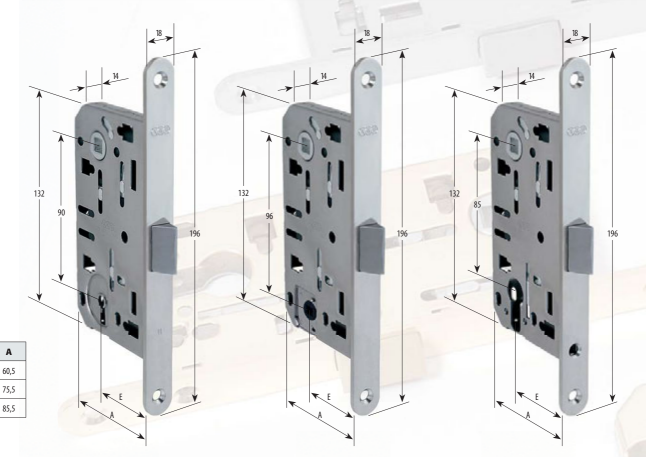
Полная гамма комплексных решений

Замки *Mediana Evolution* предлагаются в самой широкой комбинации вариантов отделки и версий с разными размерами передней планки и отступа: такой ассортимент удовлетворит любые требования изготовителя дверей.

Версия		Плоская передняя планка	Выпуклая передняя планка	Межосевое расстояние	Отступ	Отделка
Į	Отверстие под ключ	18 mm	16 mm	90 mm	35 mm 50 mm 60 mm	бронзовое покрытие крашеное латунное покрытие никелировка матовое хромирование
0	Отверстие под завертку для санузла	18 mm	16 mm	96 mm	35 mm 50 mm 60 mm	бронзовое покрытие крашеное латунное покрытие никелировка матовое хромирование
•	Отверстие под цилиндр	18 mm	16 mm	85 mm	35 mm 50 mm 60 mm	бронзовое покрытие крашеное латунное покрытие никелировка матовое хромирование



35

50

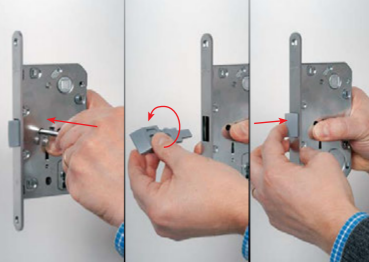
60

QUICK LATCH®

...и стороны меняются местами

QUICK LATCH® это новая запатентованная система быстрого крепления защелки: хватит нескольких секунд, чтобы ее извлечь, повернуть в нужную сторону с учетом направления открывания двери и снова вставить в гнездо, закрепив щелчком.

QUICK LATCH $^{\circ}$ это уникальная система с самостоятельно направляющимся скольжением защелки.







Применение защелки-ригеля сокращает объем работ на дверной коробке, улучшая внешний вид и облегчая монтаж.

Вариант с полиамидной

защелкой

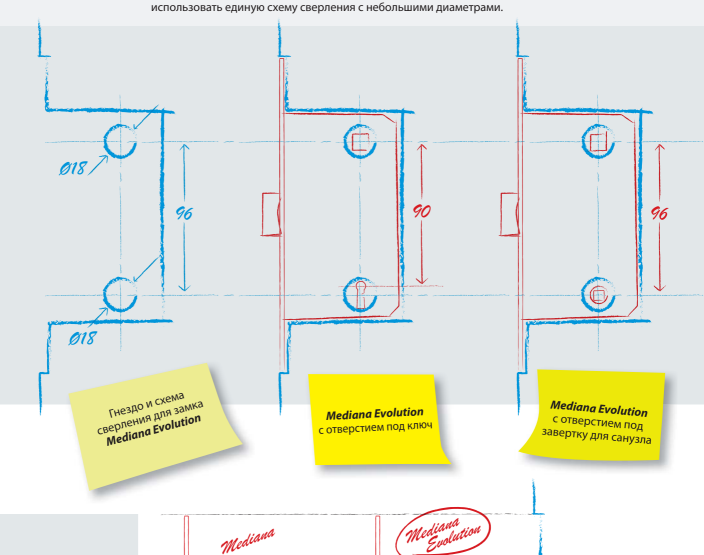




Универсальность, не имеющая себе равных

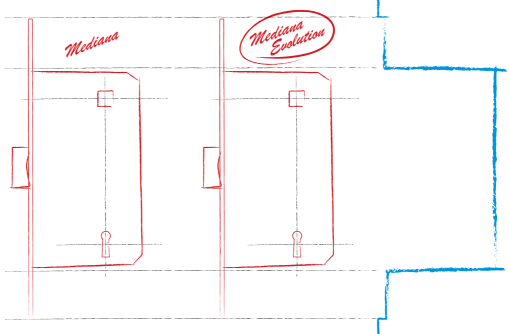
СТАНДАРТНАЯ СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ

Расположение отверстий под ключ и под завертку для санузла спроектировано так, чтобы использовать единую схему сверления с небольшими диаметрами.



Возможность последующей замены гарантируется.

Совместимость с замками Mediana по размерам передней планки и корпуса.







Замки *Mediana Evolution* весьма универсальны и предоставляют изготовителям дверей свободу для маневра и интересные возможности для экономии.

Реверсивность дверей и коробок.

Специально рассчитанная дверная система с небольшой запорной планкой обеспечивает реверсивность створчатых дверей и косяков, оптимизируя складской запас.

