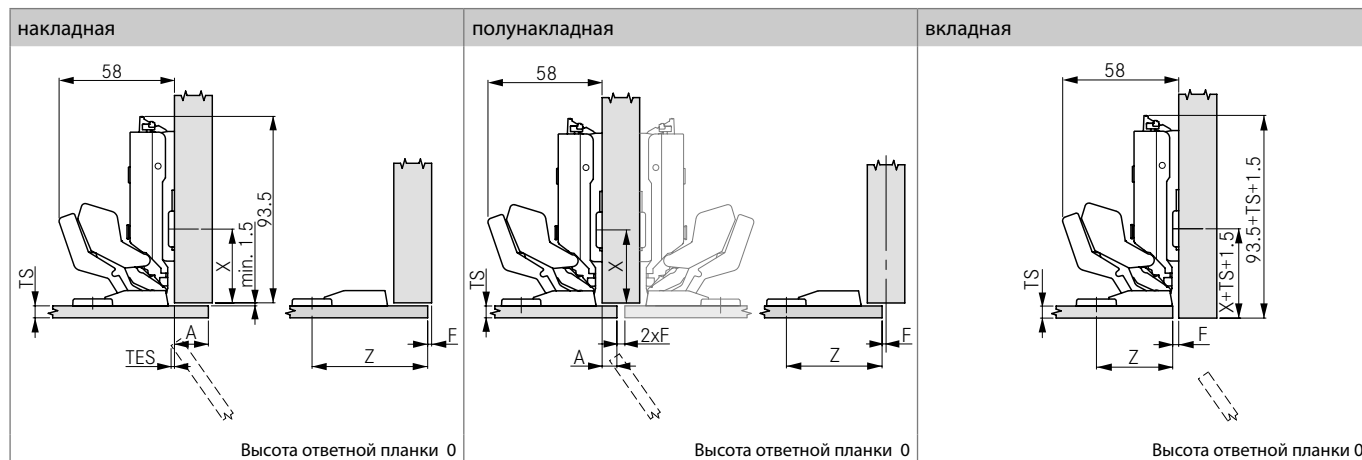


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР/МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Значения при высоте ответной планки 0

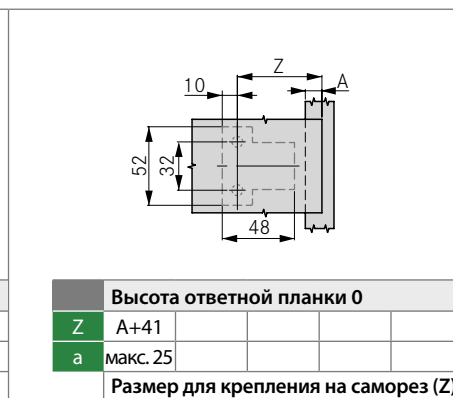
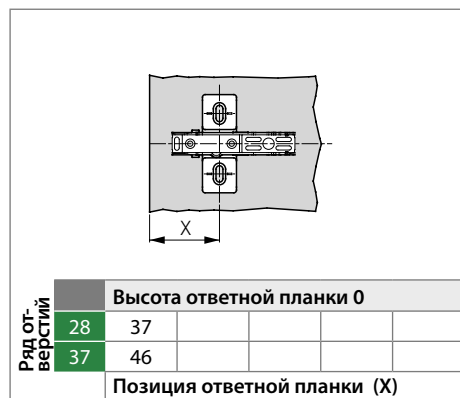
Размер для крепл. на саморез (Z)	38	39	47	49	51	53	55	56	58	60	61	63	64	66		
Вхождение двери (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.5	3	3.4	0	0	0		
Наложение двери (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19	20	22 ¹	23 ¹	25 ¹		
Мин. fuga (F)/зазор (S)	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S		
Толщина двери 6-10 (TS)	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	2.5	2	3	2	4

¹ Наложение двери A = 22, 23 и 25 только с ограничителем угла открывания

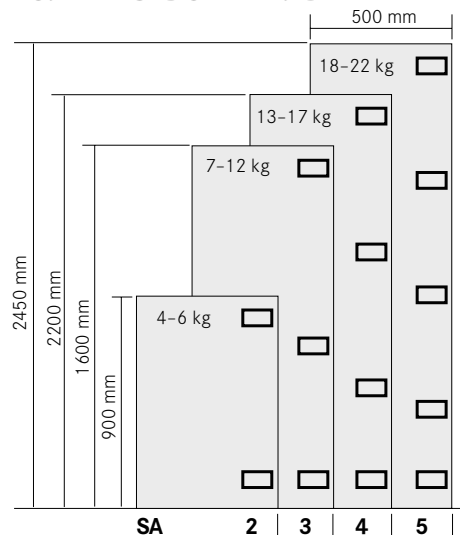
КРЕСТОВАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

ЛИНЕЙНАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ КРЕПЛЕНИИ НА САМОРЕЗ



КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ



ПРИМЕЧАНИЯ

Вкладная навеска образуется благодаря применению ответной планки (X) и небольшому зазору при креплении к корпусу на саморез (Z).

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

- ① **Инструкция по сборке Евровинт с цилиндрической головкой Ø 6,3 x 10,5 мм:**
 - Просверлить отверстие Ø 5 мм
 - Установить и закрепить винтами петлю
- ① **Инструкция по сборке:** Показатели по отрыву могут различаться в зависимости от вида и толщины конструкционного материала. С вопросами по выбору и сборке конструкционного материала обращайтесь к вашему поставщику.
- ① **Претензии об ответственности:** Просим вас отнестись с пониманием к тому, что компания GRASS не может взять на себя ответственность за ущерб, причиненный в результате использования непригодных материалов или способов крепежа.