

МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ CLASSIC 3D 80

Описание

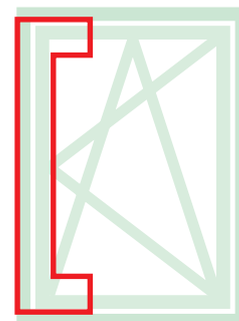
Механизмы запирания поворотно-откидных окон, выпускаются в вариантах Стандарт и Logica

Материалы

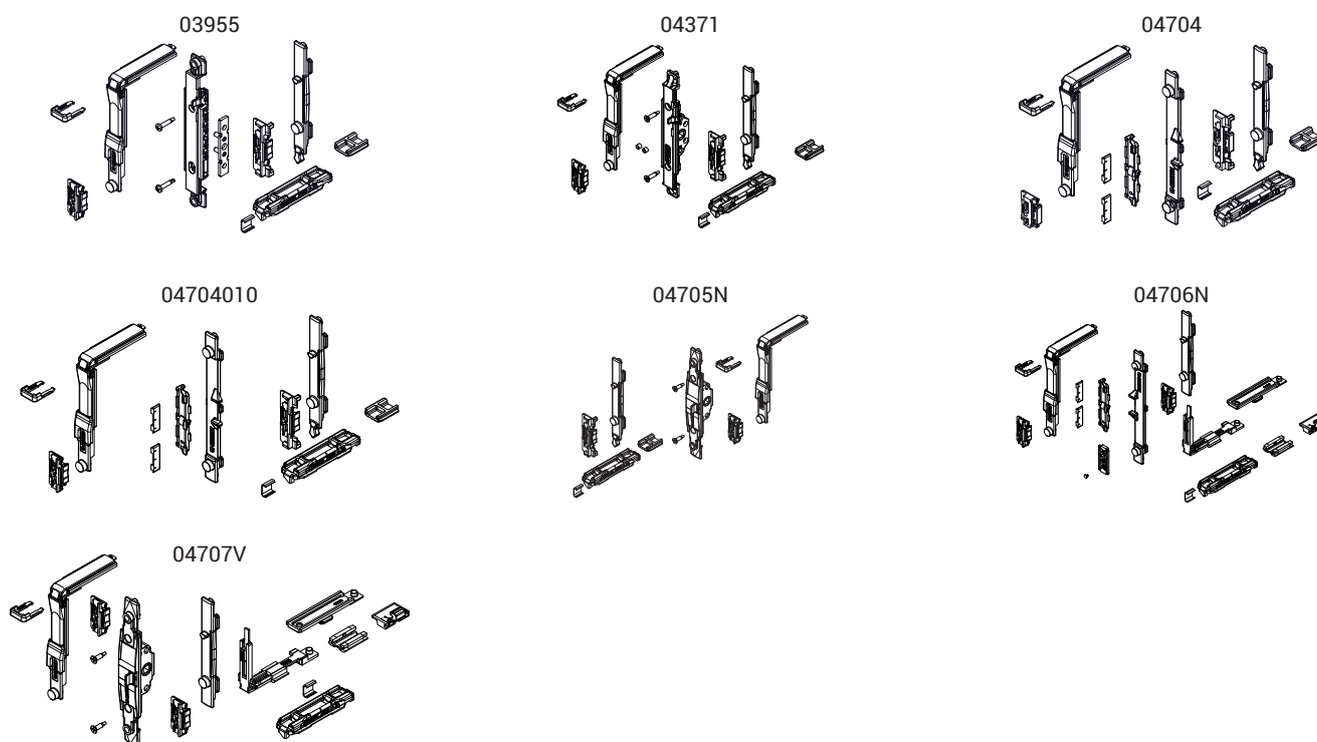
Угловая передача, приемная планка, шпингалета и ответные планки из сплава ЦАМ с покрытием GS Silver Plus (коррозионная стойкость до 500 ч).

Винты из нержавеющей стали.

Пятка на створке из полиамида.



Онлайновая техническая спецификация



АРТИКУЛ	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Тип ручки	Применение	Поверхность - не окрашенная	Поверхность - Анодированная	Поверхность - Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
03955	NP SUPRA - МЕХАНИЗМ AR	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	NP Supra	-	X				10
04371	МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ОКОН С МЕХАНИЗМОМ M 180	смотри технические листы	Ручка с четырехгранным штифтом	-	X				10
04704	П/О МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Стандартная ручка	-	X				10
04704010	П/О МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ	C001-C003	Стандартная ручка	-	X				10
04705N	МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ П/О M180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Ручка с четырехгранным штифтом	-	X				10
04706N	МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ П/О LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Стандартная ручка	Logica	X				10
04707V	МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ П/О M180 LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Ручка с четырехгранным штифтом	Logica	X				10