

TAVEL PLUS

новая гамма ручек

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

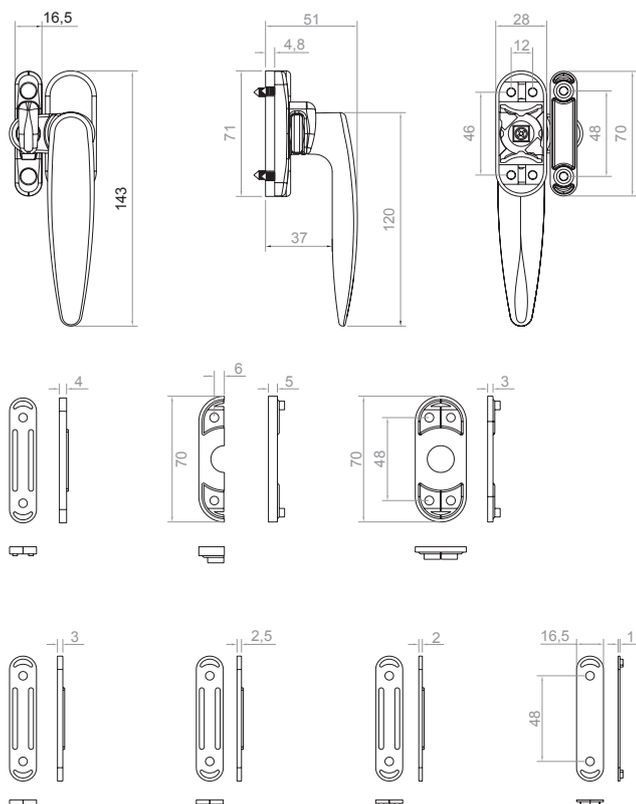
- Обновленный внешний вид, возможность выбора двух различных рукояток
- Плавность хода
- Высокая прочность
- Реверсивность
- Для внутреннего и наружного открывания
- Надежность крепления
- Потайные крепежные винты
- Имеется комплект подкладок, позволяющий охватить различные области применения
- В наличии также модель с ключом



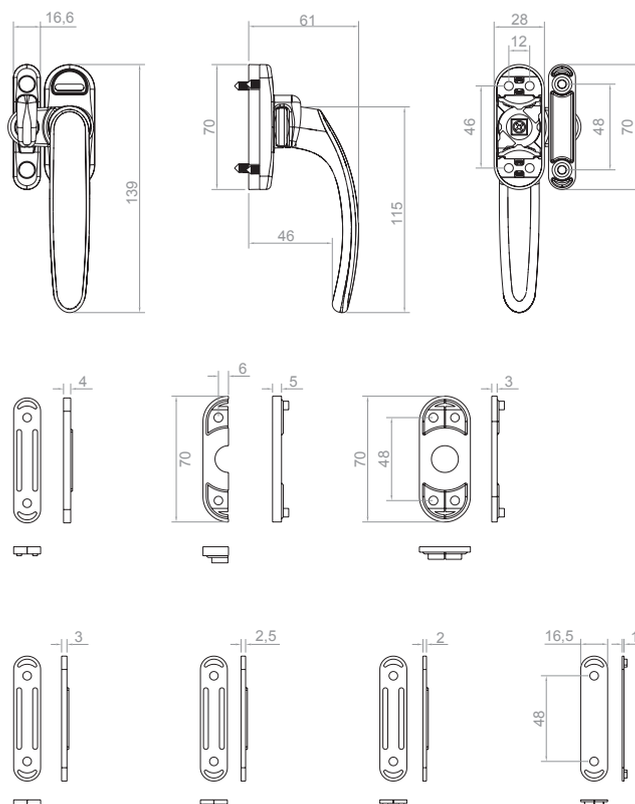
812.1
812.751
812.800
813

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

812.1



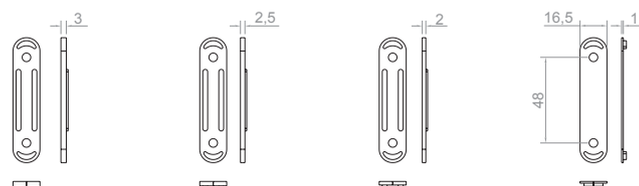
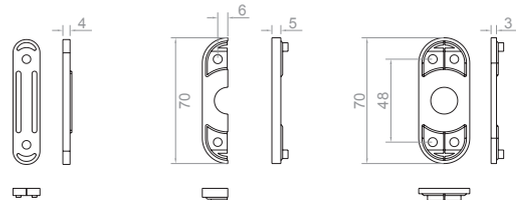
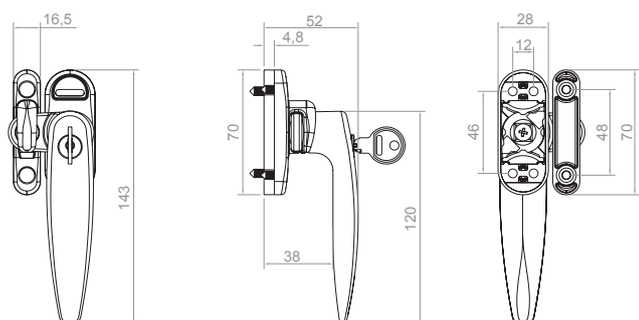
813



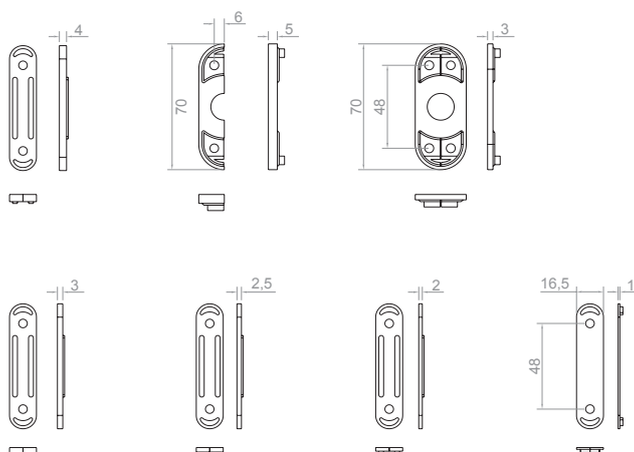
TAVEL PLUS
новая гамма ручек

812.1
812.751
812.800
813

812.751



812.800



МАТЕРИАЛЫ

- корпус, крышка и рукоятка из окрашенного ЦАМа
- 6 самонарезающих оцинкованных крепежных винтов TP 4,2 x 15

Артикул	Название	Название	Стандартная отделка	Кол-во в упаковке
812.1	TAVEL PLUS	Реверсивная ручка	9010, 9005, C	10
812.751	TAVEL PLUS	Реверсивная ручка с ключом	9010, 9005, C	10
812.800		Подкладка для ручек 812 и 813	.74, .78	10
813	TAVEL PLUS	Реверсивная ручка	9010, 9005, C	10

TAVEL PLUS

новая гамма ручек

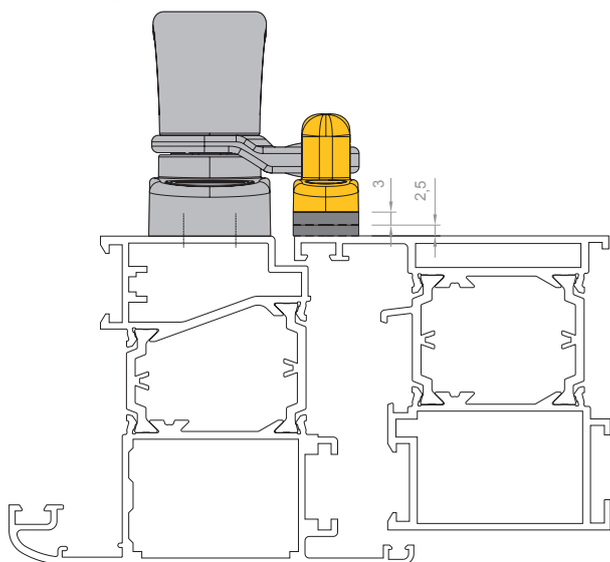
812.1
812.751
812.800
813

УСТАНОВКА

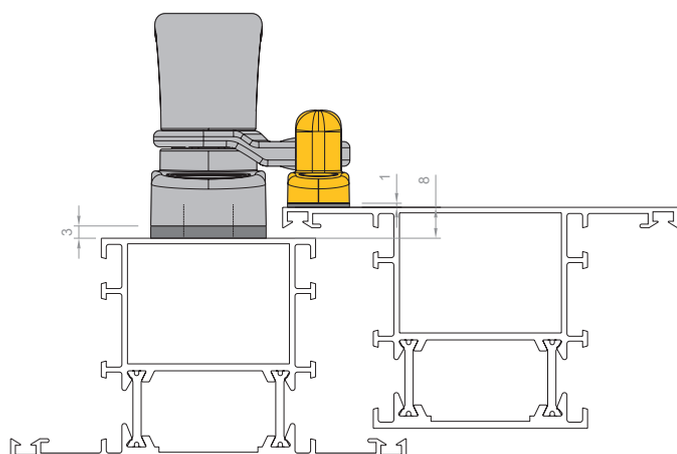
Новая гамма ручек может быть использована для различных типов открываний и предназначена для установки как на компланарных, так и на некомпланарных профилях. Стандартная версия содержит подкладки для некомпланарных профилей с высотой ступеньки до 8 мм, но имеется в наличии также комплект дополнительных подкладок для ступенек большей высоты: он поставляется отдельно.

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ

компланарный

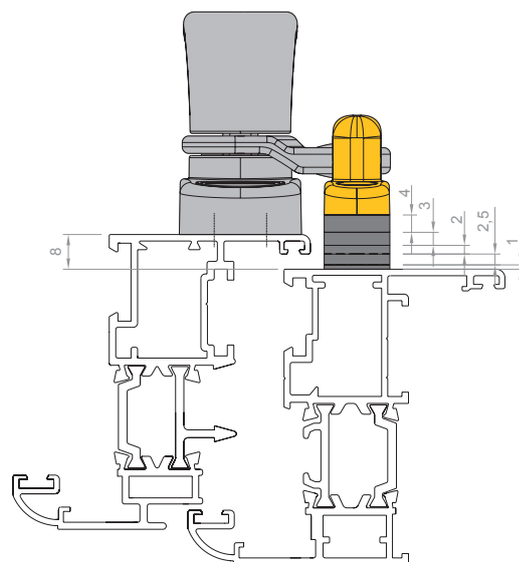


некомпланарный

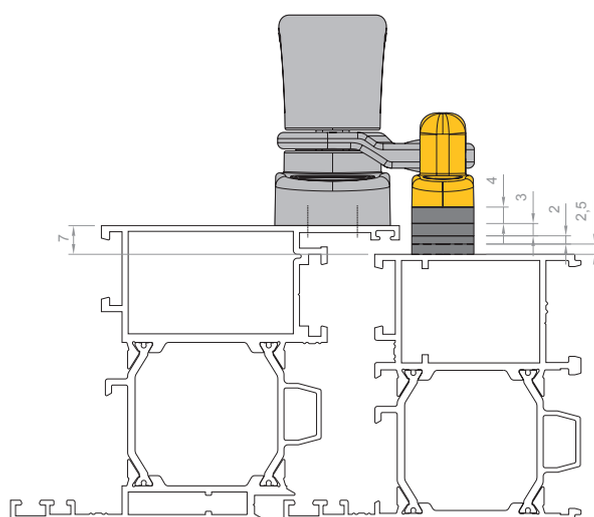


ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРИ

некомпланарный



некомпланарный



TAVEL PLUS

новая гамма ручек

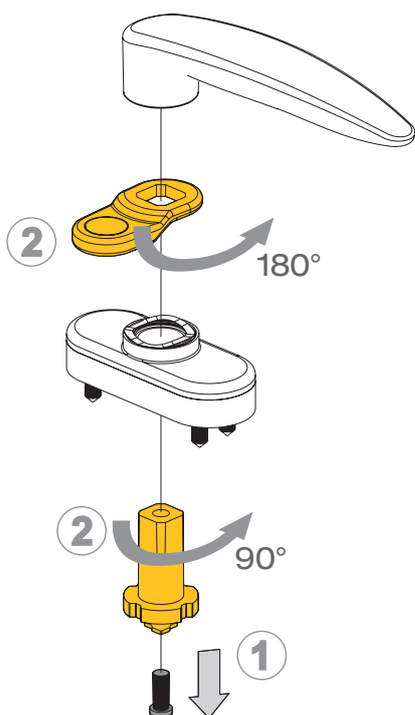
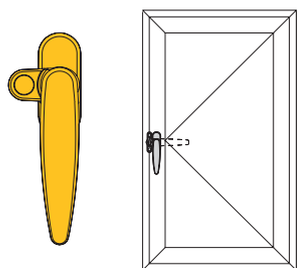
812.1
812.751
812.800
813

РЕВЕРСИВНОСТЬ

Все три версии этих ручек являются реверсивными. Они поставляются предварительно собранными для правого открывания. Чтобы поменять сторону открывания, достаточно отвинтить блокировочный винт рукоятки и повернуть зацеп и внутренний стопор.

ПЕРЕУСТАНОВКА С ПРАВОГО НА ЛЕВОЕ ОТКРЫВАНИЕ

правое



левое

