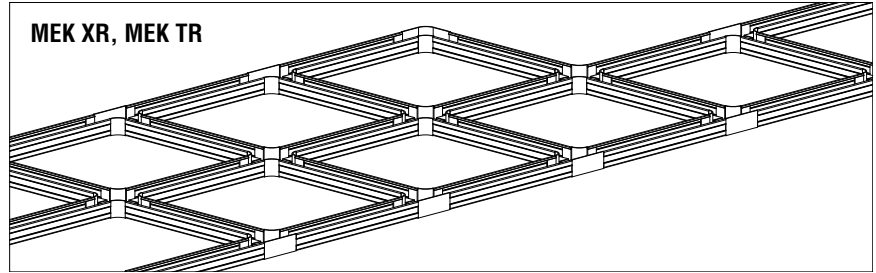
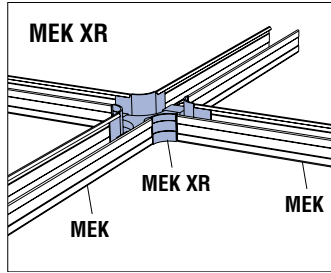


MEK XR

№	Код	Наименование	Упак. м / шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг/ед.	Прочее
X-образные элементы MEK XR.									
Пластмасса серая, буква М - пластмасса белая, RAL9010									
416	1449335	MEK XR-70	4	шт	130	130	50	0,1	ø 10,5
417	1449336	MEK XR-70 M	4	шт	130	130	50	0,1	ø 10,5



Подвесные крепления и настенные кронштейны

Подвесные крепления. Макс. нагрузка 110 кг (RK-70) и 80 кг (RK-110).

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь, ~20 мкм цинка. Буква М - горячеоцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010). Применение: I, C1-C2 (см. стр. 6-7, 82).

Подвесные крепления MEK RK, для крепежа системы с резьбовыми стержнями GT.

Отверстие (мм)

418	1449356	MEK RK-70	10	шт	50	70	76	0,1	11
419	1449389	MEK RK-70 M	10	шт	50	70	76	0,1	11
420	1449357	MEK RK-110	10	шт	50	110	96	0,1	11
421	1449390	MEK RK-110 M	10	шт	50	110	96	0,1	11



MEK RK

Подвесные крепления MEK PF, для крепежа системы с профилями PS.

422	1449319	MEK PF-70	10	шт	50	70	93	0,1	
423	1449325	MEK PF-70 M	10	шт	50	70	93	0,1	
424	1449326	MEK PF-110	10	шт	50	110	114	0,1	
425	1449327	MEK PF-110 M	10	шт	50	110	114	0,1	



MEK PF

Подвесные крепления MEK RPF, для крепежа системы с резьбовыми стержнями.

Резьбовой стержень

426	1449345	MEK RPF-70/8	10	шт	50	70	114	0,1	ø 8
427	1449337	MEK RPF-70	10	шт	50	70	114	0,1	ø 10
428	1449338	MEK RPF-70 M	10	шт	50	70	114	0,1	ø 10
429	1449350	MEK RPF-110/8	10	шт	50	110	133	0,1	ø 8
430	1449343	MEK RPF-110	10	шт	50	110	133	0,1	ø 10
431	1449344	MEK RPF-110 M	10	шт	50	110	133	0,1	ø 10



MEK RPF

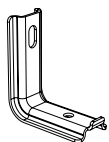
Настенные кронштейны SK. Макс. нагрузка 140 кг.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь, ~20 мкм цинка. Буква М - горячеоцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).

Применение: I, C1-C2 (см. стр. 6-7, 82).

Отверстия (мм)

432	1449361	MEK SK-70	10	шт	105	50	115	0,3	ø 11
433	1449379	MEK SK-70 M	10	шт	105	50	115	0,4	ø 11
434	1449362	MEK SK-110	10	шт	145	50	115	0,4	ø 11
435	1449380	MEK SK-110 M	10	шт	145	50	115	0,4	ø 11



MEK SK

