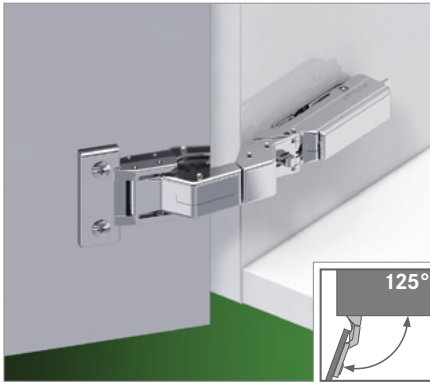


TIOMOS M0

Петля 125° (толщина двери от 6 до 10 мм)



- Для дверей толщиной от 6 до 10 мм
- Нет необходимости сверлить отверстие под чашку
- Регулировка в трех плоскостях
- При наложении двери до 25 мм
- Подходит ко всем ответным планкам серии Tiomos
- Нулевое вхождение при наложении до 14 мм
- Угол открывания 125°

Выпускается в 3 исполнениях:

- С встроенным демпфером (3 ступени регулировки жесткости амортизации)
- Без встроенного демпфера
- Без механизма автоматического закрывания (без пружины)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наложение двери	Изгиб	Демпфер		Без пружины	Артикул		
		с	без		Click-on, крепление на саморезы		
	-	■	-	-	F029140331		
		-	■	-	F047140332		
		-	■	■	F049140333		

Материал чашки: сплав замка, никелированный/Материал плеча: сплав замка, никелированный

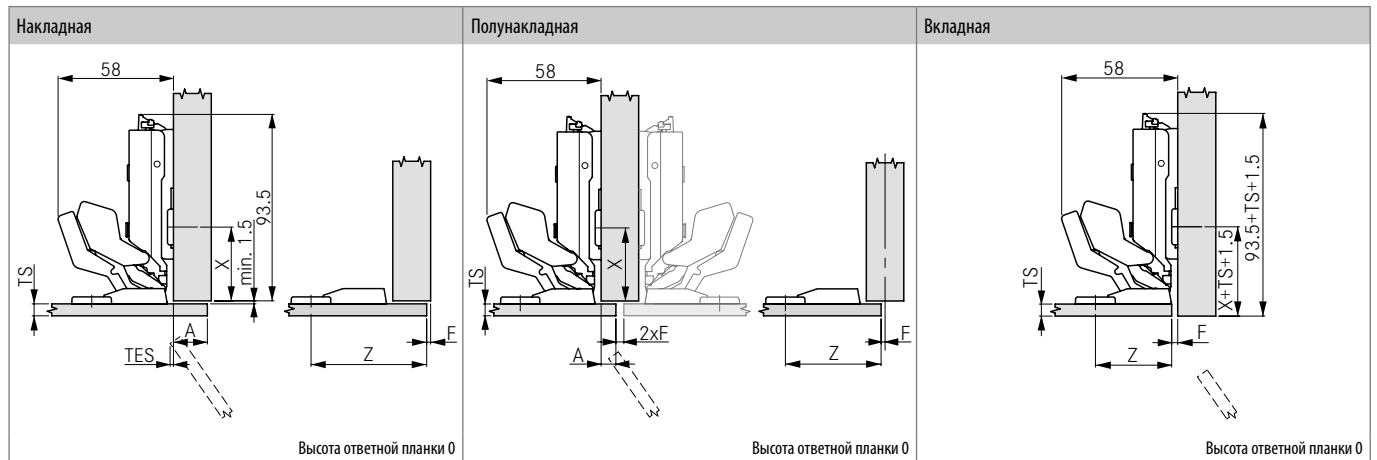
ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

	Наименование	Артикул
	Винт с потайной головкой М4 х 8 мм	F072135947
	Евровинт, никелированный, Ø 6,3 мм х 10,5 мм	F146073979
	Комплект: 100 винтов с потайной головкой М4 х 8 мм; 100 муфт М4 х 5,5 мм; 1 торцевой шестигранный ключ	F072135928

		Толщина материала			
		6 мм	6,4 мм	8 мм	10 мм
Материал	МДФ	-	-	F146073979	
	ДСП	-	-	F146073979	
	ДБСП	-	-	F146073979	
		-	F072135928		
	Искусственный камень	-	F072135928		
Алюминий	F072135947				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР/МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Значения при высоте ответной планки 0

Расстояние до места крепления на саморезы (Z)	38	39	47	49	51	53	55	56	58	60	61	63	64	66
Вхождение двери (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,5	3	3,4	0	0	0
Наложение двери (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19	20	22 ¹	23 ¹	25 ¹
Мин. fuga (F)/зазор (S)	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S
Толщина двери 6–10 (TS)	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 1,5	2 2,5	2 3	2 4

¹ Наложение двери A = 22–25 только с ограничителем угла открывания.

КРЕСТОВАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

ЛИНЕЙНАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ КРЕПЛЕНИИ НА САМОРЕЗЫ

Ряд отверстий	Высота ответной планки 0
28	37
37	46

Расположение ответной планки (X)

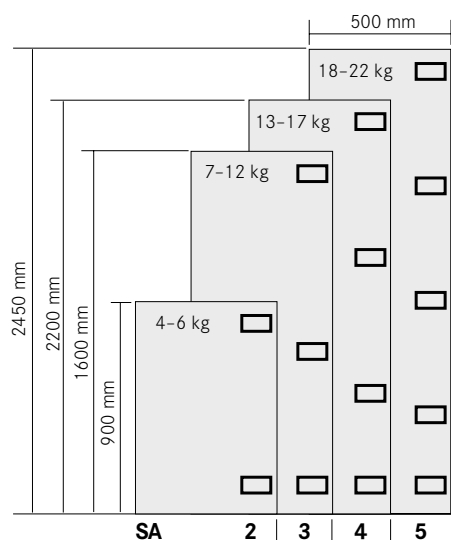
Высота ответной планки 0	
X	29

Расположение ответной планки (X)

Высота ответной планки 0	
Z	A+41
A	макс. 25

Расстояние до места крепления на саморезы (Z)

КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ



УКАЗАНИЯ

Вкладная навеска обеспечивается за счет ответной планки (X) и небольшого расстояния от корпуса до места крепления на саморезы (Z).

- ① **Инструкция по сборке**
Винт с потайной головкой M4 x 8 мм:
 1. Просверлить отверстие Ø 3,3 мм
 2. Нарезать резьбу Ø 4 мм
 3. Установить петлю и закрепить винтами
- ① **Инструкция по сборке**
Винт с потайной головкой M4 x 8 мм с муфтой M4 x 5,5 мм:
 1. Просверлить отверстие Ø 5 мм
 2. Глубина сверления: 6 мм
 3. Слегка раззенковать отверстие
 4. Вставить муфту
 5. Забить муфту молотком
 6. Установить петлю и закрепить винтами

- ① **Инструкция по сборке**
Евровинт с цилиндрической головкой Ø 6,3 x 10,5 мм:
 1. Просверлить отверстие Ø 5 мм
 2. Установить петлю и закрепить винтами
- ① **Инструкция по сборке:** показатели по отрыву могут различаться в зависимости от вида и толщины конструкционного материала. За информацией по выбору конструкционного материала и работе с ним обращайтесь к вашему поставщику.
- ① **Претензии по качеству:** просим вас с пониманием отнестись к тому, что компания GRASS не может взять на себя ответственность за ущерб, причиненный в результате использования непригодных крепежных материалов или способов крепления.