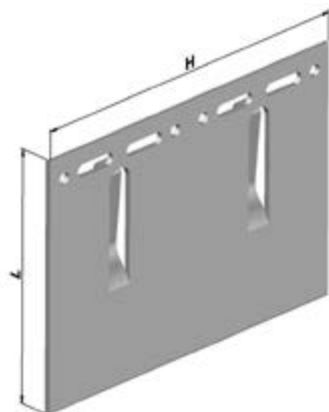
	L	M	S
Ширина - В	56 мм	56 мм	56 мм
Длина - L	150 мм	75 мм	55 мм
Толщина	5 мм	5 мм	5 мм
Материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ

Применение

- Изоляция алюминиевого кронштейна от строительного основания
- Используется с кронштейнами MFT-RB

Описание	Длина - L	Артикул
Термомост MFT-RBI L	150 мм	2074413
Термомост MFT-RBI M	75 мм	2074414
Термомост MFT-RBI S	55 мм	2074415

Удлинитель кронштейна MFT-DF L / M / S



Технические данные

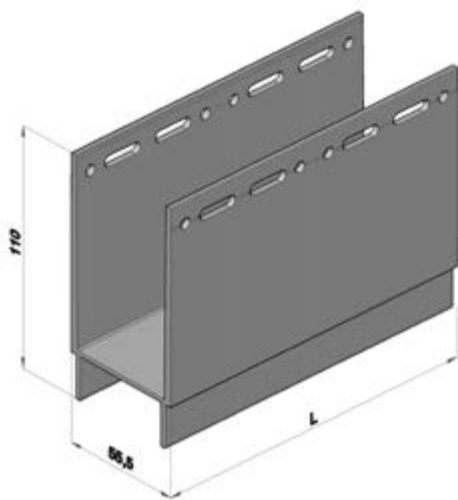
	DF L	DF M	DF S
Высота - H	150 мм	75 мм	55 мм
Длина - L	110 мм	110 мм	110 мм
Материал	Алюминиевый сплав		

Применение

- Удлинение кронштейнов для нивелирования кривизны строительного основания
- Применяется с кронштейнами MFT-MF

Описание	Высота - H	Кратность заказа	Артикул
Удлинитель MFT-DF L	150 мм	100 шт	2096945
Удлинитель MFT-DF M	75 мм	100 шт	2096946
Удлинитель MFT-DF S	55 мм	200 шт	2096947

Удлинитель усиленного кронштейна MFT-RBE L / M



Технические данные

	L	M
Высота - H	150 мм	75 мм
Длина - L	110 мм	110 мм
Материал	Алюминиевый сплав	

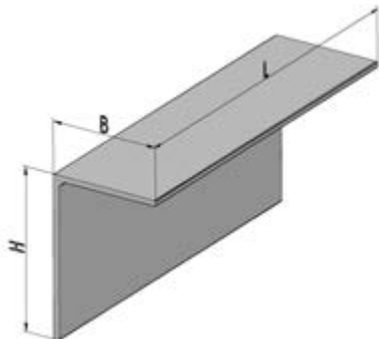
Применение

- Удлинение усиленных кронштейнов для нивелирования кривизны строительного основания
- Применяется с кронштейнами MFT-RB и MFT-HAB

Описание	Высота - H	Артикул
MFT-RBE L	150 мм	2074411
MFT-RBE M	75 мм	2074412

Направляющие

L-профиль MFT-L

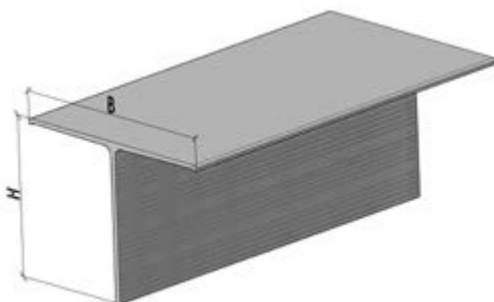


Технические данные

MFT-L	
Длина - L	3000-6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - B	Высота - H	Толщина	Кратность заказа	Артикул
L-профиль MFT-L 60x40x2,2 6m	40 мм	60 мм	2.2 мм	6 м	2096960
L-профиль MFT-L 60x40x2,2 3,6m	40 мм	60 мм	2.2 мм	3.6 м	2099239
L-профиль MFT-L 60x40x2,2 3m	40 мм	60 мм	2.2 мм	3 м	2096961
L-профиль MFT-L 40x40x1,8 6m	40 мм	40 мм	1.8 мм	6 м	2096962
L-профиль MFT-L 60x38x1,8 6m	38 мм	60 мм	1.8 мм	6 м	2125146
L-профиль MFT-L 60x38x1,8 3,6m	38 мм	60 мм	1.8 мм	3.6 м	2125148
L-профиль MFT-L 60x38x1,8 3m	38 мм	60 мм	1.8 мм	3 м	2125147
L-профиль MFT-L 50x35x1,8 6m	35 мм	50 мм	1.8 мм	6 м	2125143
L-профиль MFT-L 50x35x1,8 3,6m	35 мм	50 мм	1.8 мм	3.6 м	2125145
L-профиль MFT-L 50x35x1,8 3m	35 мм	50 мм	1.8 мм	3 м	2125144

T-профиль MFT-T

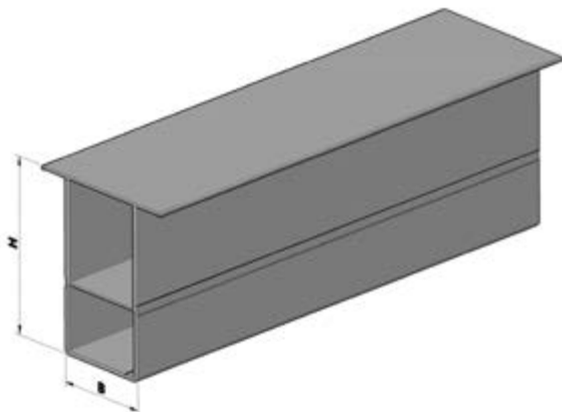


Технические данные

MFT-T	
Длина - L	3000-6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - B	Высота - H	Толщина	Кратность заказа	Артикул
T-профиль MFT-TL 60x82x2,2 6m	82 мм	60 мм	2.2 мм	6 м	2096903
T-профиль MFT-TL 60x82x2,2 3,6m	82 мм	60 мм	2.2 мм	3.6 м	2096905
T-профиль MFT-TL 60x82x2,2 3m	82 мм	60 мм	2.2 мм	3 м	2096904
T-профиль MFT-TL 40x82x1,8 6m	82 мм	40 мм	1.8 мм	6 м	2096907
T-профиль MFT-T 60x100x1,8 6m	100 мм	60 мм	1.8 мм	6 м	2096909
T-профиль MFT-T 60x82x1,8 6m	82 мм	60 мм	1.8 мм	6 м	2125140
T-профиль MFT-T 60x82x1,8 3,6m	82 мм	60 мм	1.8 мм	3.6 м	2125142
T-профиль MFT-T 60x82x1,8 3m	82 мм	60 мм	1.8 мм	3 м	2125141
T-профиль MFT-T 50x70x1,8 6m	70 мм	50 мм	1.8 мм	6 м	2124957
T-профиль MFT-T 50x70x1,8 3,6m	70 мм	50 мм	1.8 мм	3.6 м	2124959
T-профиль MFT-T 50x70x1,8 3m	70 мм	50 мм	1.8 мм	3 м	2124958

Профиль усиленный MFT-RP



Технические данные

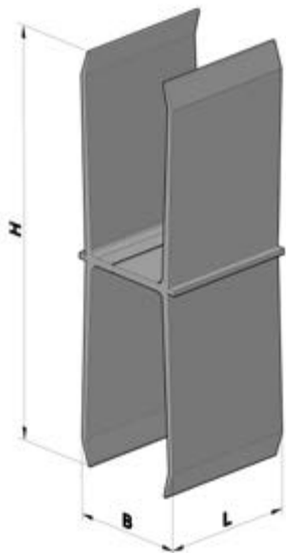
MFT-RP	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Применение

- Основное применение в качестве межэтажного профиля

Описание	Ширина - B	Высота - H	Толщина	Кратность заказа	Артикул
Профиль усиленный MFT-RP 57x50x3,0 6m	50 мм	57 мм	2,5 мм	6 м	2074331
Профиль усиленный MFT-RP 75x50x2,0 6m	50 мм	75 мм	2,0 мм	6 м	2089510
Профиль усиленный MFT-RP 75x50x2,0 3,6m	50 мм	75 мм	2,0 мм	3.6 м	*2099233
Профиль усиленный MFT-RP 75x50x2,0 4,2m	50 мм	75 мм	2,0 мм	4.2 м	*2099234
Профиль усиленный MFT-RP 95x50x2,0 6m	50 мм	95 мм	2,0 мм	6 м	2089511
Профиль усиленный MFT-RP 95x50x2,0 3,6m	50 мм	95 мм	2,0 мм	3.6 м	*2099235
Профиль усиленный MFT-RP 95x50x2,0 4,2m	50 мм	95 мм	2,0 мм	4.2 м	*2099236
Профиль усиленный MFT-RP 125x50x2,0 6m	50 мм	125 мм	2,0 мм	6 м	2089512
Профиль усиленный MFT-RP 125x50x2,0 3,6m	50 мм	125 мм	2,0 мм	3.6 м	*2099237
Профиль усиленный MFT-RP 125x50x2,0 4,2m	50 мм	125 мм	2,0 мм	4.2 м	*2099238
Профиль усиленный MFT-RP 150x50x2,0 6m	50 мм	150 мм	2,0 мм	6 м	2089513
Профиль усиленный MFT-RP 170x50x2,0 6m	50 мм	170 мм	2,0 мм	6 м	2089514
Профиль усиленный MFT-RP 75x50 L 6m	50 мм	75 мм	1,8-2,0 мм	6 м	2152083
Профиль усиленный MFT-RP 75x50 L 3,3m	50 мм	75 мм	1,8-2,0 мм	3.3 м	*2152084
Профиль усиленный MFT-RP 75x50 L 3,6m	50 мм	75 мм	1,8-2,0 мм	3.6 м	*2152085
Профиль усиленный MFT-RP 75x50 L 3,9m	50 мм	75 мм	1,8-2,0 мм	3.9 м	*2152086
Профиль усиленный MFT-RP 75x50 L 4,2m	50 мм	75 мм	1,8-2,0 мм	4.2 м	*2152087
Профиль усиленный MFT-RP 95x50 L 6m	50 мм	95 мм	1,8-2,0 мм	6 м	2152088
Профиль усиленный MFT-RP 95x50 L 3,3m	50 мм	95 мм	1,8-2,0 мм	3.3 м	*2152089
Профиль усиленный MFT-RP 95x50 L 3,6m	50 мм	95 мм	1,8-2,0 мм	3.6 м	*2152210
Профиль усиленный MFT-RP 95x50 L 3,9m	50 мм	95 мм	1,8-2,0 мм	3.9 м	*2152211
Профиль усиленный MFT-RP 95x50 L 4,2m	50 мм	95 мм	1,8-2,0 мм	4.2 м	*2152212
Профиль усиленный MFT-RP-112 75x50x2,0 6m	50 мм	75 мм	2,0 мм	6 м	*2146553
Профиль усиленный MFT-RP-112 95x50x2,0 6m	50 мм	95 мм	2,0 мм	6 м	*2146554

Закладная для усиленных профилей MFT-RPC



Технические данные

MFT-RPC	
Материал	Алюминиевый сплав

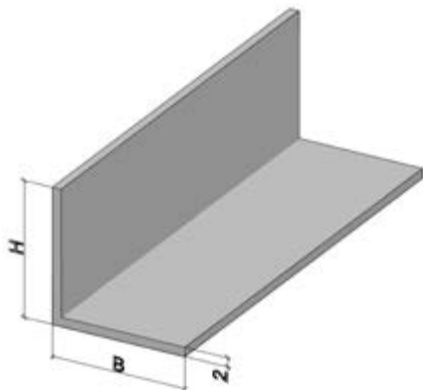
Применение

- Соединение усиленных профилей между собой

Описание	Ширина - B	Высота - H	Толщина	Кратность заказа	Артикул
Соединитель профилей MFT-RPC	46 мм	162 мм	54 мм		2074336



Уголок MFT-L 30x30x2

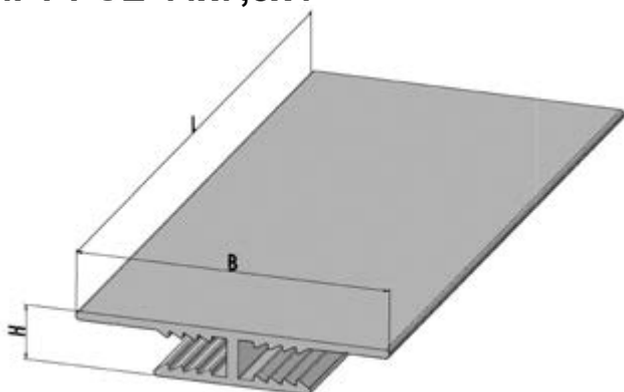


Технические данные

MFT-L 30x30x2	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - B	Высота - H	Толщина	Минимальный заказ	Артикул
Уголок MFT-L 30x30x2 6м	30 мм	30 мм	2,0 мм	6 м	2096966

Потолочный соединитель композитных панелей (толщ. композита 4 мм) MFT-PCE 44x7,8x4

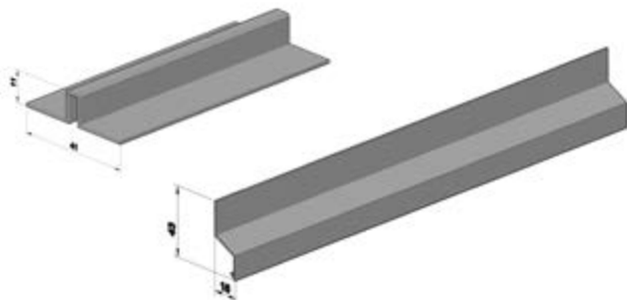


Технические данные

MFT-PCE 44x7,8x4	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - B	Высота - H	Минимальный заказ	Артикул
Потолочный соед. комп. панелей MFT-PCE 44x7,8x4 6м	44 мм	7.8 мм	6 м	2096965

Планка горизонтального / вертикального шва MFT-PJV / PJH

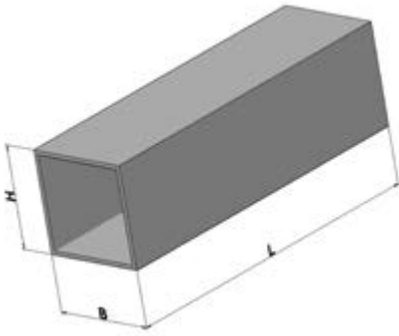


Технические данные

MFT-PJV / PJH	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - B	Высота - H	Артикул
Планка горизонтального шва MFT-PJH 41x11 6м	41 мм	11 мм	2096971
Планка вертикального шва MFT-PJV 43x16 6м	43 мм	16 мм	2096970

Труба квадратная 50x50x2 (алюм.) MFT-ST 50x50x2

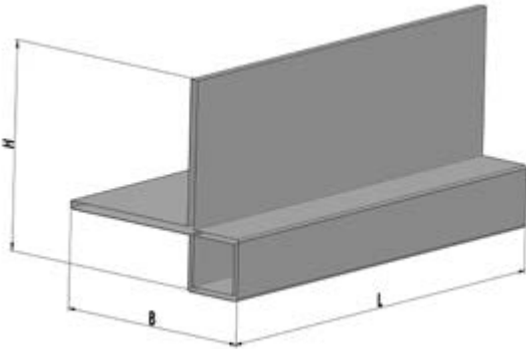


Техническая информация

MFT-ST 50x50x2	
Толщина	2,0 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Артикул
Труба квадратная MFT-ST 50x50x2 6m	50 мм	50 мм	2096972

Профиль угловой вертикальный MFT-PEV 40x40



Технические данные

MFT-PEV 40x40	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Артикул
Профиль угловой вертикальный MFT-PEV 40x40 6m	40 мм	40 мм	2096969

Уплотнитель MFT-JS 60x0,5 / 36x0,5



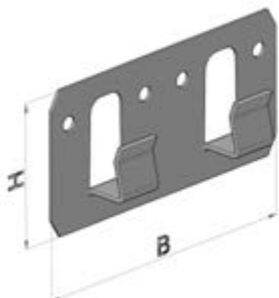
Технические данные

MFT-JS 60x0,5 / 36x0,5	
Материал	Этиленпропиленовый каучук

Описание	Ширина - В	Артикул
Уплотнитель большой MFT-JS 60x0,5 50m чёрн.	60 мм	2099423
Уплотнитель малый MFT-JS 36x0,5 50m чёрн.	35 мм	2099422

Элементы крепления облицовочных материалов

Кляммер стартовый под плитку 8 мм / 9-12 мм MFT-CVM A2 bottom



Техническая информация

MFT-CVM A2 bottom	
Толщина	1.2 мм
Материал	Нержавеющая сталь

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Кляммер стартовый MFT-CVB 8 A2 bottom	80 мм	64 мм		2096913
Кляммер стартовый MFT-CVB 9-12 A2 bottom	80 мм	64 мм		2096914
Кляммер стартовый MFT-CVB 8-9,5 A2 bottom NEW	80 мм	64 мм		2133152
Кляммер стартовый MFT-CVB 9,5-12 A2 bottom NEW	80 мм	64 мм		2133151

Кляммер угловой под плитку 8 мм / 9-12 мм MFT-CVE A2 edge

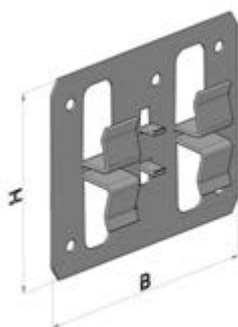


Техническая информация

MFT-CVE A2 edge	
Толщина	1.2 мм
Материал	Нержавеющая сталь

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Кляммер угловой MFT-CVE 8 A2 edge	40 мм	64 мм	550 шт	2096911
Кляммер угловой MFT-CVE 9-12 A2 edge	40 мм	64 мм	550 шт	2096912

Кляммер рядовой под плитку 8 мм / 9-12 мм MFT-CVM A2 middle



Техническая информация

MFT-CVM A2 middle	
Толщина	1.2 мм
Материал	Нержавеющая сталь

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Кляммер рядовой MFT-CVM 8 A2 middle	80 мм	33,2 мм	200 шт	2096769
Кляммер рядовой MFT-CVM 9-12 A2 middle	80 мм	33,2 мм	200 шт	2096910

Салазка в сборе с винтом MFT-CCF

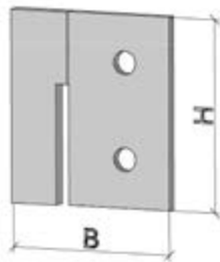


Техническая информация

MFT-CCF	
Толщина	2,0 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Салазка в сборе с винтом MFT-CCF	87 мм	25 мм	350 шт.	2096951

Икля универсальная MFT-CCU

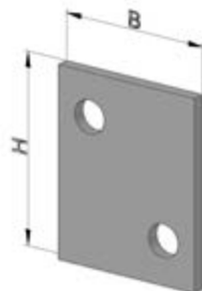


Техническая информация

MFT-CCU	
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Икля универсальная MFT-CCU	35 мм	40 мм	1000 шт.	2096948

Усилитель кассеты MFT-CCE



Описание	Высота, Н	Ширина, В	Артикул
Усилитель кассеты MFT-CCE	27 мм	27 мм	2096952

Кляммер нижний под камень 30 мм MFT-PHB 10,5 bottom

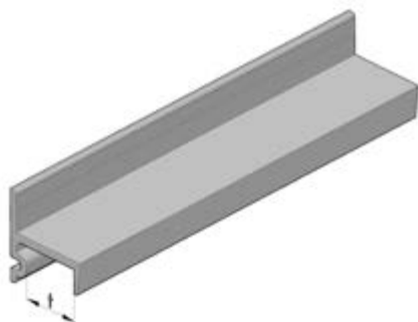


Техническая информация

MFT-PHB 10,5 bottom	
Длина	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Толщина облицовочного материала – t	Артикул
Кляммер нижний под камень 30 мм MFT-PHB 10,5 6m bottom	до 30 мм	2083717
Кляммер нижний под камень 50 мм MFT-PHB 20,5 6m bottom	30-50 мм	2134711

Кляммер верхний под камень 30 мм MFT-PHT 10,5 top



Техническая информация

MFT-PHT 10,5 top	
Длина	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Толщина облицовочного материала – t	Артикул
Кляммер верхний под камень 30 мм MFT-PHT 10,5 6m top	до 30 мм	2083715
Кляммер верхний под камень 50 мм MFT-PHT 20,5 6m top	30-50 мм	2134713

Кляммер рядовой под камень 30 мм MFT-PHM 10,5 middle



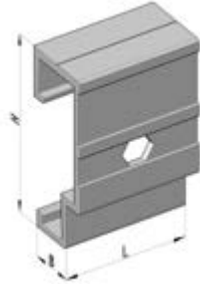
Техническая информация

MFT-PHM 10,5 middle	
Длина	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Толщина облицовочного материала – t	Артикул
Кляммер рядовой под камень 30 мм MFT-PHM 10,5 6m middle	до 30 мм	2083716
Кляммер рядовой под камень 50 мм MFT-PHM 20,5 6m middle	30-50 мм	2134712

** артикулы кляммеров для крепления камня, выполненных из коррозионностойкой стали уточняйте у Вашего технического консультанта Хилти

Аграфа нижняя MFT-H 100/40 K

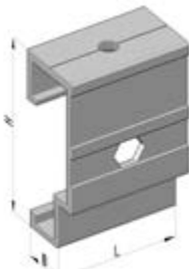


Техническая информация

MFT-H 100/40 K	
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Длина - L	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Аграфа нижняя MFT-H 100/40 K	40 мм	23 мм	60 мм		2078480

Аграфа верхняя MFT-НА 100/40 K

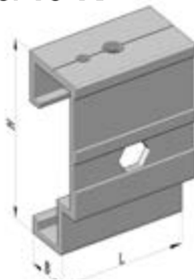


Техническая информация

MFT-НА 100/40 K	
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Длина - L	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Аграфа верхняя MFT-НА 100/40 K	40 мм	23 мм	60 мм		2078481

Аграфа верхняя фиксирующая MFT-НАF 100/40 K

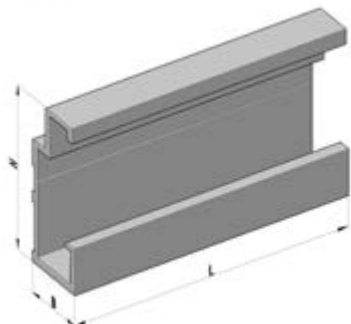


Техническая информация

MFT-НАF 100/40 K	
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Длина - L	Ширина - В	Высота - Н	Количество в коробке	Артикул
Аграфа верхняя фиксирующая MFT-НАF 100/40 K	40 мм	23 мм	60 мм		2078482

Горизонтальный профиль для скрытого крепления MFT-HP 100

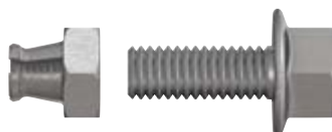


Технические данные

MFT-HP 100	
Длина - L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Описание	Ширина - В	Высота - Н	Кратность заказа	Артикул
Горизонт. профиль для скрытого крепления MFT-HP 100	23 мм	60 мм	6 м	2078209

Анкер с подрезкой Keil

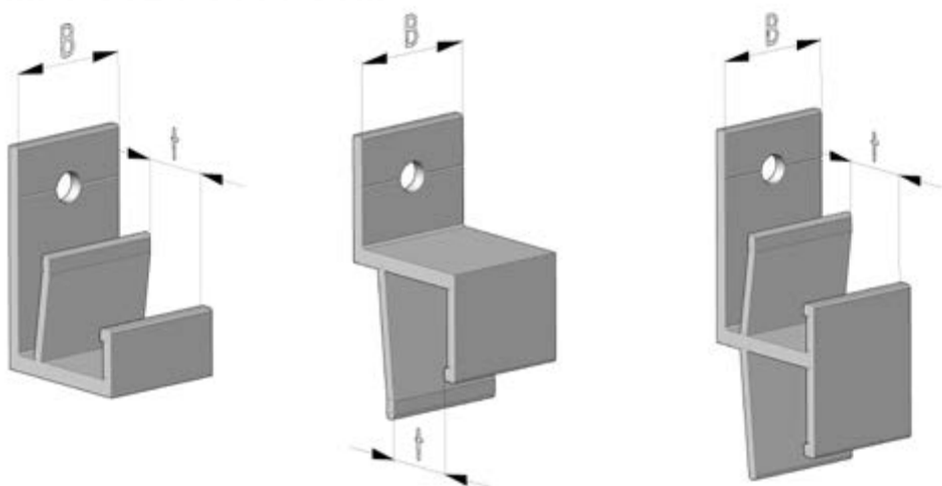


Технические данные

Keil	
Материал	Нержавеющая сталь

Описание	Толщина базового материала - t	Глубина анкервки - hs	Артикул
MFT-M6x8,5 Hs 4,0	6-8 мм	4.0 мм	2078483
MFT-M6x8,5 Hs 5,5	8-9,5 мм	5.5 мм	2078484
MFT-M6x10 Hs 7,0	9,5-11,0 мм	7.0 мм	2078485
MFT-M6x17,5 Hs 15,0	30 мм	15.0 мм	2141372

Кляммер нижний / верхний / рядовой под терракотовую плитку MFT-CTB / CTT / CTM



Описание	Материал	Ширина - В	Толщина базового материала - t	Артикул
MFT-CTB 11,5/20 bottom (нижний)	Алюминиевый сплав	20 мм	11,5 мм	2088238
MFT-CTT 11,5/20 top (верхний)	Алюминиевый сплав	20 мм	11,5 мм	2088236
MFT-CTM 11,5/20 middle (рядовой)	Алюминиевый сплав	20 мм	11,5 мм	2088237

Метизы из нержавеющей стали и алюминия.

Самонарезающий винт для быстрого крепления направляющей к кронштейну

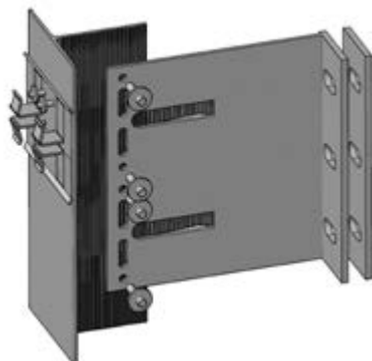


Применение

- Крепление направляющих к кронштейнам

Описание	Материал	Толщина сверления	Крепежная толщина макс	Диаметр	Длина	Размер головки	Количество в упаковке	Артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19	Нержавеющая сталь A2	1.5 мм - 4 мм	11 мм	5.5 мм	19 мм	8 мм	500 шт	02039265
Самонарезающий винт S-AD01SS 5,5x19	Нержавеющая сталь A4	1.5 мм - 4 мм	11 мм	5.5 мм	19 мм	8 мм	500 шт	02039266

Заклепки для крепления направляющих, кляммеров и сбора композитных кассет



Применение

- Крепление направляющих к кронштейнам
- Крепление кляммеров
- Сбор кассет и крепление кассет
- Крепление фиброцементных плит

Описание	Материал	Диаметр сверла	Крепежная толщина макс	Диаметр	Длина	Размер головки	Количество в упаковке	Артикул
Заклепка вытяжная 4,8x12 A2/ A2 RSS 4,8x12	Нерж. сталь A2/ нерж. сталь A2	4,9 мм	8 мм	4,8 мм	12 мм	8,7 мм	250 шт	02055822
Заклепка вытяжная 4,8x12 Al/ A2 R 4,8x12	Алюм./ нерж. сталь A2	4,9 мм	8 мм	4,8 мм	12 мм	8,7 мм	500 шт	02055821
Заклепка вытяжная 3,2x10 A2/ A2 RSS 3,2x10	Нерж. сталь A2/ нерж.сталь A2	3,2 мм	7 мм	3,2 мм	10 мм	6,2 мм	500 шт	02055823
Заклепка вытяжная 4,8x20 A2/ A2 K16 RSS 4,8x20	Нерж. сталь A2/ нерж.сталь A2	4,9 мм	16 мм	4,8 мм	20 мм	8,7 мм	150 шт	02073322