

МНОГОТОЧЕЧНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Многоточечные замки для раздвижных конструкций

Варианты исполнения из нержавеющей и оцинкованной стали
Дорнмасс 7,5 мм и 15 мм

Версии с интегрированным блокиратором неправильного открывания и
противоподъемным приспособлением

Замки из оцинкованной стали протестированы в солевом тумане и получили
4-й уровень в классификации (480 часов)

Новые многоточечные замки: надежность – это простота и скорость



Чем больше точек запираания, тем надежнее
Многоточечные замки увеличивают надежность запираания окна и безопасность дома в целом.



Главный козырь – универсальность
Исполненная из нержавеющей или оцинкованной стали, в последнем случае даже с цилиндром, новая система прекрасно подойдет к любому профилю, в том числе с эстетической точки зрения.



Умное закрывание
Версии из нержавеющей и оцинкованной стали имеют серийную защиту от неправильного открывания, что позволяет избежать неумышленных повреждений во время воздействия на ручку при открытом окне.

Универсальность – это очень просто.



Новые ролики для раздвижных конструкций подходят как для холодных, так и для теплых профилей. Очень плавные: любая раздвижная конструкция открывается без всяких усилий. Очень прочные: выдерживают нагрузку до 200 кг и до 25.000 циклов открывания/закрывания.



Технические характеристики:

- Микрометрическая регулировка при помощи фрикционного винта из нержавеющей стали;
- Крепление на профиле при помощи распорного винта;
- Протестированы на 25.000 циклов согласно нормативам EN 13126 – 15 : 2008;
- Нагрузка до 220 кг на створку;
- Подходит как для холодных, так и для теплых профилей.

Схема применения на раздвижном окне

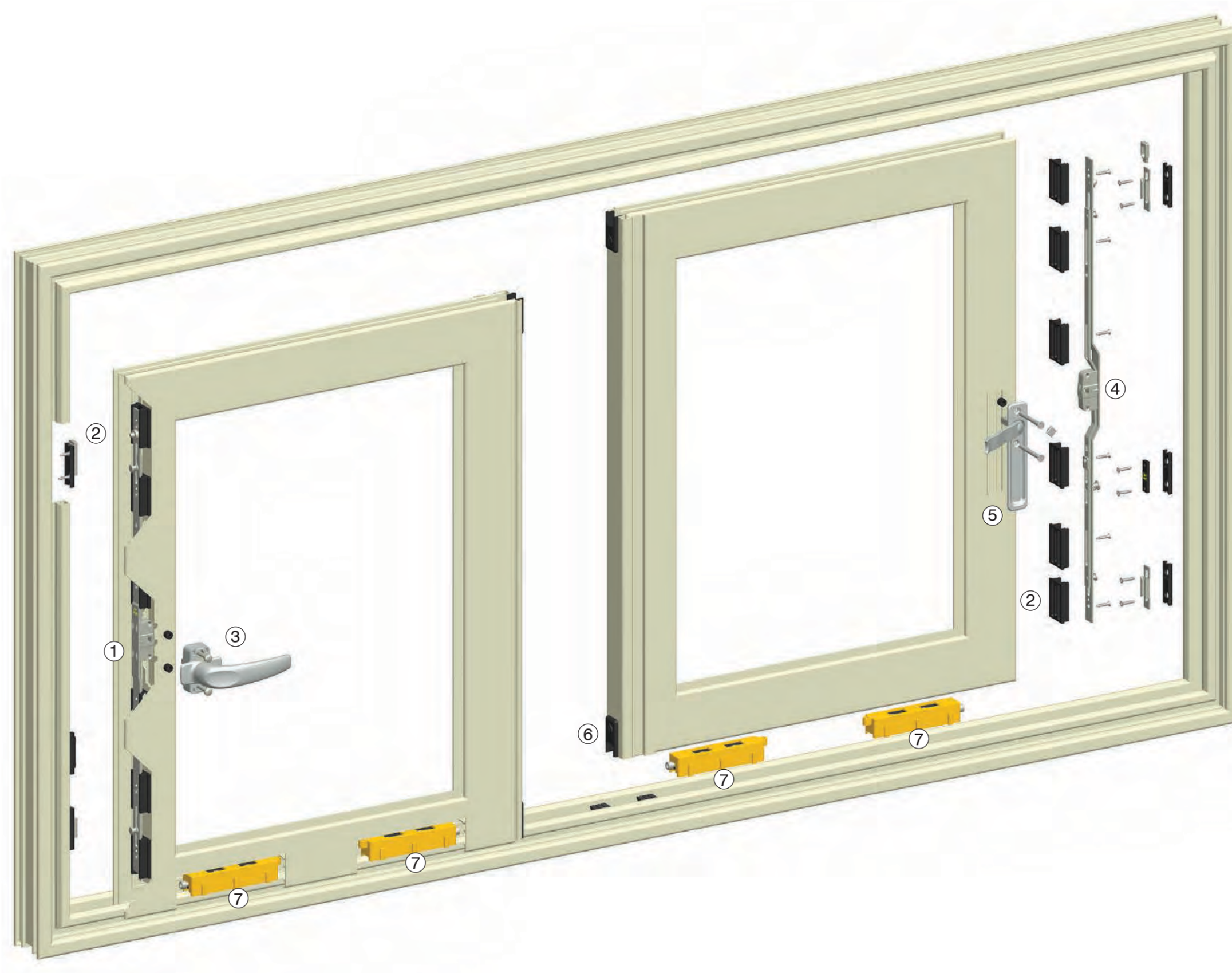
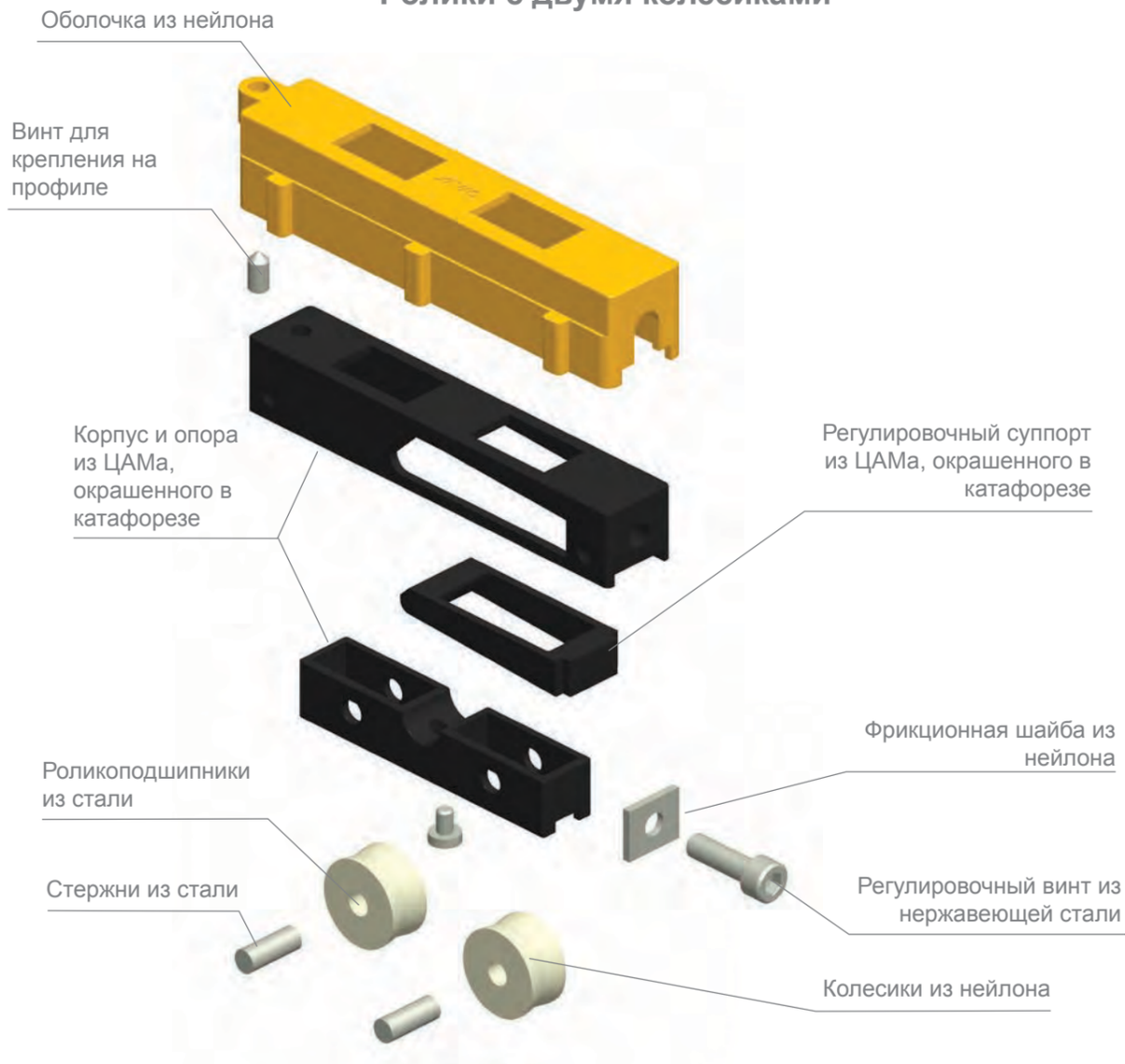


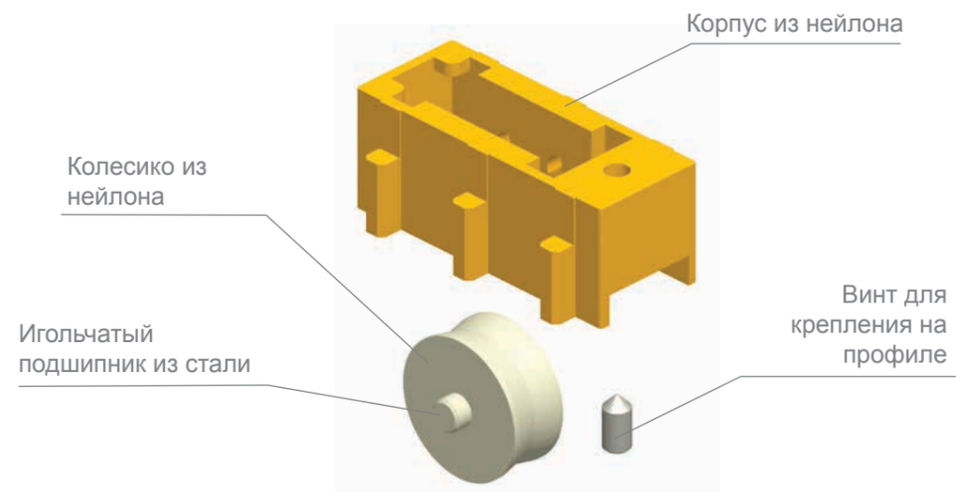
Схема применения на раздвижном окне

- ① 2154.7/30
2154.7/30X
2154.7/60
2154.7/60X
2154.7/100
2154.7/100X
2154.7/180
2154.7/180X
- ② 2154.801/..
2154.802/..
2154.803/..
2154.804/..
2154.811/..
- ③ 866.3/7
866.4/7
874.3/7
874.4/7
1610/7
- ④ 2154.15/30
2154.15/30X
2154.15/60
2154.15/60X
2154.15/100
2154.15/100X
2154.15/180
2154.15/180X
2154.751/180
- ⑤ 2061
- ⑥ 2203.1/2
2203.51/120
2203.51/180
2203.52/120
2203.52/180
- ⑦ 2150.1
2151.1
2152.1
2156.1
A29624300

Ролики с двумя колесиками



Ролики с одним колесиком



Многоточечные замки

Изображение	Артикул	Описание	Шт.	Отделка
	2154.7/30	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 1 точка запираения, с противоподъемным приспособлением, дорнмасс 7,5 мм. Длина 300 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
	2154.7/30X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, дорнмасс 7,5 мм. Длина 300 мм.	6	
	2154.7/60	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 2 точки запираения, с противоподъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 600 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
	2154.7/60X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, с противоподъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 600 мм.	6	
	2154.7/100	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 2 точки запираения, с противоподъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 1000 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	

Многоточечные замки

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2154.7/100X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 1000 мм.	6	
2154.7/180	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 3 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 1800 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
2154.7/180X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 4 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 7,5 мм. Длина 1800 мм.	6	
2154.15/30	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 1 точка запираения, с противоотъемным приспособлением, дорнмасс 15 мм. Длина 300 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
2154.15/30X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, дорнмасс 15 мм. Длина 300 мм.	6	

Многоточечные замки

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2154.15/60	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 2 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 600 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
2154.15/60X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 600 мм.	6	
2154.15/100	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 2 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 1000 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	
2154.15/100X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 2 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 1000 мм.	6	
2154.15/180	Многоточечный замок для раздвижных систем из оцинкованной стали, 3 точки запираения, с противоотъемным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 1800 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	

Многоточечные замки

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2154.15/180X	Многоточечный замок для раздвижных систем из нержавеющей стали, 4 точки запираения, с противоположным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 1800 мм.	6	
2154.751/180	Многоточечный замок из оцинкованной стали для раздвижных систем с отверстием под цилиндр, 3 точки запираения, с противоположным приспособлением и блокиратором неправильного открывания, дорнмасс 15 мм. Длина 1800 мм. Протестирован в течение 480 часов в солевом тумане.	6	

Ручки

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
874.3/7	MANON (патент) Ручка с фиксацией положений, с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из ЦАМа, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 24.5 мм и 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали.	5	1013, 1015, 1035, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV
874.4/7	MANON (патент) Ручка с фиксацией положений, с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из ЦАМа, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 52 мм и 2 винта TC M5x60 из оцинкованной стали.	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV
866.3/7	ARIANNA Ручка с фиксацией положений, с рукояткой из ЦАМа, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 24.5 мм, 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали.	5	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV
866.4/7	ARIANNA Ручка с фиксацией положений, с рукояткой из ЦАМа, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 52 мм, 2 винта TC M5x60 из оцинкованной стали.		1013, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV
1610/7	Ручка с фиксацией положений, из алюминия, квадратный стержень 7 мм длиной 38 мм, 2 винта TC M5x45 из оцинкованной стали.	25	9005, 9016, F, U
2061	Встраиваемая ручка с корпусом и рукояткой из ЦАМа, межосевое расстояние 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта TS M5x50 из оцинкованной стали и 2 декоративные заглушки из нейлона.	20	9005, 9010, SILV

Комплекты установки для многоточечных замков

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2154.801/30	Комплект установки для многоточечного замка длиной 300 мм. В комплект входят: 2 подкладки из нейлона для замка, 1 распорка из нейлона, 2 подкладки из нейлона для ответных планок, 1 адаптор из ЦАМа для противоположного приспособления, 2 ответные планки из нержавеющей стали 304, 6 самонарезающих винтов TS Ø 3.5x19 мм из нержавеющей стали. Подходит для профилей NC 60 Int.	12	
2154.802/30	То же, что и 2154.801/30, но для профилей Win 90 S.	12	
2154.803/30	То же, что и 2154.801/30, но для профилей Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/30	То же, что и 2154.801/30, но для профилей Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/30	То же, что и 2154.801/30, но для профилей Skeit 60/Export 60 S.	12	
2154.801/60	Комплект установки для многоточечного замка длиной 600 мм. В комплект входят: 6 подкладок из нейлона для замка, 1 распорка из нейлона, 3 подкладки из нейлона для ответных планок, 1 адаптор из ЦАМа для противоположного приспособления, 1 подкладка из нейлона для блокиратора неправильного открывания, 2 ответные планки из нержавеющей стали 304, 12 самонарезающих винтов TS Ø 3.5x19 мм из нержавеющей стали. Подходит для профилей NC 60 Int.	12	
2154.802/60	То же, что и 2154.801/60, но для профилей Win 90 S.	6	
2154.803/60	То же, что и 2154.801/60, но для профилей Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/60	То же, что и 2154.801/60, но для профилей Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/60	То же, что и 2154.801/60, но для профилей Skeit 60/Export 60 S.	12	
2154.801/100	Комплект установки для многоточечного замка длиной 1800 мм. В комплект входят: 7 подкладок из нейлона для замка, 1 распорка из нейлона, 3 подкладки из нейлона для ответных планок, 1 адаптор из ЦАМа для противоположного приспособления, 1 подкладка из нейлона для блокиратора неправильного открывания, 2 ответные планки из нержавеющей стали 304, 13 самонарезающих винтов TS Ø 3.5x19 мм из нержавеющей стали. Подходит для профилей NC 60 Int.	12	
2154.802/100	То же, что и 2154.801/100, но для профилей Win 90 S.	6	
2154.803/100	То же, что и 2154.801/100, но для профилей Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/100	То же, что и 2154.801/100, но для профилей Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/100	То же, что и 2154.801/100, но для профилей Skeit 60/Export 60 S.	12	
2154.801/180	Комплект установки для многоточечного замка длиной 1800 мм. В комплект входят: 11 подкладок из нейлона для замка, 1 распорка из нейлона, 5 подкладок из нейлона для ответных планок, 1 адаптор из ЦАМа для противоположного приспособления, 1 подкладка из нейлона для блокиратора неправильного открывания, 4 ответные планки из нержавеющей стали 304, 19 самонарезающих винтов TS Ø 3.5x19 мм из нержавеющей стали. Подходит для профилей NC 60 Int.	2	
2154.802/180	То же, что и 2154.801/180, но для профилей Win 90 S.	6	
2154.803/180	То же, что и 2154.801/180, но для профилей Domal Slide PA 80.	6	
2154.804/180	То же, что и 2154.801/180, но для профилей Triall.co 65 S/65 TT.	6	
2154.811/180	То же, что и 2154.801/180, но для профилей Skeit 60/Export 60 S.	12	

Ролики и комплекты для раздвижных окон

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2150.1	Регулируемый ролик с двумя колесиками; корпус из ЦАМа, окрашенного в катафорезе, и нейлона, роликотопшпники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 180 кг/створку. Подходит для профилей Export 60 S, NC 60 Int и Skeit 60.	40	
2151.1	То же, что и 2150.1, но с подшипниками из полимера и максимальной нагрузкой 120 кг/створку.	40	

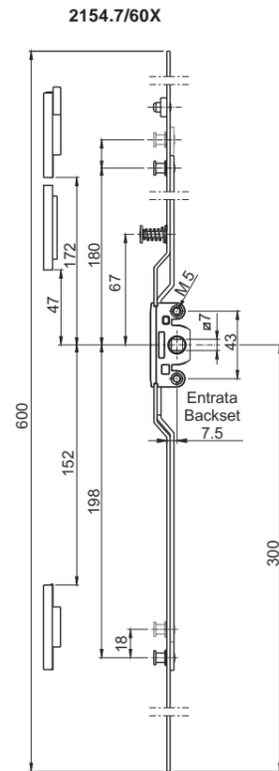
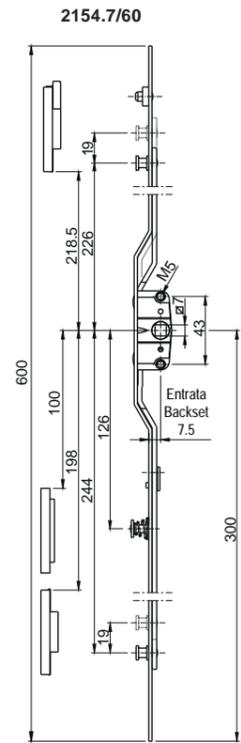
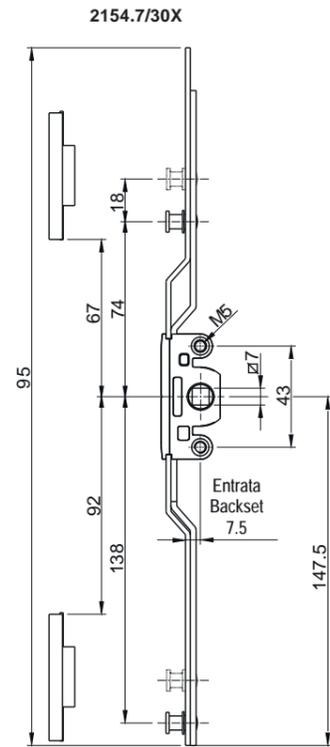
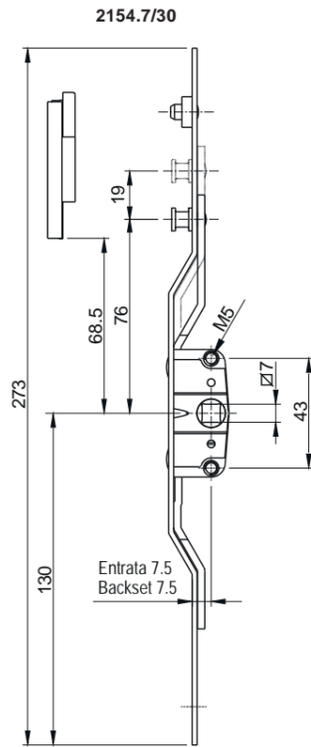
Ролики и комплекты для раздвижных окон

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
2150.4	Регулируемый ролик с двумя колесиками; корпус из ЦАМа, окрашенного в катафорезе, и нейлона, роликотподшипники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 220 кг/створку. Подходит для профилей Triall.co 65/TT и 90/TT.	40	
2151.4	То же, что и 2150.4, но с подшипниками из полимера и максимальной нагрузкой 120 кг/створку.	40	
2152.1	Регулируемый ролик с двумя колесиками; корпус из оцинкованной стали и нейлона, шарикоподшипники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 90 кг/створку. Подходит для профилей Export 60 S, NC 60 Int и Skeit 60.	40	
2156.1	Ролик с одним колесиком, корпус из нейлона, шарикоподшипники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 50 кг/створку. Подходит для профилей Export 60 S, NC 60 Int и Skeit 60.	40	
2156.4	Ролик с одним колесиком, корпус из нейлона, шарикоподшипники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 50 кг/створку. Подходит для профилей Triall.co 65/TT и 90/TT.	40	
2157.4	Ролик с одним колесиком, регулируемый в двух положениях; корпус из нейлона, роликотподшипник из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 100 кг/створку. Подходит для профилей Triall.co 65/TT и 90/TT.	40	

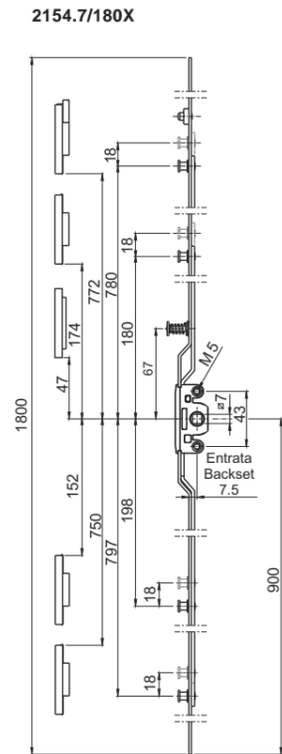
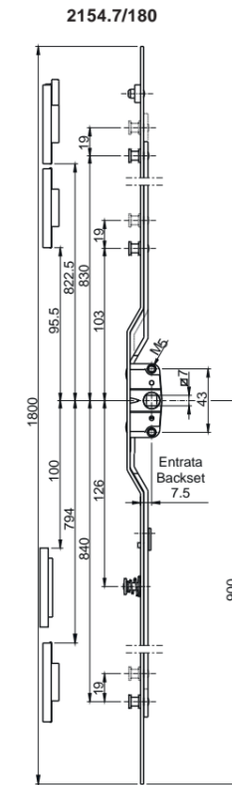
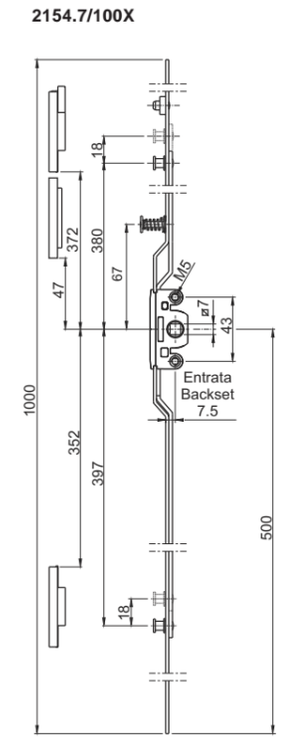
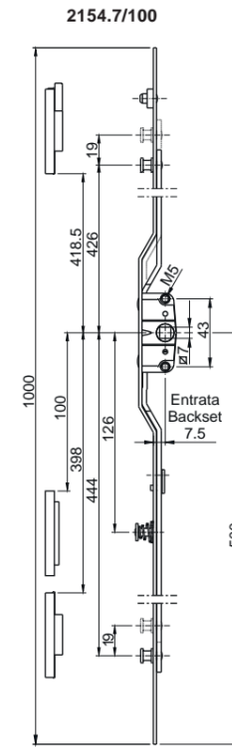
Ролики и комплекты для раздвижных окон

Артикул	Описание	Шт.	Отделка
A29624300	Регулируемый ролик с двумя колесиками; корпус из ЦАМа, окрашенного в катафорезе, и нейлона, роликотподшипники из стали, винты из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 220 кг/створку. Подходит для профилей Win 90 S и Win 90 S TT.	40	
2203.1	Комплект из 2 противоположных заглушек из нейлона, 4 самоклеющихся уплотнительных пластин, 4 декоративных заглушек, 4 планок из нейлона для удержания створки, 8 угловых соединителей из нейлона, 3 вставки из нейлона для дренажа, 4 самонарезающих винтов TC Ø 4.2x9.5 из нержавеющей стали. Подходит для профилей NC 60 Int.	10	
2203.2	Комплект из 2 противоположных заглушек из нейлона, 4 самоклеющихся уплотнительных пластин, 4 декоративных заглушек, 4 планок из нейлона для удержания створки, 8 угловых соединителей из нейлона, 3 вставки из нейлона для дренажа, 4 самонарезающих винтов TC Ø 4.2x9.5 из нержавеющей стали. Подходит для профилей Export 60 S.	10	
2203.51/120	Комплект для раздвижного окна, состоящий из: 4 роликов арт.2151.1 (максимальная нагрузка 120 кг) и 1 комплект для раздвижного окна арт. 2203.1. Подходит для профилей NC 60 Int.	10	
2203.51/180	Комплект для раздвижного окна, состоящий из: 4 роликов арт. 2150.1 (максимальная нагрузка 180 кг) и 1 комплект для раздвижного окна арт. 2203.1. Подходит для профилей NC 60 Int.	10	
2203.52/120	Комплект для раздвижного окна, состоящий из: 4 роликов арт. 2151.1 (максимальная нагрузка 120 кг) и 1 комплект для раздвижного окна арт. 2203.2. Подходит для профилей Export 60 S.	10	
2203.52/180	Комплект для раздвижного окна, состоящий из: 4 роликов арт. 2150.1 (максимальная нагрузка 180 кг) и 1 комплект для раздвижного окна арт. 2203.2. Подходит для профилей Export 60 S.	10	

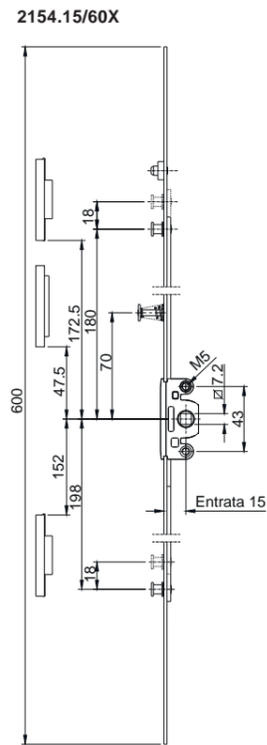
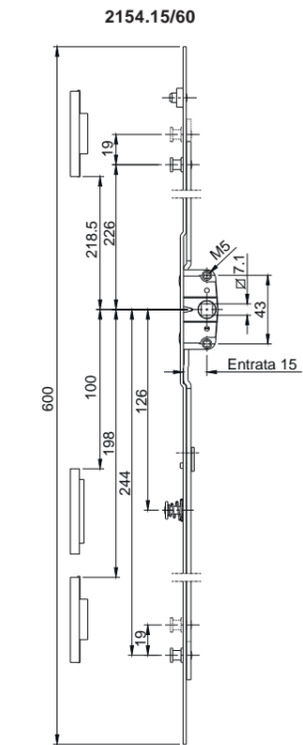
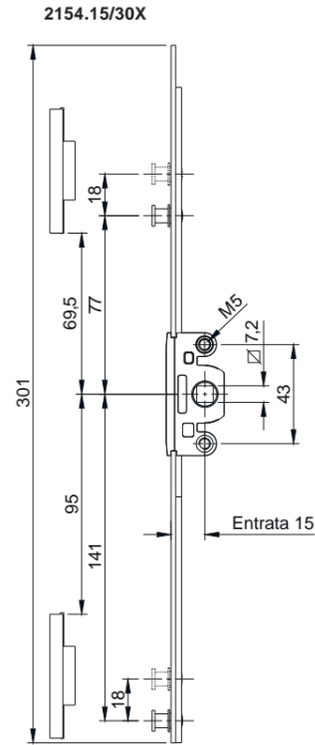
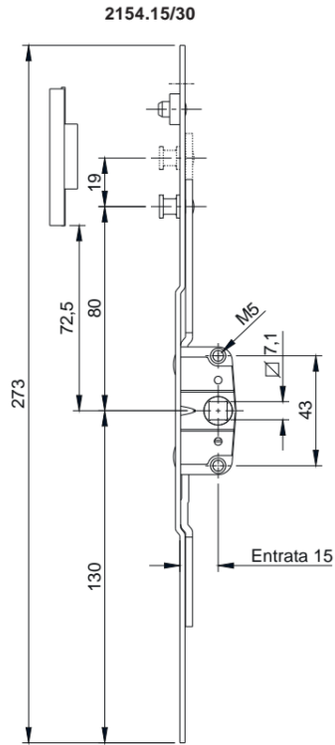
Многоточечные замки



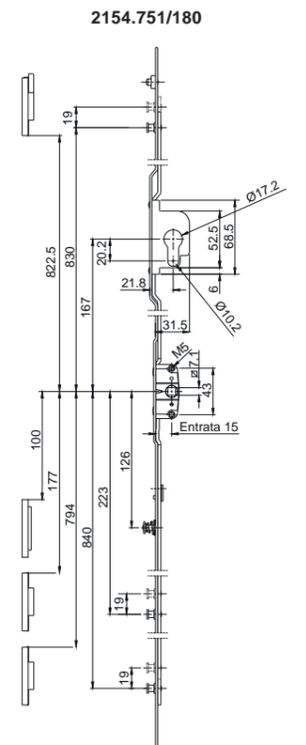
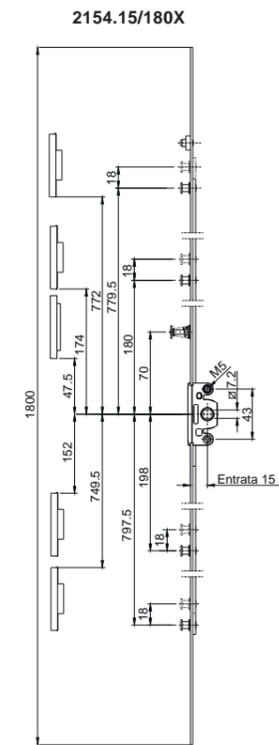
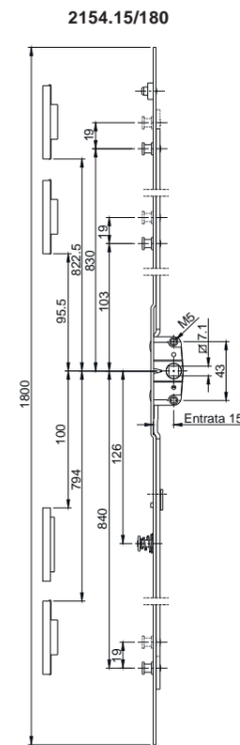
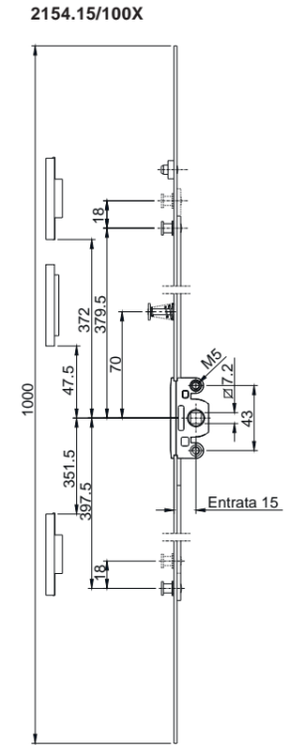
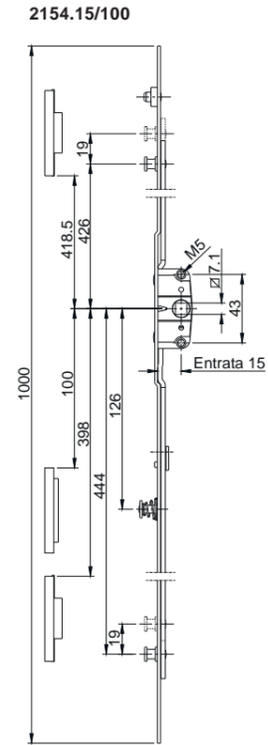
Многоточечные замки



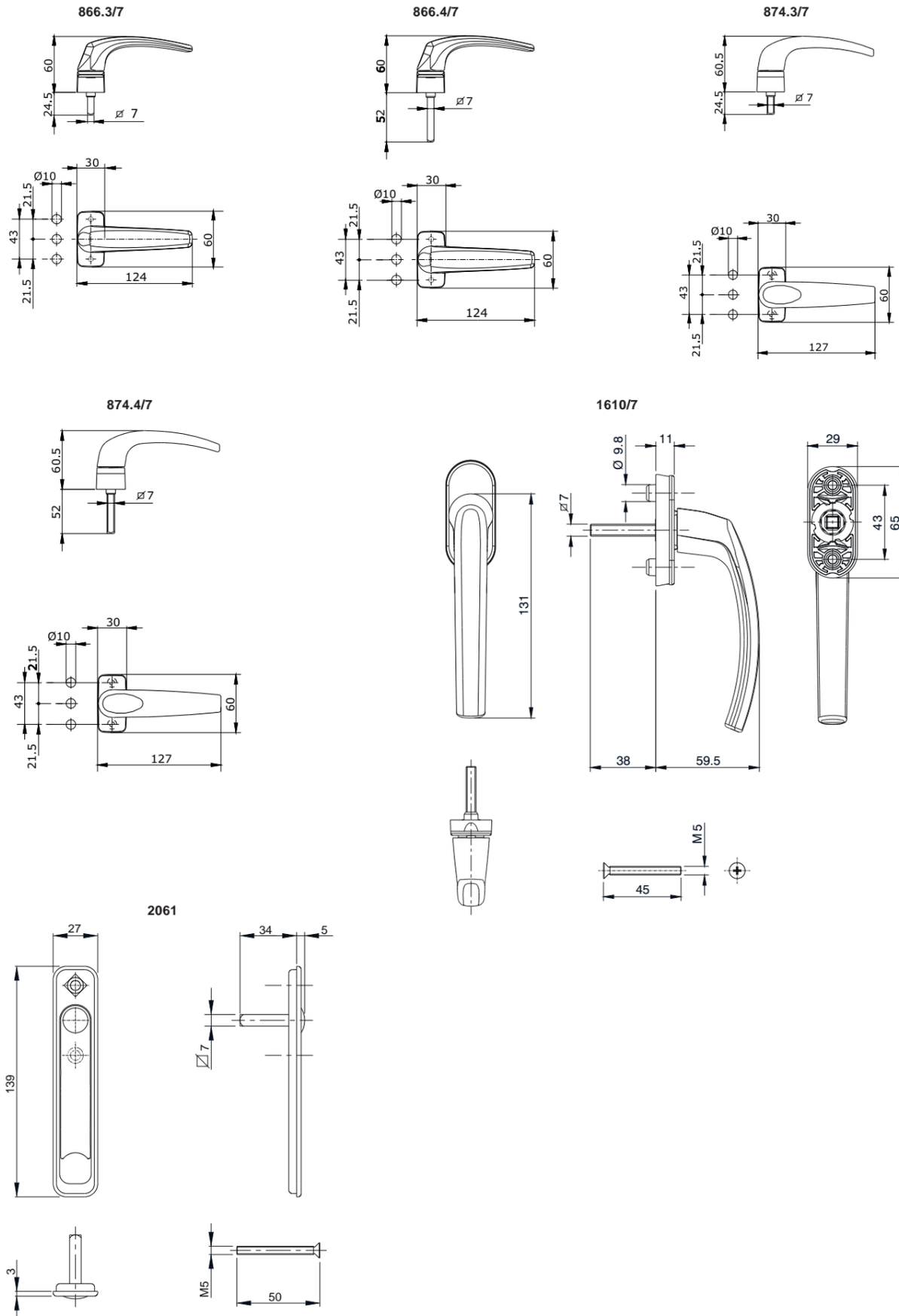
Многоточечные замки



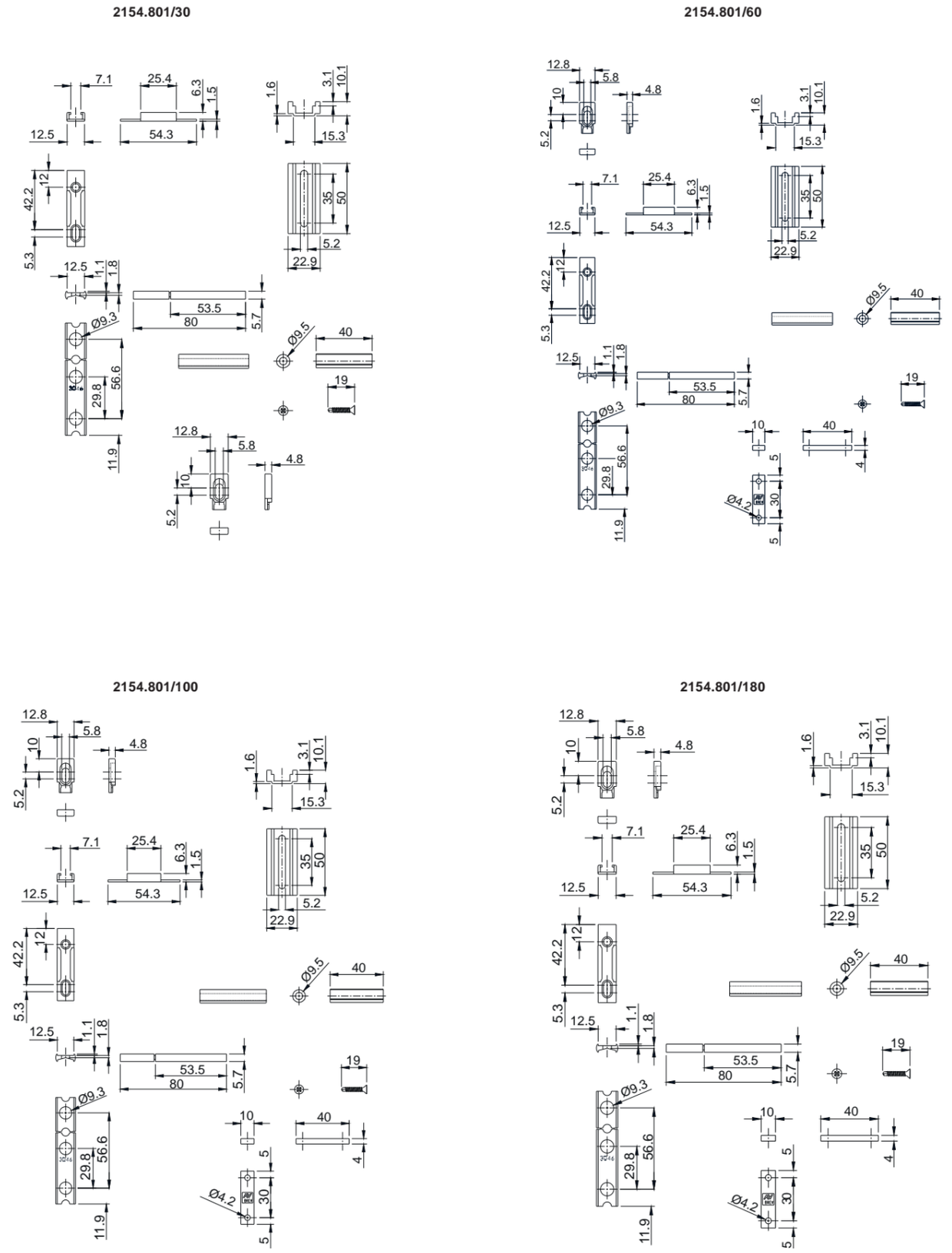
Многоточечные замки



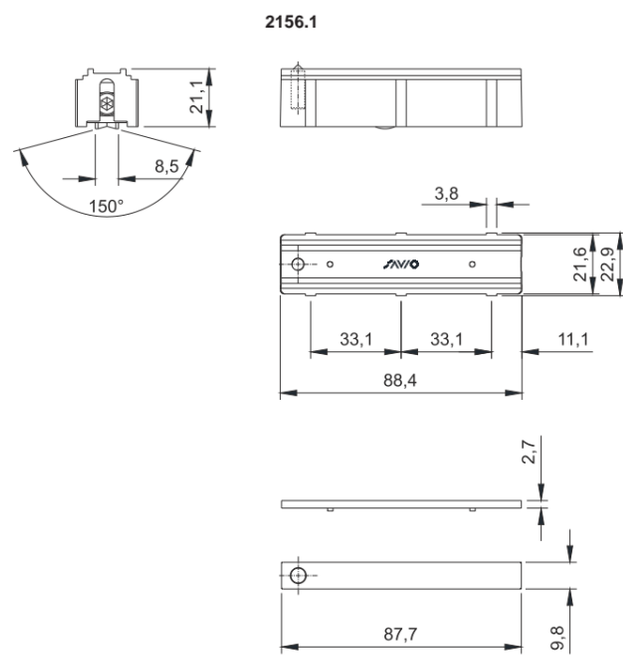
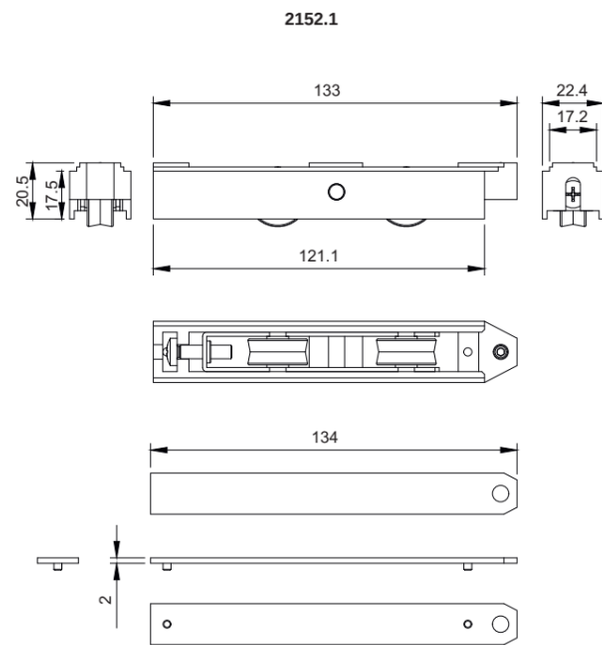
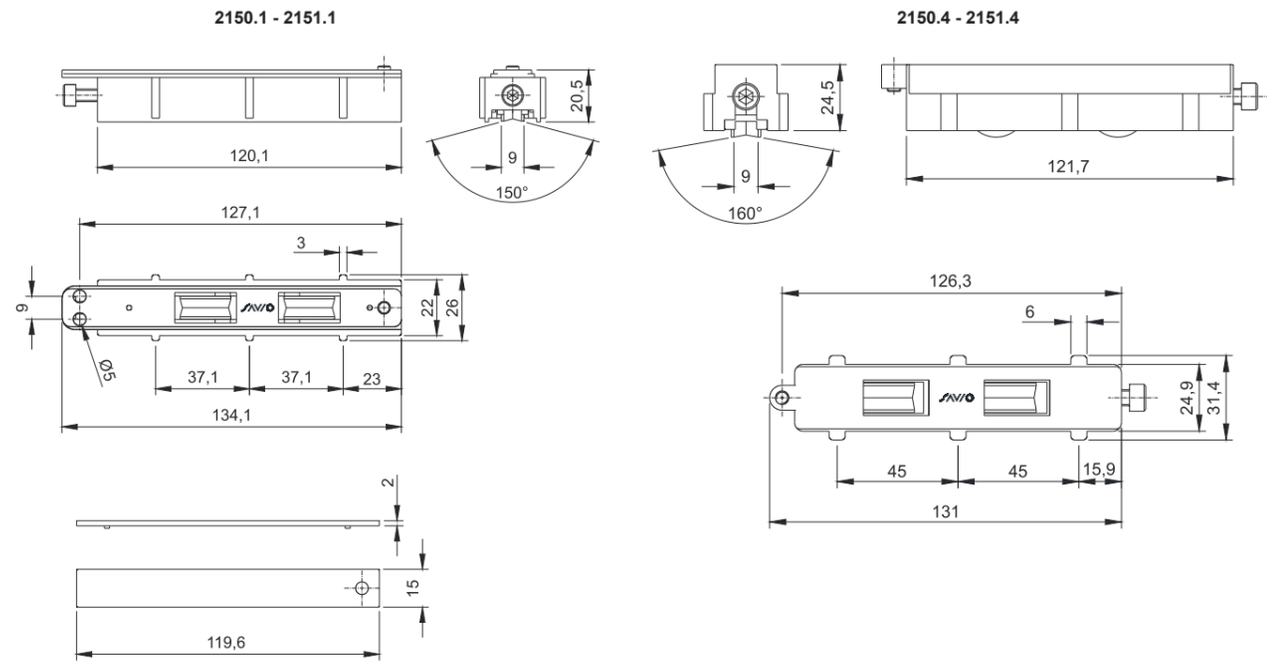
Ручки



Комплекты установки



Ролики и комплекты для раздвижных окон



Ролики и комплекты для раздвижных окон

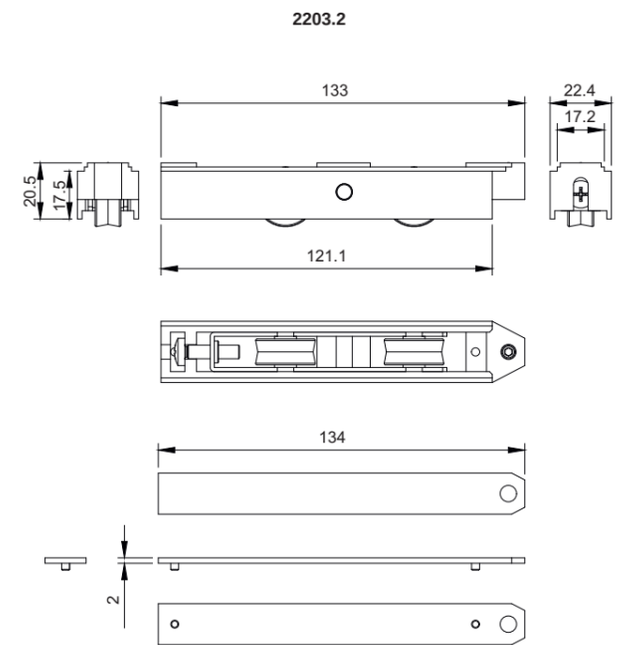
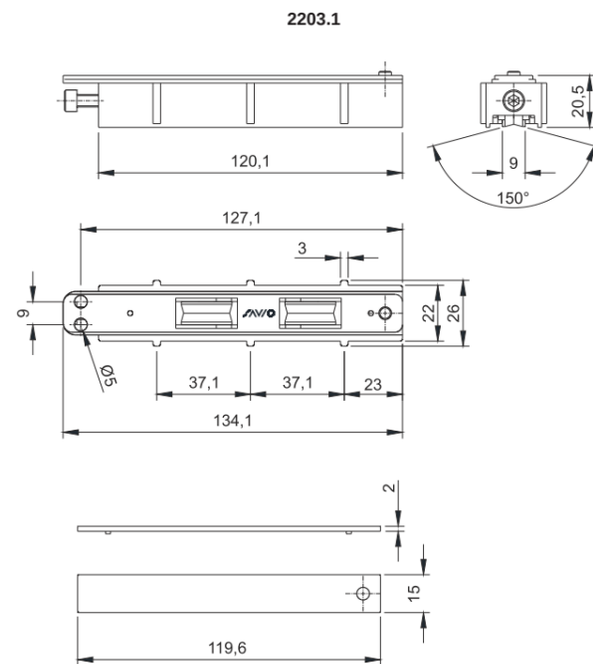
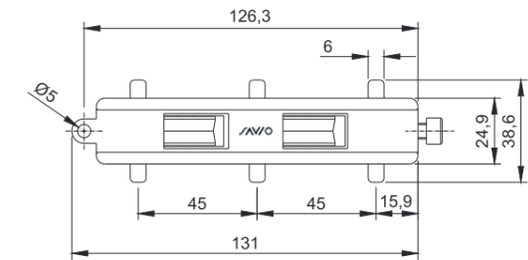
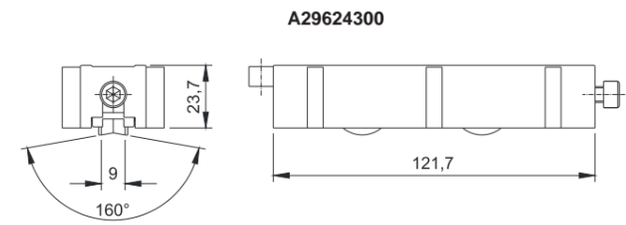
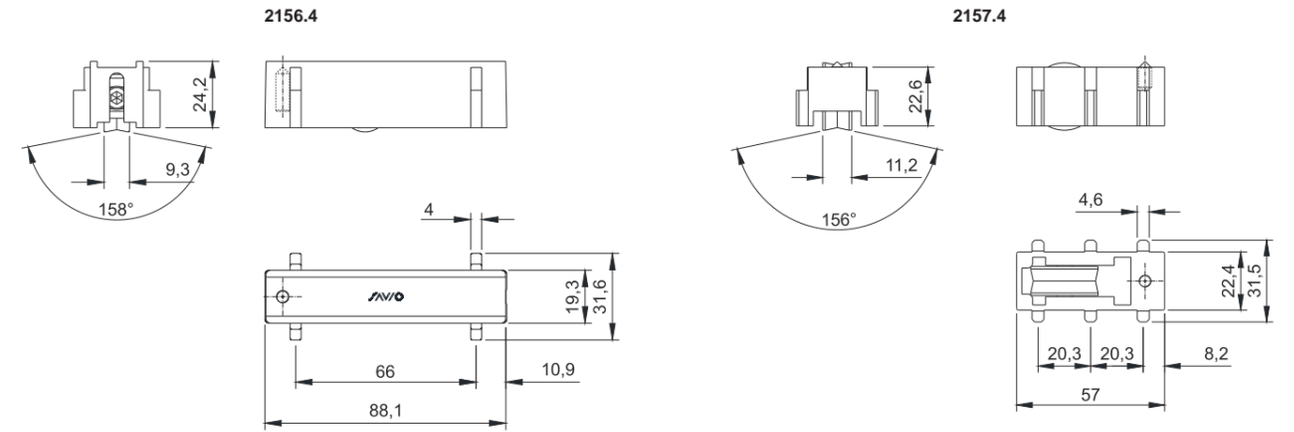


Таблица сочетаемости для оцинкованных многоточечных замков с дорнмассом 7,5 мм

Производитель	Профиль	Комплект для арт. 2154.7/30	Комплект для арт. 2154.7/60	Комплект для арт. 2154.7/100	Комплект для арт. 2154.7/180	W мм
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31.5
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	30
	TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32	
ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32.5
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32
	DOMAL SLIDE 80/PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	31
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	31.5
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	31.5
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	30
PASSERINI	Skeit 60	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31.5
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31.5
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31

Таблица сочетаемости для многоточечных замков из нержавеющей стали с дорнмассом 7,5 мм

Производитель	Профиль	Комплект для арт. 2154.7/30X	Комплект для арт. 2154.7/60X	Комплект для арт. 2154.7/100X	Комплект для арт. 2154.7/180X	W мм
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	30
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	30.5
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	29
	TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	31.5
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	31
	DOMAL SLIDE 80/PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	30
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	31
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	30.5
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	30.5
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	29
PASSERINI	Skeit 60	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	30.5
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	30.5
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	30
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	30

Таблица сочетаемости для оцинкованных многоточечных замков с дорнмассом 15 мм

Производитель	Профиль	Комплект для арт. 2154.15/30	Комплект для арт. 2154.15/60	Комплект для арт. 2154.15/100	Комплект для арт. 2154.15/180	Комплект для арт. 2154.751/180	W мм
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	/	38.5
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	37.5
	TRIALL.CO 65 S/90 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	TRIALL.CO 65 TT/90 TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	40
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	39.5
	DOMAL SLIDE 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	/	38.5
	DOMAL SLIDE PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	2154.803/180	38.5
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	39.5
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	2154.802/180	39
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	/	39
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	37.5
PASSERINI	Skeit 60	/	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	/	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	38.5
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	38.5

Таблица сочетаемости для многоточечных замков из нержавеющей стали с дорнмассом 15 мм

Производитель	Профиль	Комплект для арт. 2154.15/30X	Комплект для арт. 2154.15/60X	Комплект для арт. 2154.15/100X	Комплект для арт. 2154.15/180X	W мм
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	38
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	38.5
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	37
	TRIALL.CO 65 S/90 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
	TRIALL.CO 65 TT/90 TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	39.5
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	39
	DOMAL SLIDE 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	38
	DOMAL SLIDE PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	38
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	39
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	38.5
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	38.5
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	37
PASSERINI	Skeit 60	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	38
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	38

Таблица сочетаемости для роликов

Производитель	Профиль	2150.1	2151.1	2156.1	2152.1	2150.4	2151.4	2156.4	2157.4	A29624300
ALSISTEM	GLOBAL 60	●	●	●						
ALL.CO	EXPORT 60 S	●	●	●						
ALL.CO	EXPORT 65 S					●	●	●		
ALL.CO	EXPORT 65 ST					●	●	●		
ALL.CO	KS 50	●	●	●						
ALL.CO	KS 50 T	●	●	●						
ALL.CO	TRIAL.CO 65 S					●	●	●		
ALL.CO	TRIAL.CO 65 TT					●	●	●		
ALL.CO	TRIAL.CO 90 S					●	●	●		
ALL.CO	TRIAL.CO 90 TT					●	●	●		
ETA	900 S					●	●	●		
ETA	900 S TT					●	●	●		
ETA	START 410 SCORREVOLE	●	●	●						
ETNALL	SERIE 40000	●	●	●						
ETNALL	SERIE 40600					●	●	●		
ETNALL	TSC 80					●	●	●		
HYDRO BUILDING SYSTEMS	DOMAL 40 S	●	●	●						
INDINVEST	GOLD 650 S					●	●	●		
INDINVEST	GOLD 650 ST					●	●	●		
METRA	NC 60 INT	●	●	●						
MORELLI	MA 8700	●	●	●						
PONZIO	SLIDING 600	●		●						
PROFILATI	PE 60 S	●	●	●						
SAPA	WIN 90									●
TP PROFILATI	EKOS 60 S					●	●			
TP PROFILATI	EKOS 60 STH					●	●			
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60	●		●						
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60 SUPER	●	●	●						
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60 SUPER TT	●	●	●						



Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

