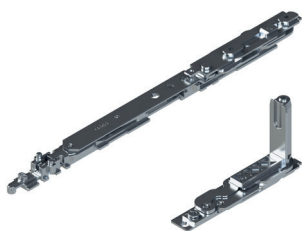


SKG - ПЕТЛИ И ШТАНГИ СНІС 100 ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ

Описание

Комплект петель (верхних и нижних) в сборе, готовых к установке на профиль.

Онлайновая техническая спецификация

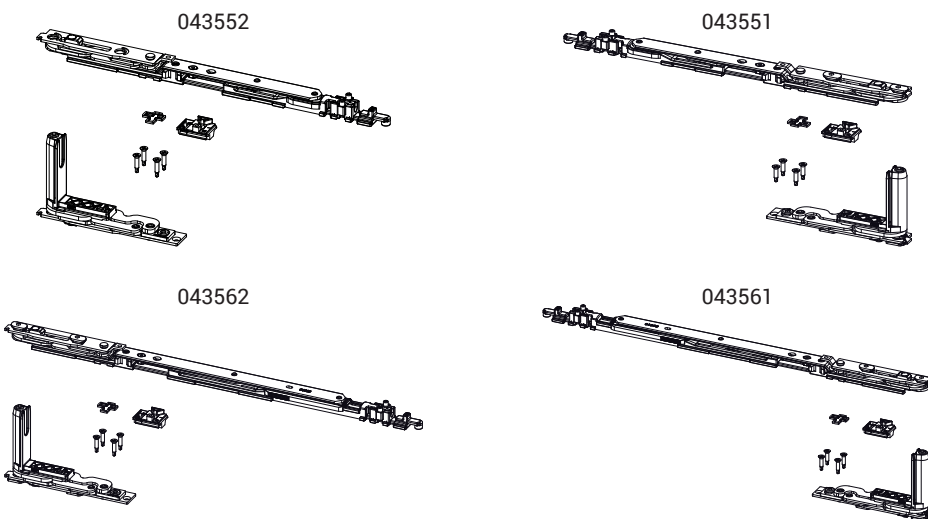
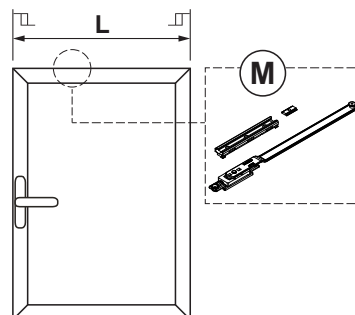


Технические характеристики

Обеспечивают откидное открытие в сочетании с механизмами.
 Варианты исполнения с микровентиляцией и логическим приводом.
 Штанга оснащена серийной системой микровентиляции (с регулировкой).
 Путем смещения защелки штанги переходит из обычного в логический режим работы.
 Штангу T2 можно регулировать: раствор "А" регулируется от 178 мм (базовый размер) до 148 мм.

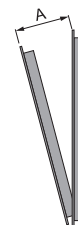
Материалы

Угловой кронштейн из сплава ЦАМ
 Тяги и закладные пластины из оцинкованной стали
 Штифты из нержавеющей стали AISI 304 и алюминиевой бронзы
 Кулачки из оцинкованной стали
 Тяга и стержень штанги из нержавеющей стали AISI 304



| | | | | |
|-----|-----|------|------|------|
| T2 | | T2 | | T2+M |
| T1 | T1 | T1 | T1+M | |
| 680 | 805 | 1000 | 1130 | 1600 |
| L | | | | |

Открытие створки



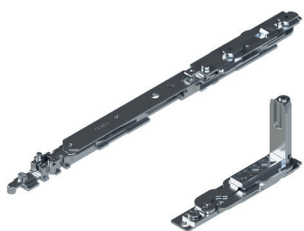
| АРТИКУЛ | Описание | ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ | А (мм) | СТОРОНА СБОРКИ | Поверхность - неокрашенная | Поверхность - анодированная | Поверхность - окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|------------------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 043551 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА Т1 | С001-С002-С003-С005-С006 | 98 | ПР | X | | | | 10 |
| 043552 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА Т1 | С001-С002-С003-С005-С006 | 98 | ЛЕВАЯ | X | | | | 10 |
| 043561 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА Т2 | С001-С002-С003-С005-С006 | 148÷178 | ПР | X | | | | 10 |
| 043562 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА Т2 | С001-С002-С003-С005-С006 | 148÷178 | ЛЕВАЯ | X | | | | 10 |

SKG - ПЕТЛИ И ШТАНГИ СНІС 100 ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ

Описание

Комплект петель (верхних и нижних) в сборе, готовых к установке на профиль.

Онлайновая техническая спецификация

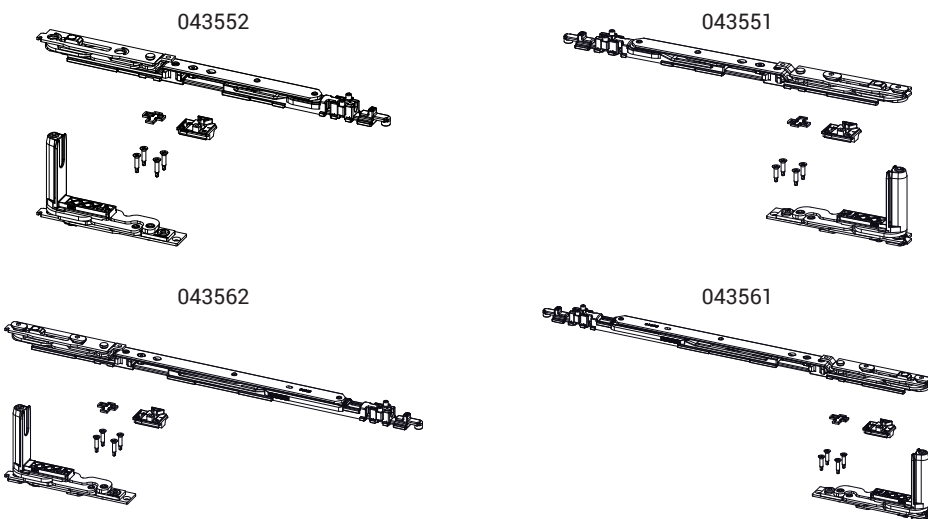
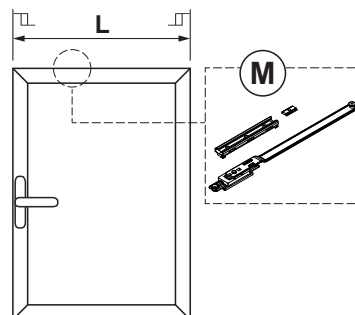


Технические характеристики

Обеспечивают откидное открытие в сочетании с механизмами.
 Варианты исполнения с микровентиляцией и логическим приводом.
 Штанга оснащена серийной системой микровентиляции (с регулировкой).
 Путем смещения защелки штанги переходит из обычного в логический режим работы.
 Штангу T2 можно регулировать: раствор "А" регулируется от 178 мм (базовый размер) до 148 мм.

Материалы

Угловой кронштейн из сплава ЦАМ
 Тяги и закладные пластины из оцинкованной стали
 Штифты из нержавеющей стали AISI 304 и алюминиевой бронзы
 Кулачки из оцинкованной стали
 Тяга и стержень штанги из нержавеющей стали AISI 304



| | | | | |
|-----|-----|------|------|------|
| T2 | | T2 | | T2+M |
| T1 | T1 | T1 | T1+M | |
| 770 | 890 | 1090 | 1210 | 1600 |
| L | | | | |

Открытие створки



| АРТИКУЛ | Описание | ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ | A (мм) | СТОРОНА СБОРКИ | Поверхность - не окрашенная | Поверхность - анодированная | Поверхность - окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|------------------------------|----------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 043551 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1 | C001-C002-C003-C005-C006 | 98 | ПР | X | | | | 10 |
| 043552 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1 | C001-C002-C003-C005-C006 | 98 | ЛЕВАЯ | X | | | | 10 |
| 043561 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2 | C001-C002-C003-C005-C006 | 148÷178 | ПР | X | | | | 10 |
| 043562 | СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2 | C001-C002-C003-C005-C006 | 148÷178 | ЛЕВАЯ | X | | | | 10 |