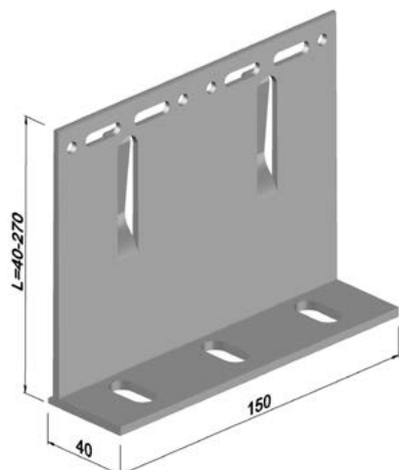




	Кронштейны	Стр. 506-514
	Профили	Стр. 515-519
	Принадлежности	Стр. 520-526

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

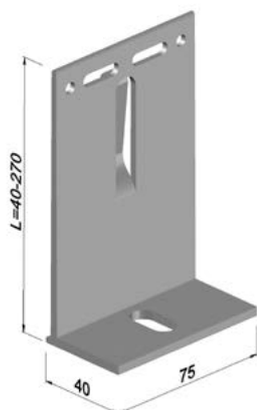
- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные	MFT-MF L
Ширина – В	40 мм
Высота – Н	150 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	Фиксированное/скользящее

Наименование	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

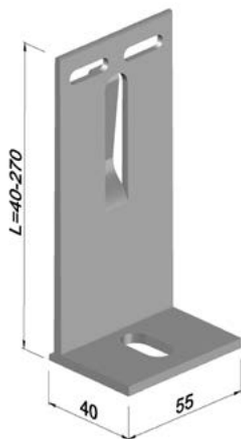
- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные	MFT-MF M
Ширина – В	40 мм
Высота – Н	75 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	Фиксированное/скользящее

Наименование	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



Применения

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

Преимущества

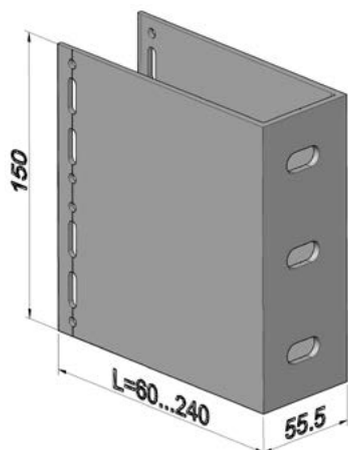
- Фиксирующий язычок для более удобного монтажа направляющей
- Простота монтажа

Технические данные	MFT-MF S
Ширина – В	40 мм
Высота – Н	55 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	Скользящее

Наименование	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»



Применения

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

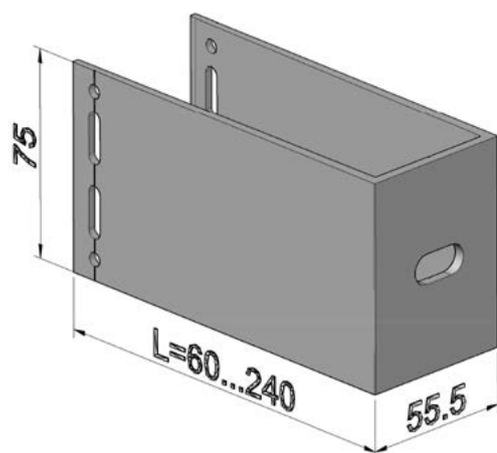
Преимущества

- 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

Наименование	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



Применения

- Монтаж любого типа облицовочного материала
- Крепление усиленных направляющих
- Фиксированное или скользящее крепление
- Применение в околооконных зонах

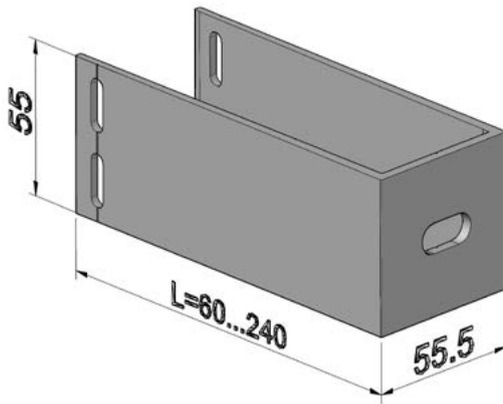
Преимущества

- 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

Наименование	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



Применения

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

Преимущества

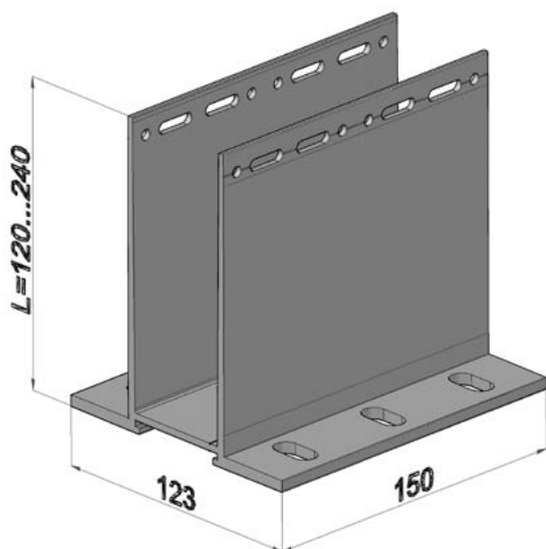
- Повышенная несущая способность
- Простота монтажа

Технические данные	MFT-RB S
Ширина – В	55,5 мм
Высота – Н	55 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	Скользящее

Наименование	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



Применения

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

Преимущества

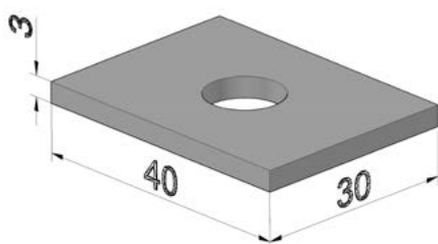
- Самая высокая несущая способность для крепления исключительно в межэтажные перекрытия в регионах с повышенной ветровой нагрузкой
- Симметричное распределение усилий
- Возможность применения в качестве как опорного, так и несущего кронштейна
- Простота монтажа

Технические данные	MFT-HAB L
Ширина – В	123 мм
Высота – Н	150 мм
Материал	Алюминиевый сплав
Вид крепления	Фиксированное / скользящее

Наименование	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.



Применение

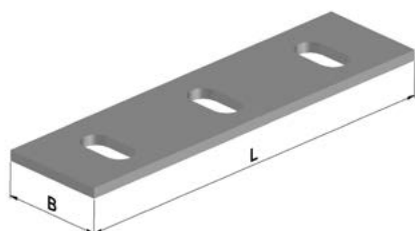
- Установка в паре с анкером для крепления усиленных кронштейнов к строительному основанию

Технические данные	MFT-BFW
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	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»



Применение

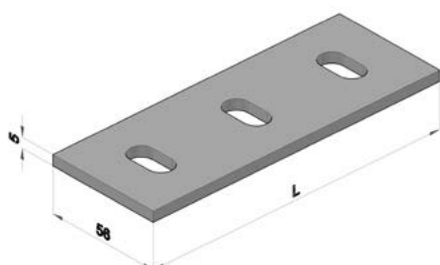
- Изоляция алюминиевого кронштейна от строительного основания
- Используется с кронштейнами MFT-MF и MFT-HAB

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

Наименование	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»



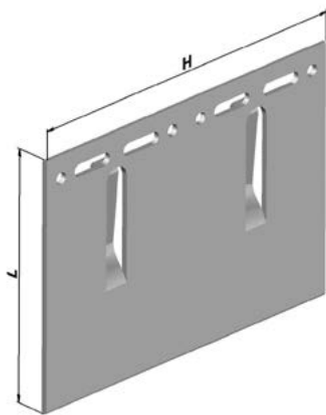
Применение

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

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

Наименование	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



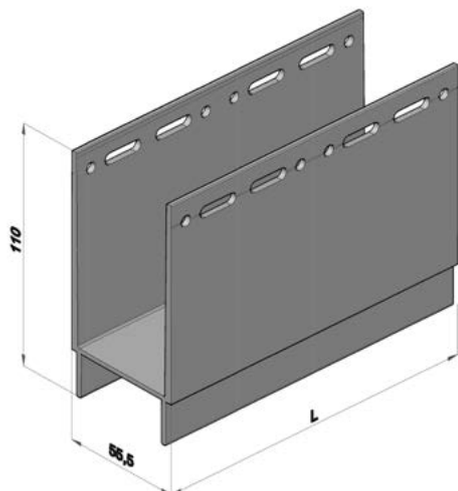
Применение

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

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		

Наименование	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



Применение

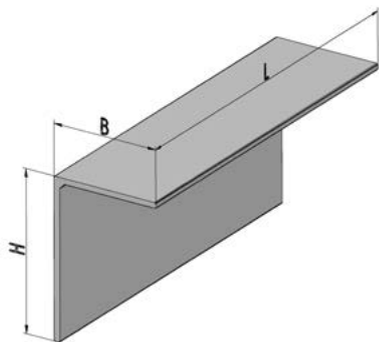
- Удлинение усиленных кронштейнов для нивелирования кривизны строительного основания
- Применяется с кронштейнами MFT-RB и MFT-HAB

Технические данные	L	M
Высота – H	150 мм	75 мм
Длина – L	110 мм	110 мм
Материал	Алюминиевый сплав	

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

Направляющие

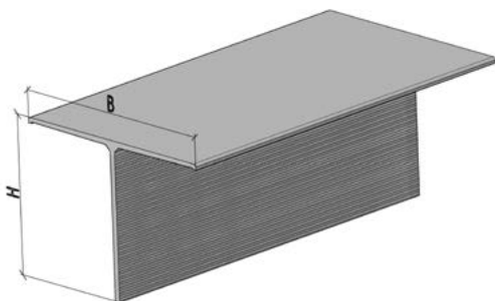
L-профиль MFT-L



Технические данные	MFT-L
Длина – L	3000 – 6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	Ширина – В	Высота – Н	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

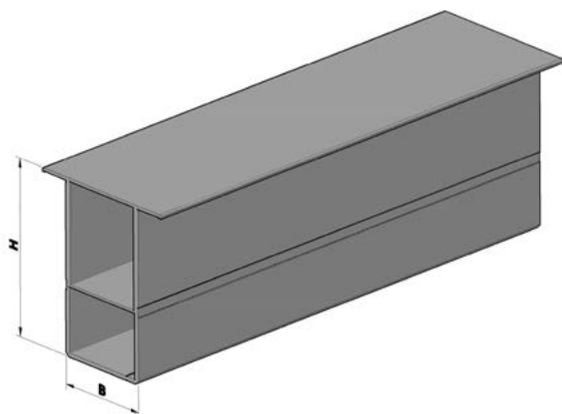
T-профиль MFT-T



Технические данные	MFT-T
Длина – L	3000 – 6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	Ширина – В	Высота – Н	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



Применение

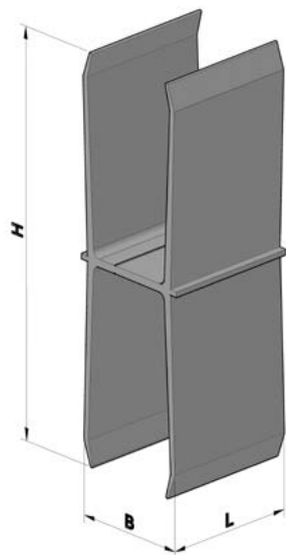
- Основное применение в качестве межэтажного профиля

Технические данные	MFT-RP
Длина – L	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	Ширина – В	Высота – Н	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

* спецзаказ, срок изготовления 4 недели

Закладная для усиленных профилей MFT-RPC



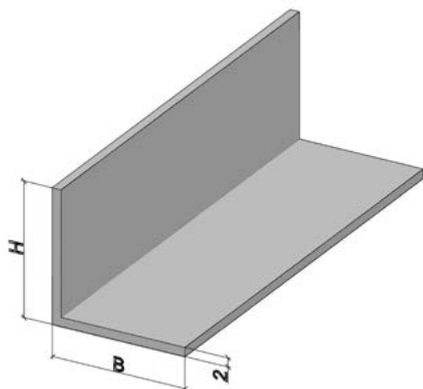
Применение

- Соединение усиленных профилей между собой

Технические данные	MFT-RPC
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	Ширина – В	Высота – Н	Толщина	Кратность заказа	Артикул
Соединитель профилей MFT-RPC	46 мм	162 мм	54 мм		2074336

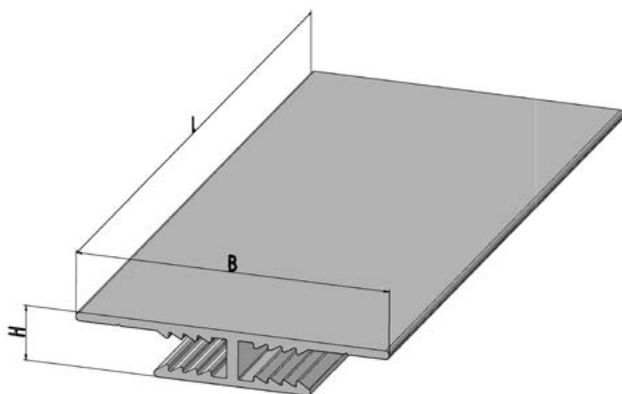
Уголок MFT-L 30x30x2



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

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

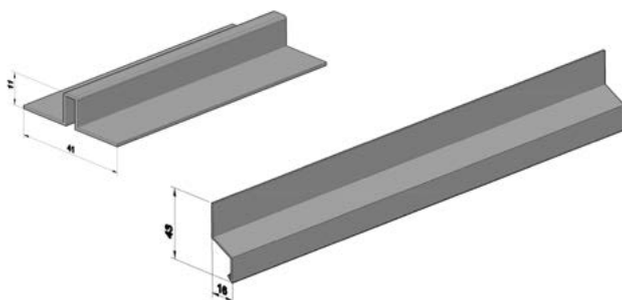
Потолочный соединитель композитных панелей (толщ. композита 4 мм) MFT-PCE 44x7,8x4



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

Наименование	Ширина - B	Высота - H	Минимальный заказ	Артикул
Потолочный соед. комп. панелей MFT-PCE 44x7,8x4 6м	44 мм	7,8 мм	6 м	2096965

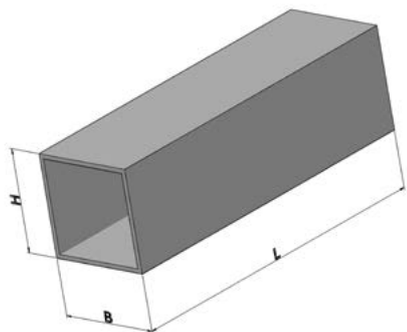
Планка горизонтального / вертикального шва MFT-PJV / PJH



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

Наименование	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

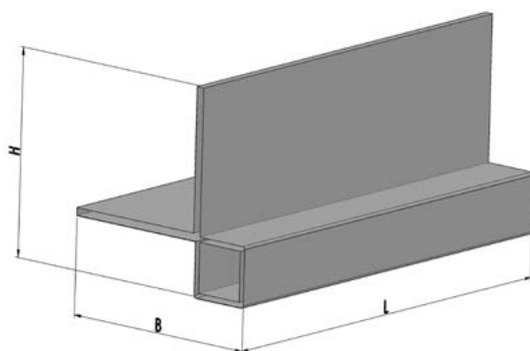
Труба квадратная 50x50x2 (алюм.) MFT-ST 50x50x2



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

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

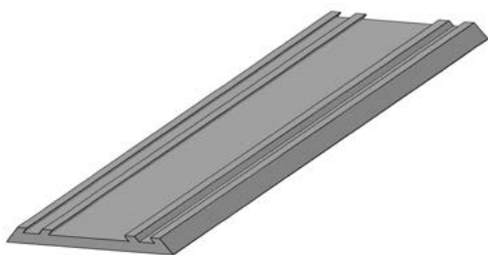
Профиль угловой вертикальный MFT-PEV 40x40



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

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

Уплотнитель MFT-JS 60x0,5 / 36x0,5

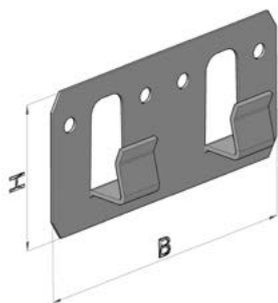


Технические данные	MFT-JS 60x0,5 / 36x0,5
Материал	Этиленпропиленовый каучук

Наименование	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

Наименование	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

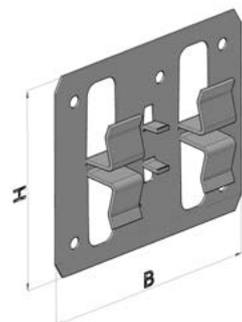
Кляммер угловой под плитку 8 мм / 9 - 12 мм MFT-CVE A2 edge



Техническая информация	MFT-CVE A2 edge
Толщина	1,2 мм
Материал	Нержавеющая сталь

Наименование	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

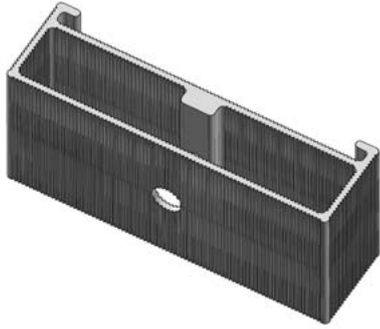
Кляммер рядовой под плитку 8 мм / 9 - 12 мм MFT-CVM A2 middle



Техническая информация	MFT-CVM A2 middle
Толщина	1,2 мм
Материал	Нержавеющая сталь

Наименование	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

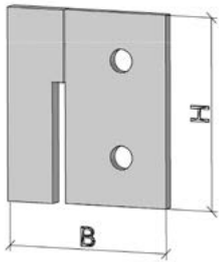
Салазка в сборе с винтом MFT-CCF



Техническая информация	MFT-CCF
Толщина	2,0 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	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

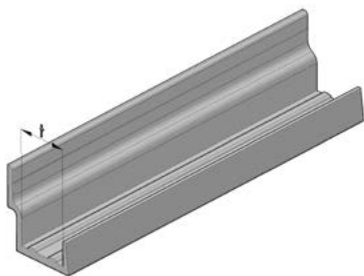
Наименование	Ширина – В	Высота – Н	Количество в коробке	Артикул
Икля универсальная MFT-CCU	35 мм	40 мм	1000 шт.	2096948

Усилитель кассеты MFT-CCE



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

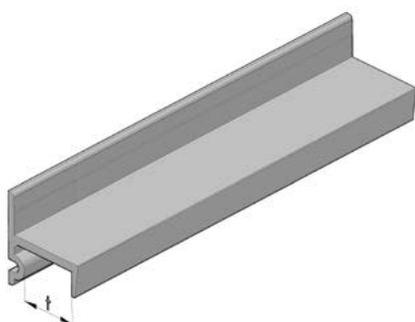
Кляммер нижний под камень 30 мм MFT-PHB 10,5 bottom



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

Наименование	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

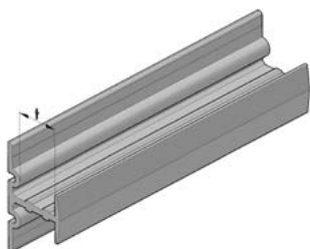
Кляммер верхний под камень 30 мм MFT-PHT 10,5 top



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

Наименование	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

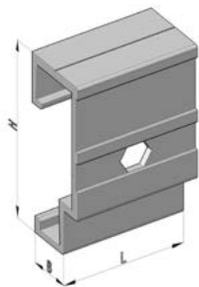


Техническая информация	MFT-PHM 10,5 middle
Длина	6000 мм
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	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

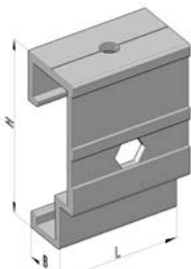
Аграфа нижняя MFT-H 100/40 К



Техническая информация	MFT-H 100/40 К
Материал	Алюминиевый сплав

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

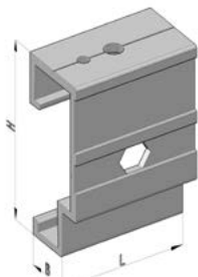
Аграфа верхняя MFT-НА 100/40 К



Техническая информация	MFT-НА 100/40 К
Материал	Алюминиевый сплав

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

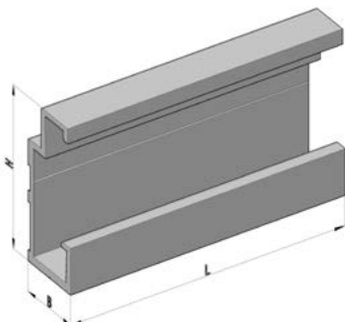
Аграфа верхняя фиксирующая MFT-НАF 100/40 К



Техническая информация	MFT-НАF 100/40 К
Материал	Алюминиевый сплав

Наименование	Длина – L	Ширина – В	Высота – Н	Количество в коробке	Артикул
Аграфа верхняя фиксирующая MFT-НАF 100/40 К	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

Наименование	Ширина - B	Высота - H	Кратность заказа	Артикул
Горизонт. профиль для скрытого крепления MFT-HP 100	23 мм	60 мм	6 м	2078209

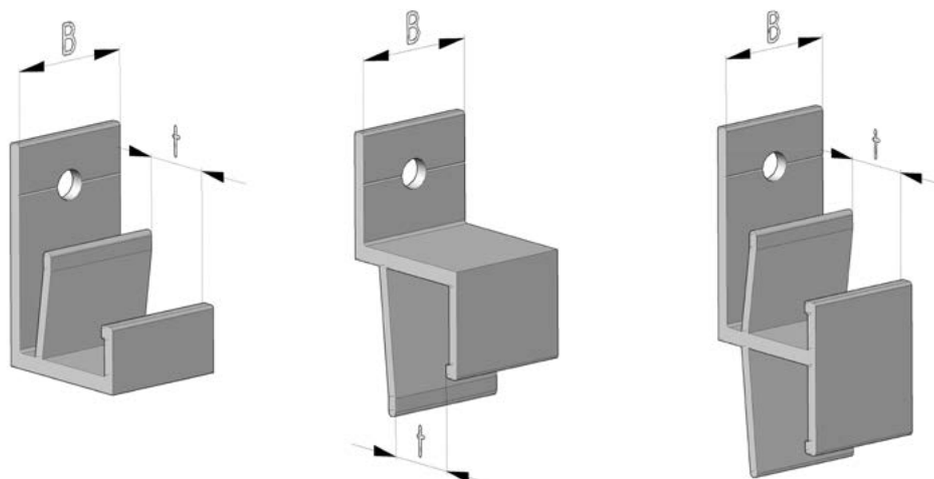
Анкер с подрезкой Keil



Технические данные	Keil
Материал	Нержавеющая сталь

Наименование	Толщина базового материала - t	Глубина анкеровки - 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

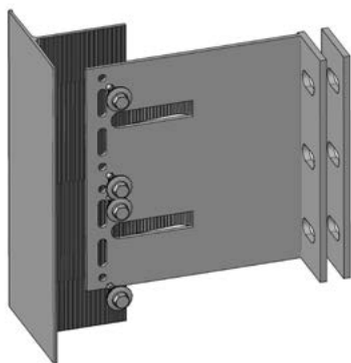
**Кляммер нижний / верхний / рядовой под теракотовую плитку
MFT-CTB / CTT / CTM**



Наименование	Материал	Ширина – B	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

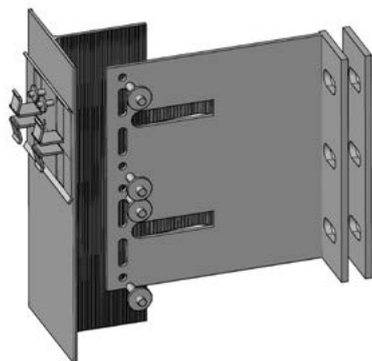


Применение

- Крепление направляющих к кронштейнам

Наименование	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

Наименование	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

