

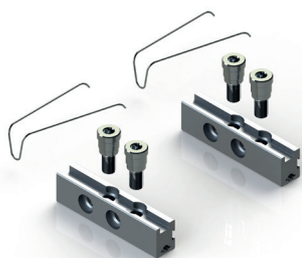
# ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ УСТАНОВКИ

## НАБОР ЗАКЛАДНЫХ ПЛАСТИНЫ

### Описание

Закладная пластина, вставляемая в полую секцию алюминиевого профиля для крепления петель Domina HP, Domina HP Cover и Domina Classic.

Онлайновая техническая спецификация



### Технические характеристики

Выпускаются в вариантах для петель с 2-я секциями и с 3-я секциями, компланарных (лицевые поверхности рамы и створки в одной плоскости) и не компланарных профильных систем (лицевые поверхности рамы и створки в разных параллельных плоскостях плоскости); набор включает в себя:

- две закладные пластины из экструдированного алюминия размером 15 x 20 мм, можно устанавливать любой стороной, что позволяет применять их в самых разных вариантах

- пружины распорные

- крепежные винты M8 x 28 со специальной головкой

Перед установкой закладных пластин профиль следует подготовить: просверлить в нем отверстие Ø 11 мм, используя шаблоны, арт. 03237, арт. 05052 и арт. 03286 (рассчитанные на межосевое расстояние 55,5), а также арт. 05050 (предназначенный для угловых петель).

Устанавливаемая в раму крепежная закладная пластина, для 3-х секционных петель, длиннее, чем для 2-х секционных петель, так что бы обе рамные секции петли можно закрепить, используя одну закладную пластину.

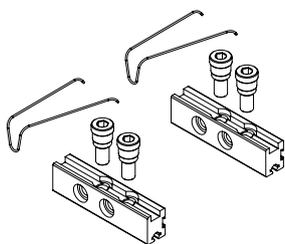
### Материалы

Закладные пластины из экструдированного алюминия

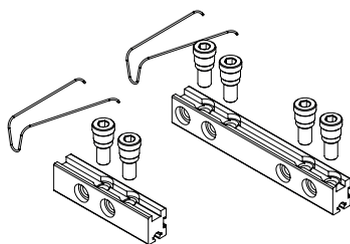
Удерживающие пружины из рессорной стали

Крепежные винты из оцинкованной стали

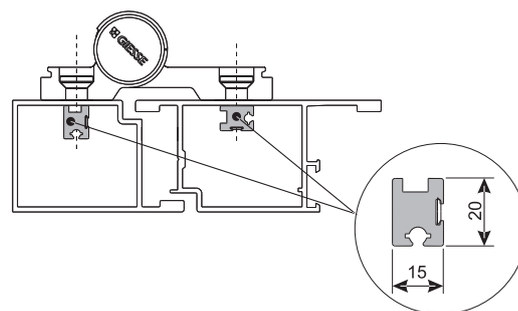
Для двухсекционных петель



Для трехсекционных петель



Установка на профиле



АРТИКУЛ	Описание	Применение	Поверхность - не окрашенная	Поверхность - Анодированная	Поверхность - Окрашенная	Линия Tend	Число деталей в упаковке
0520001	НАБОР ЗАКЛАДНЫХ ПЛАСТИНЫ	для 2-х секционной петли	X				10
0520101	НАБОР ЗАКЛАДНЫХ ПЛАСТИНЫ	для 3-х секционных петель	X				10
0520201	НАБОР ЗАКЛАДНЫХ ПЛАСТИНЫ	для 2-х секционной петли со ступенькой (для не компланарных систем)	X				10
0520301	НАБОР ЗАКЛАДНЫХ ПЛАСТИНЫ	для 3-х секционных петель со ступенькой (для не компланарных систем)	X				10