

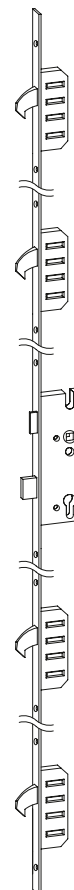
Замок с многоточечным запираением, с 4 дополнительными массивными ригелями

Применение:

- двери из дерева
- двери из ПВХ
- двери из алюминия

Свойства:

- 4 массивных дополнительных ригеля для оптимальной защиты от взлома
- возможность установки любых цилиндрических вкладышей, отвечающих норме DIN 18254
- центральный ригель из никелированной стали
- приведение в движение массивных ригелей при помощи цилиндрического вкладыша, запираение на два оборота
- кассета замка закрыта со всех сторон, согласно норме DIN 18251, приспособлена ко всем популярным декоративным накладкам и дверным розеткам
- единичные зацепы (планки на раму) с регулировкой прижима створки к раме
- средний зацеп с регулировкой прижима, возможность установки электрозащелки
- замок с многоточечным запираением и массивными ригелями согласно норме DIN 18251-3, класс 3
- высота дверной створки по фальцу от 1875 мм до 2105 мм



Возможные варианты

Планка	Версия	Запираение ключом						Запираение ручкой					
		Abstandsmaß* 92		Abstandsmaß 88		Abstandsmaß 72		Abstandsmaß 92		Abstandsmaß 88		Abstandsmaß 72	
		Дорнмас**	Штифт	Дорнмас	Штифт	Дорнмас	Штифт	Дорнмас	Штифт	Дорнмас	Штифт	Дорнмас	Штифт
F1660	Плоская планка 16 x 3	26-80	8/10	45-80	8,5	55-65	8	28-80	8	55-65	8,5	55	8
F2060	Плоская планка 20 x 3	35-80	8/10	35-80	8,5	55-65	8	35-55	8	55-65	8,5		
F2460	Плоская планка 24 x 3	26-70	8/10					28-55	8				
U2293	U - образная планка 22 x 6	28-45	8/10										
U2463	U - образная планка 24 x 5	35-40	8/10										
U2460	U - образная планка 24 x 6	26-65	8/10					28-45	8				
U2471	U - образная планка 24 x 8	26-45	8										

Доступные дорнмасы в стандарте: 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80. Внимание: размеры в мм, остальные варианты по запросу

*Abstandsmaß - межосевое расстояние от ручки до цилиндра

**Дорнмас - расстояние от центра цилиндра до лицевой стороны замка

Дополнительные элементы:

Средний зацеп FRA в стандарте совместим с электрозащелкой 19E/119E и 118E.

Отделка корпуса:

- Корпус планки замка оцинкован и пассивирован (серебряный цвет) согласно DIN EN ISO 9227 (DIN 50021SS) и EN 1670, класс 3, опционально порошковая окраска в белый цвет (RAL 9016) или в серый (RAL 9007).