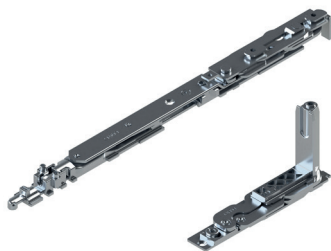


SKG - ПЕТЛИ И ШТАНГИ СНІС 130 ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ



Описание

Комплект полностью предварительно собранных петель (верхних и нижних), готовых к установке на профиль.

Онлайновая техническая спецификация

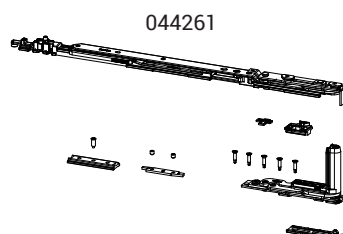
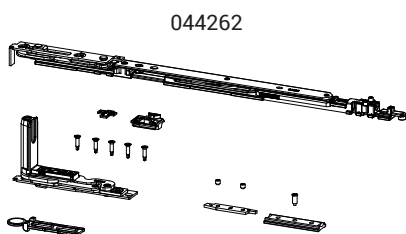
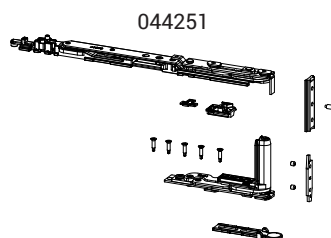
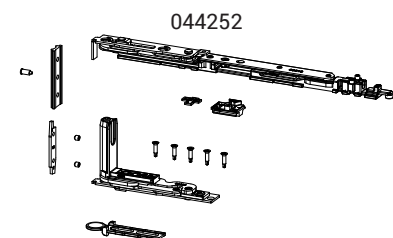
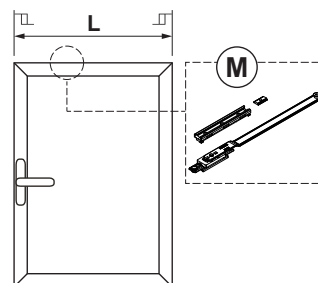


Технические характеристики

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

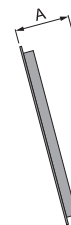
Материалы

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	A (мм)	Сторона сборки	Поверхность - не окрашенная	Поверхность - анодированная	Поверхность - окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
044251	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1	C001	98	ПР	X				10
044252	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1	C001	98	ЛЕВАЯ	X				10
044261	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2	C001	148÷178	ПР	X				10
044262	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2	C001	148÷178	ЛЕВАЯ	X				10

SKG - ПЕТЛИ И ШТАНГИ СНІС 130 ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ



Описание

Комплект полностью предварительно собранных петель (верхних и нижних), готовых к установке на профиль.

Онлайновая техническая спецификация

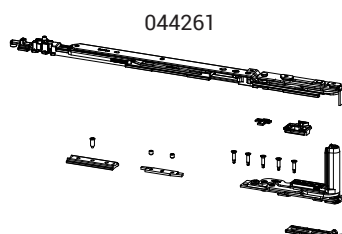
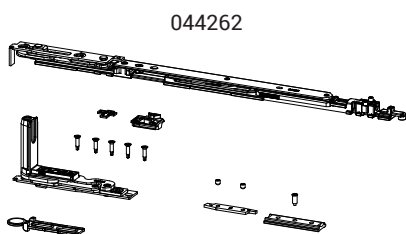
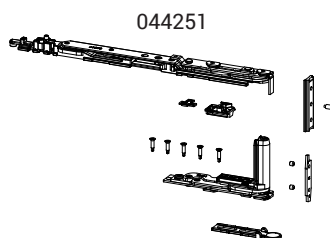
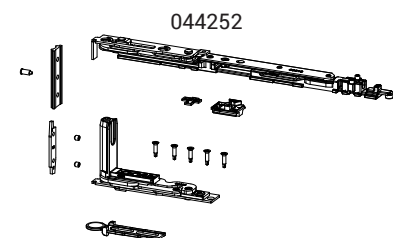
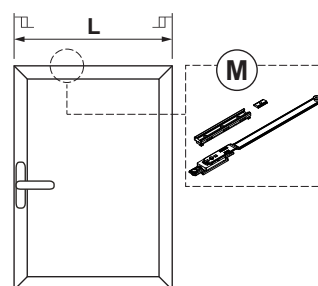


Технические характеристики

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

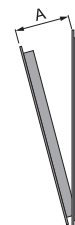
Материалы

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
044251	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1	С001	98	ПР	X				10
044252	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T1	С001	98	ЛЕВАЯ	X				10
044261	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2	С001	148÷178	ПР	X				10
044262	СНІС - КОМПЛЕКТ АR ШТАНГА T2	С001	148÷178	ЛЕВАЯ	X				10