

Использование по назначению

Мебельная фурнитура SlideLine M предусмотрена для использования в мебели и для применения в защищенных, сухих внутренних помещениях. Версия фурнитуры с демпфером отвечает требованиям стандарта DIN EN 15706 Уровень 3. Версия фурнитуры без демпфера отвечает требованиям стандарта DIN EN 15706 Уровень 1.

Технические данные

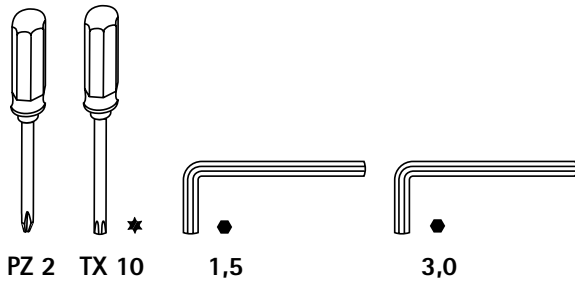
Вес двери :	до 30 кг	
Форматы дверей	мин.	макс.
Ширина:	450 mm	1800 mm
Высота:	300 mm	2000 mm
Макс. высота Н к ширине В:	$H \leq 2 B$	
Толщина полки / панели:	15 mm, 16 mm, 18 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm, 38 mm	
Регулировка высоты:	+/- 2,0 mm	

В рамках конструирования мебели следует учесть, что высота раздвижной двери не должна превышать двойной ширины двери. До этой относительной высоты серия SlideLine M отвечает указанным выше требованиям качества и безопасности по стандарту DIN EN 15706. При превышении указанных максимальных значений относительной высоты для конструкции мебели следует провести испытание на функциональность и безопасность согласно применимому мебельному стандарту. Версия фурнитуры без демпфера разрешена согласно стандарту DIN EN 15706 Уровень 1 с предусмотренным в нем испытанием упора 2 кг. Если требуется более высокая допустимая нагрузка, например, с учетом требований применимого мебельного стандарта, это необходимо оговорить с производителем в конструкции мебели (например, внутреннее встраивание).

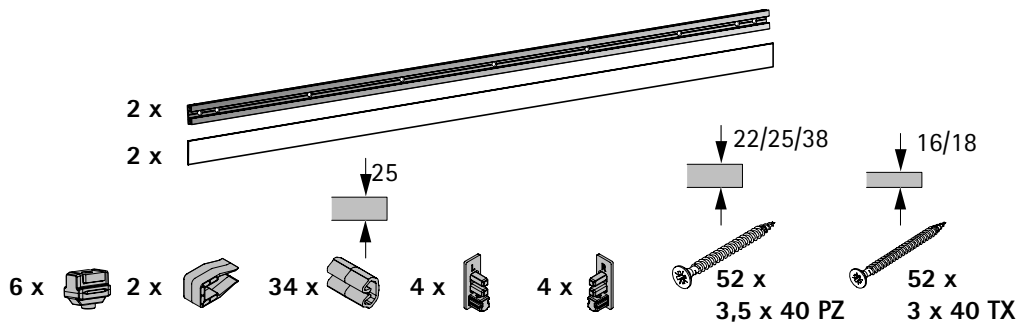
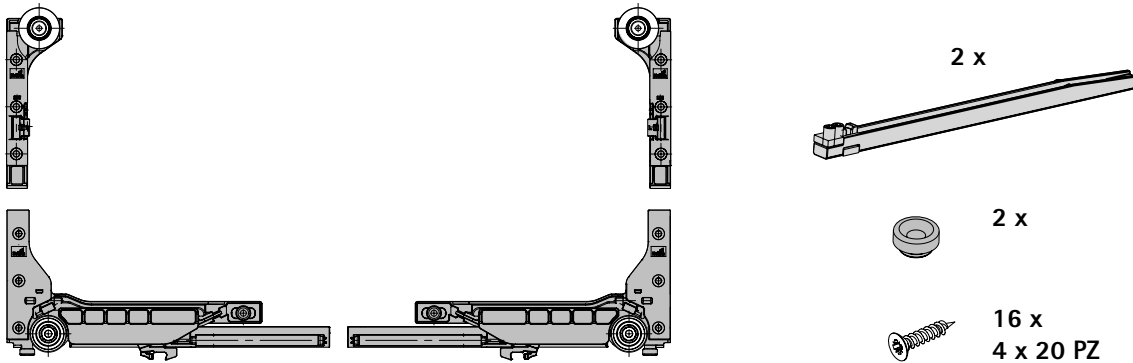
Угроза безопасности

Фурнитура раздвижных дверей SlideLine M предназначена лишь для применений, в которых конструктивно или благодаря обработке с соблюдением точных размеров гарантируется, что верхняя и внутренняя направляющая и ходовая планка (в том числе в случае очень высокой нагрузки полки, на которой закреплена ходовая планка) проходят параллельно с допуском не более +/- 1,5 мм (+/-1 мм для полок 16 мм) для отклонения от заданного размера. Если это обязательное условие не выполняется, например, из-за провисания полки, на котором закреплена ходовая планка, возникает угроза безопасности (выпадение дверцы), которая может привести к травмам. Упоры на профиле должны монтироваться с достаточной прочностью (см. рис. 1a / 1b), т.к. в противном случае возникает угроза безопасности (выпадение двери в сторону), что может привести к травмам.

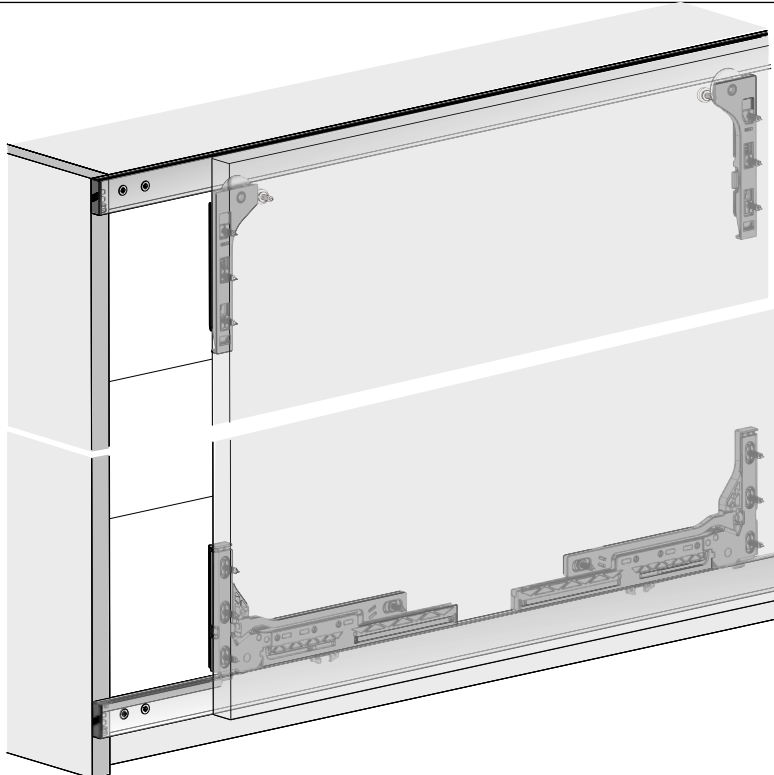
i

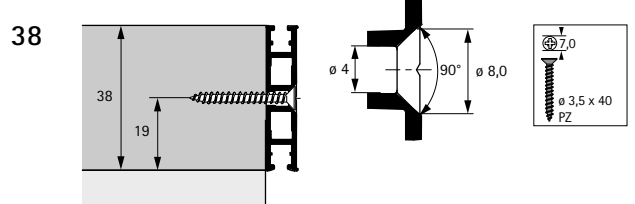
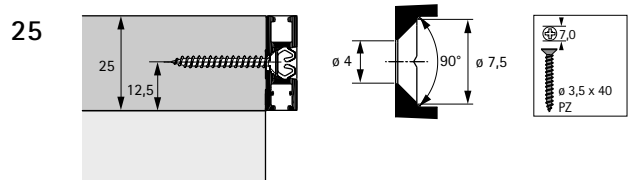
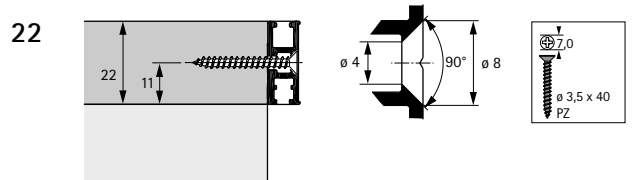
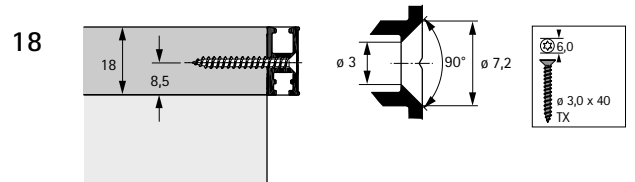
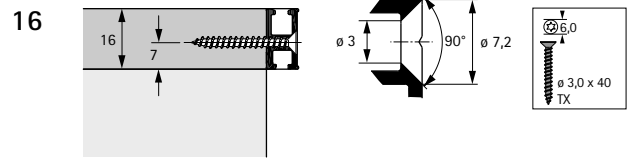
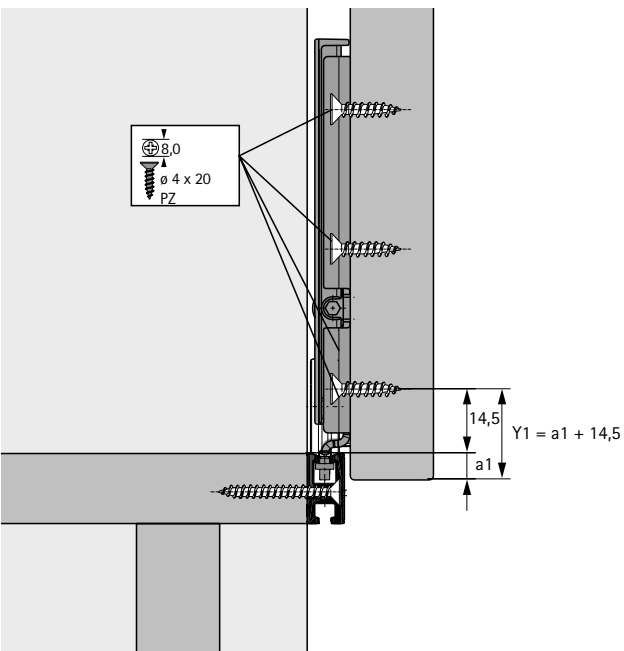
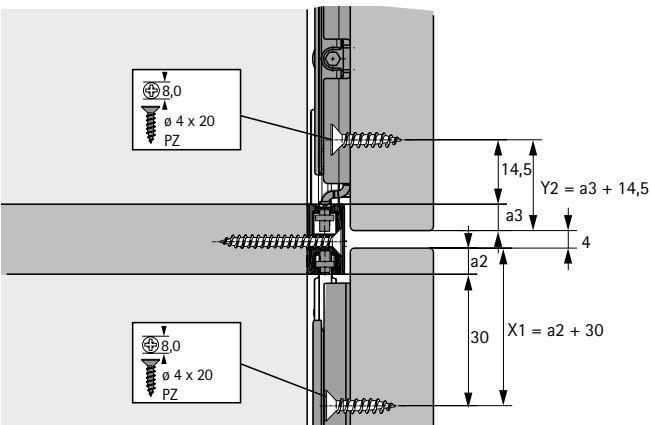
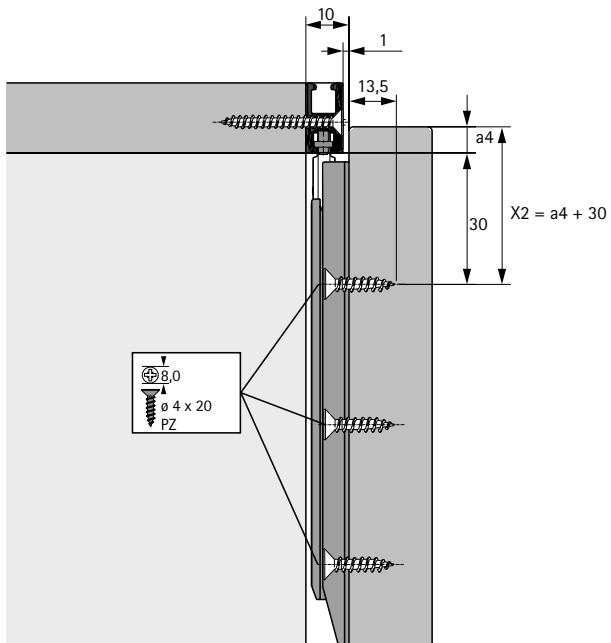


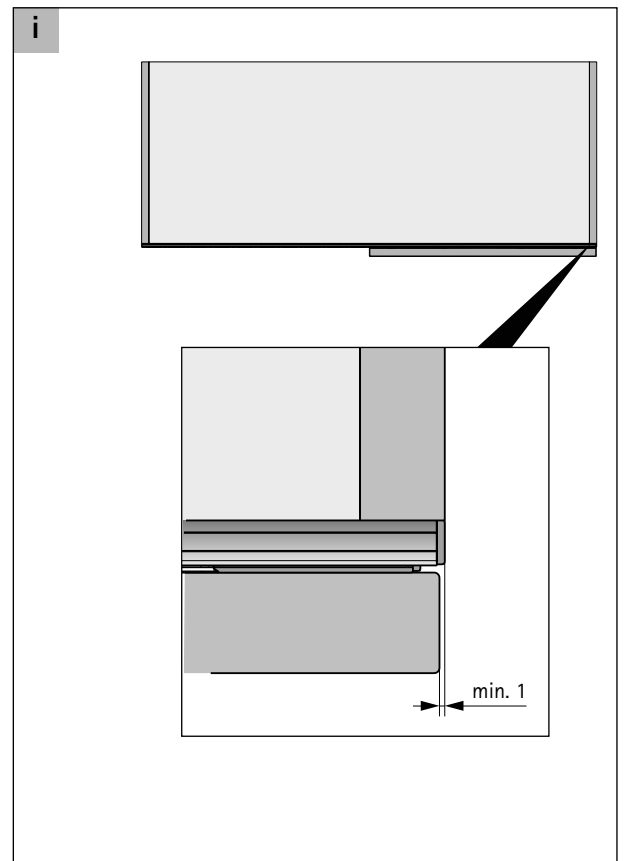
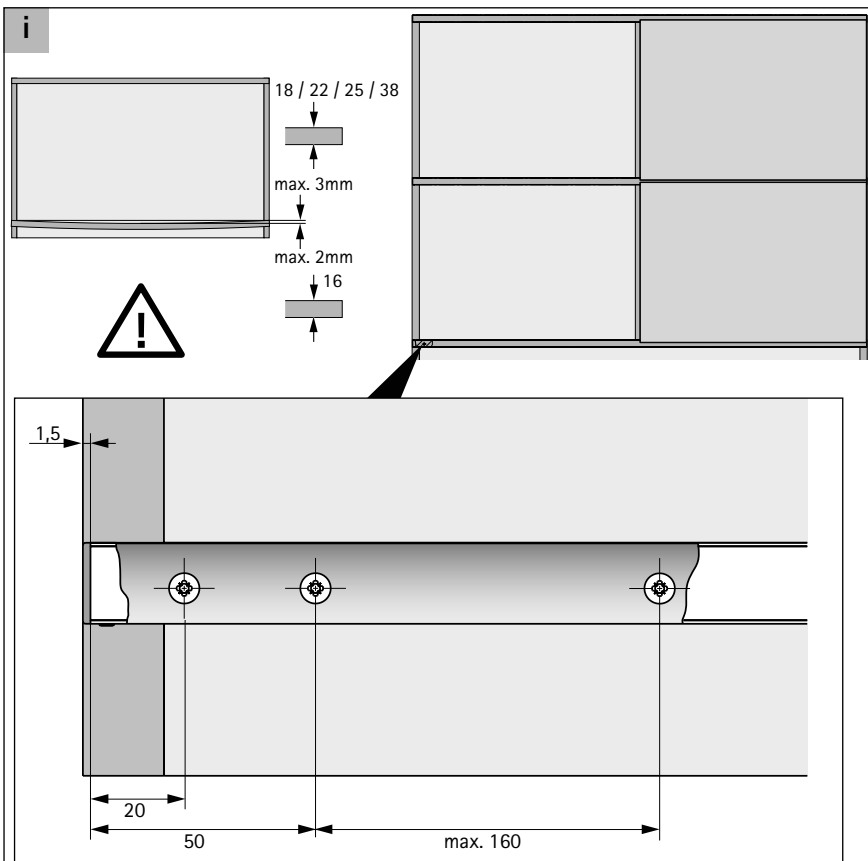
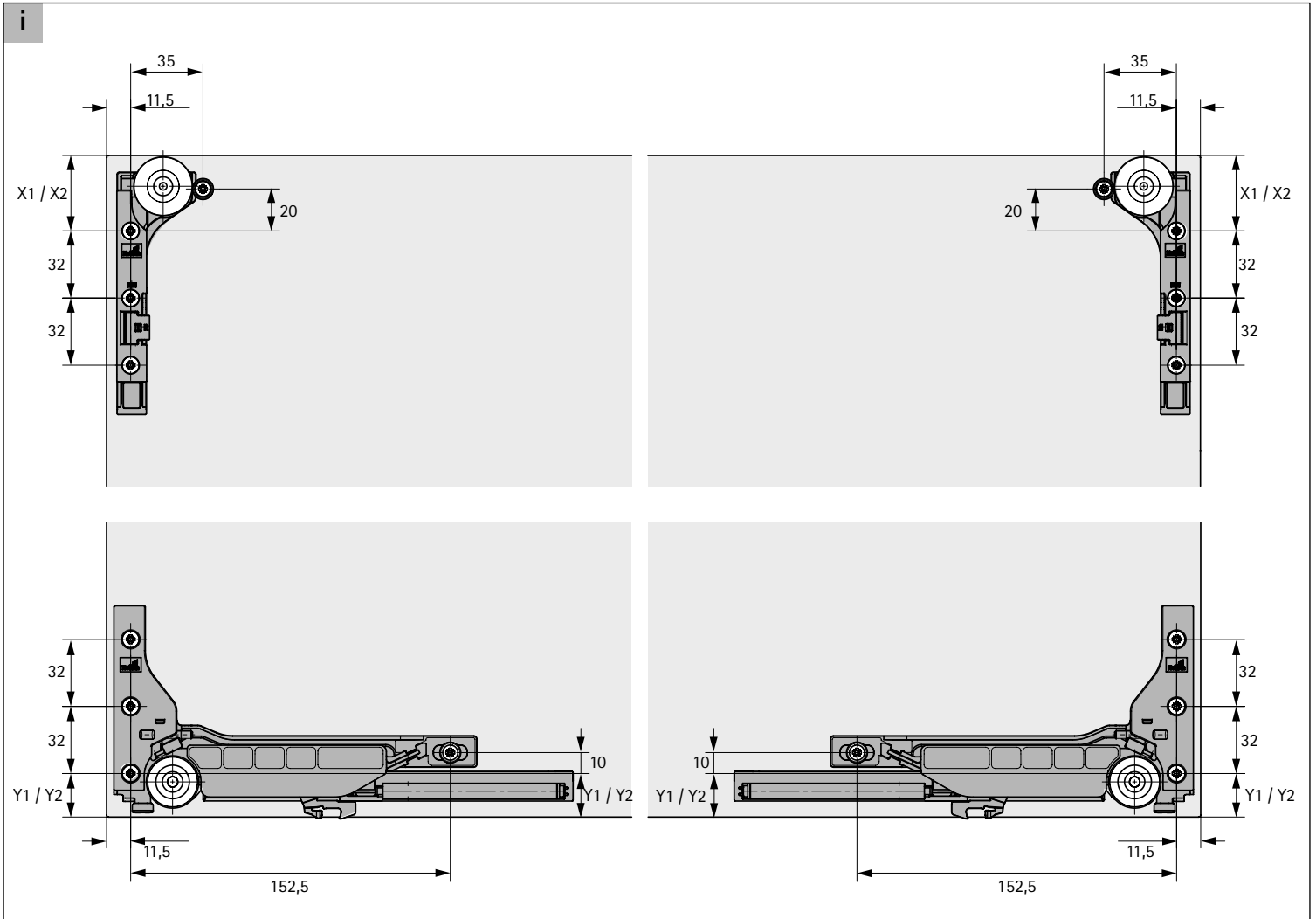
i

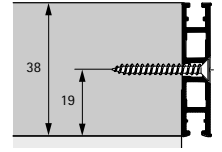
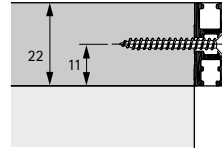
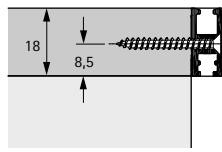
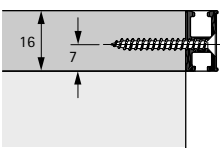


i

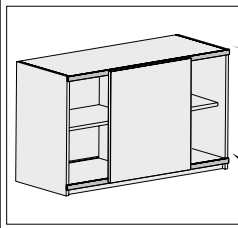






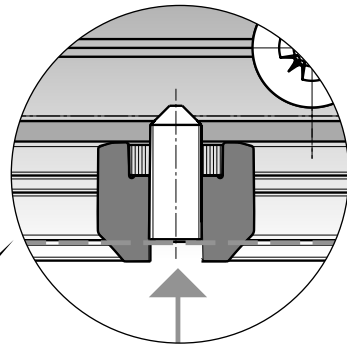
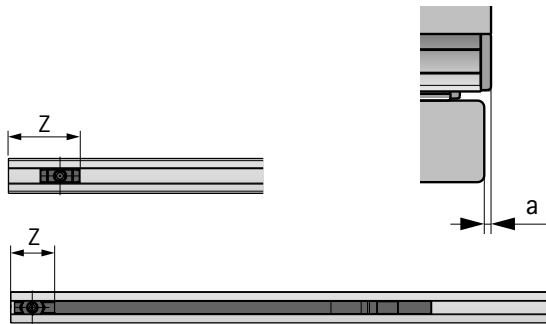
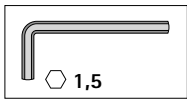
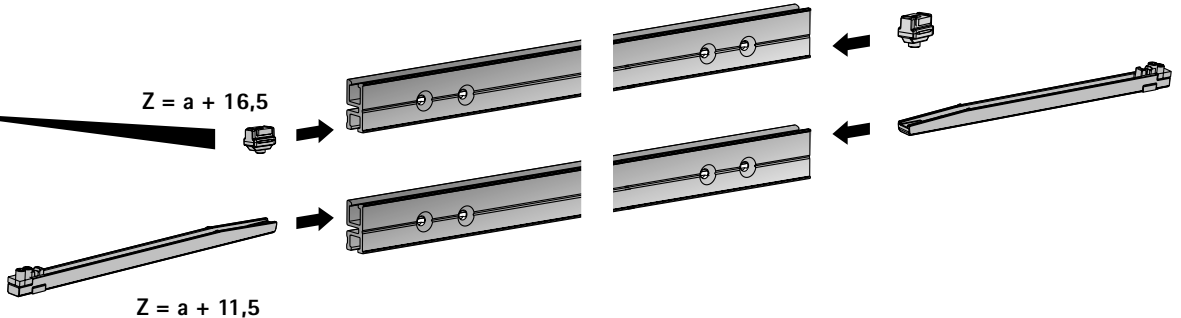


1a

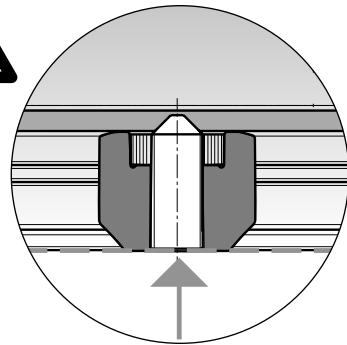


$$Z = a + 16,5$$

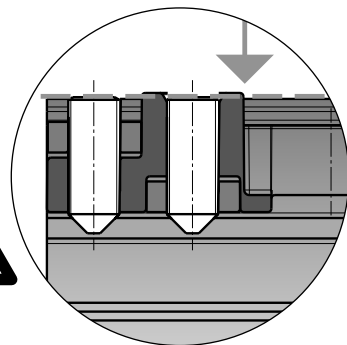
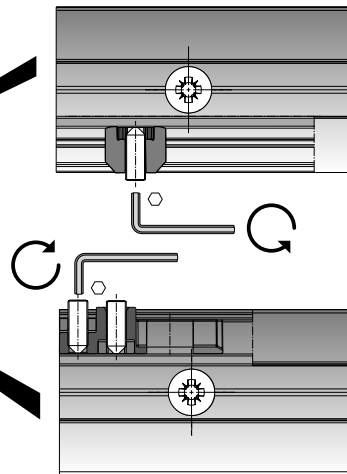
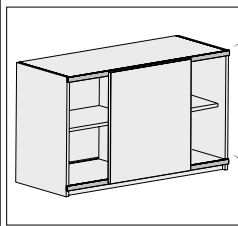
$$Z = a + 11,5$$



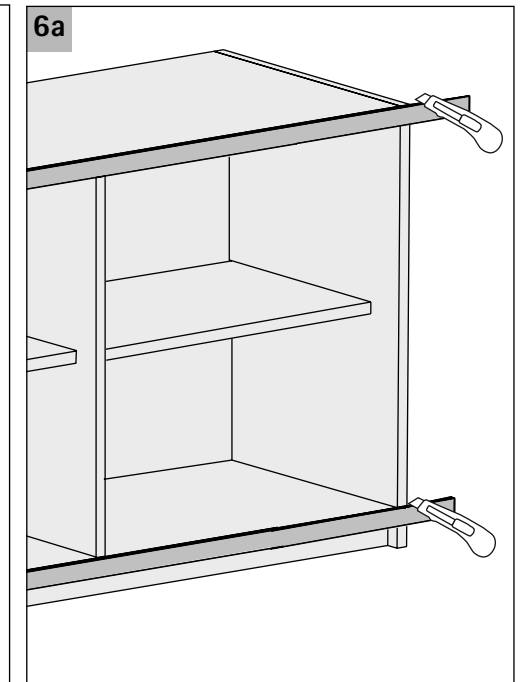
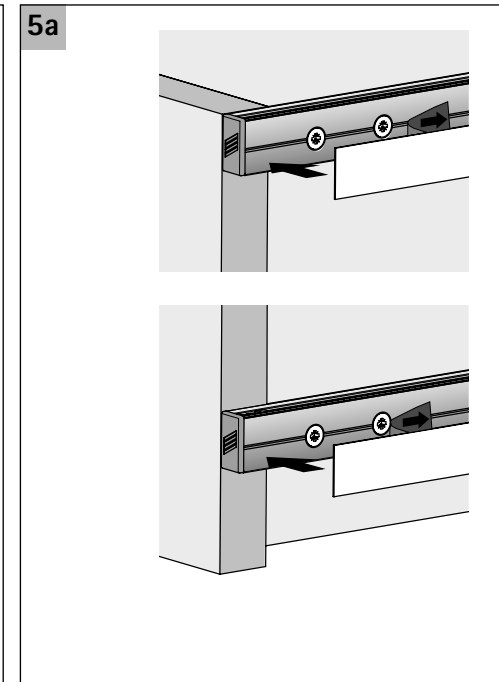
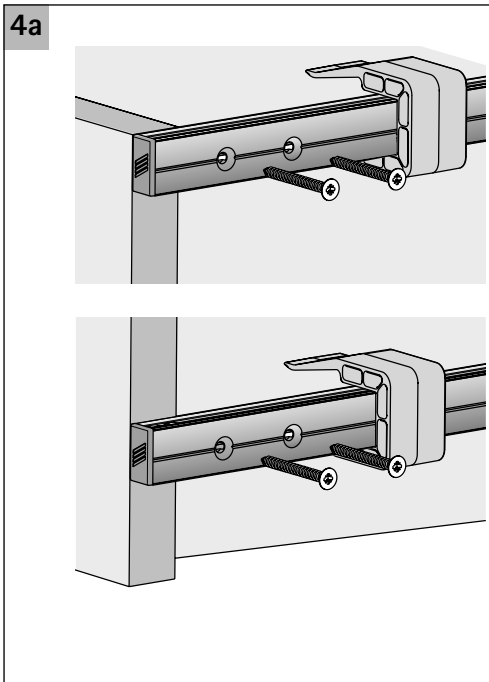
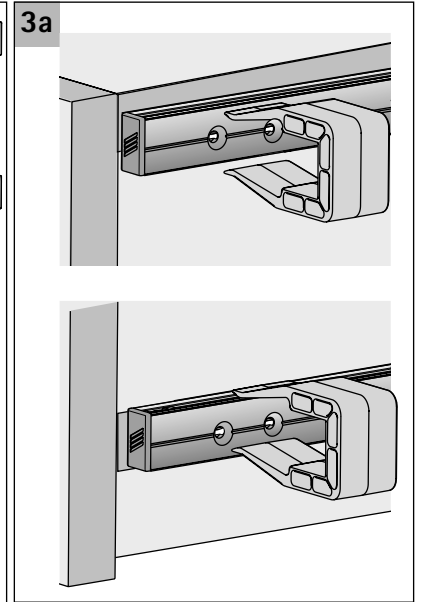
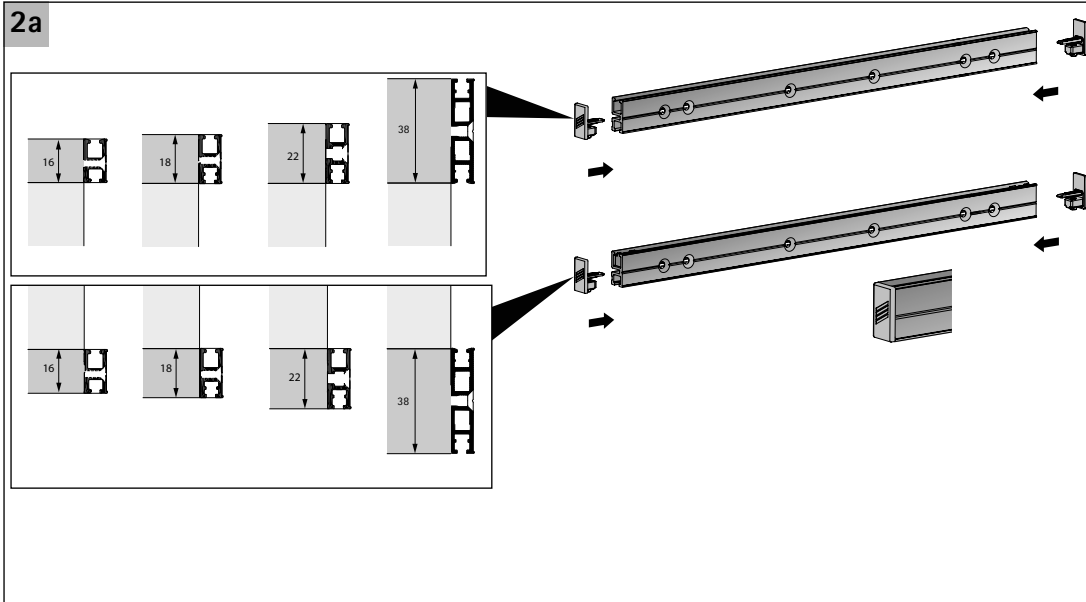
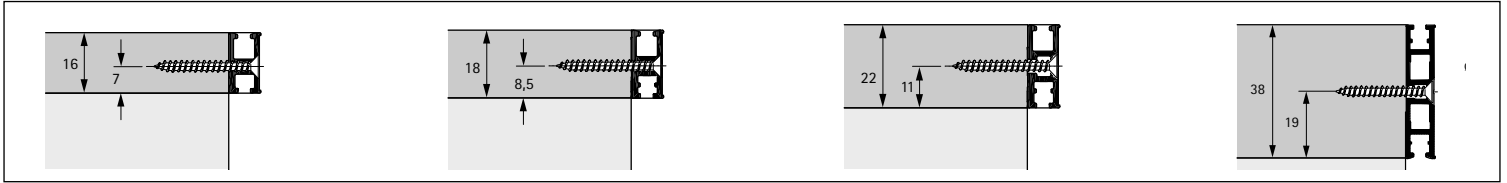
16 mm
18 mm
22 mm

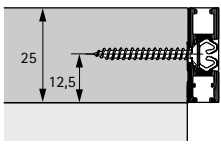


38 mm

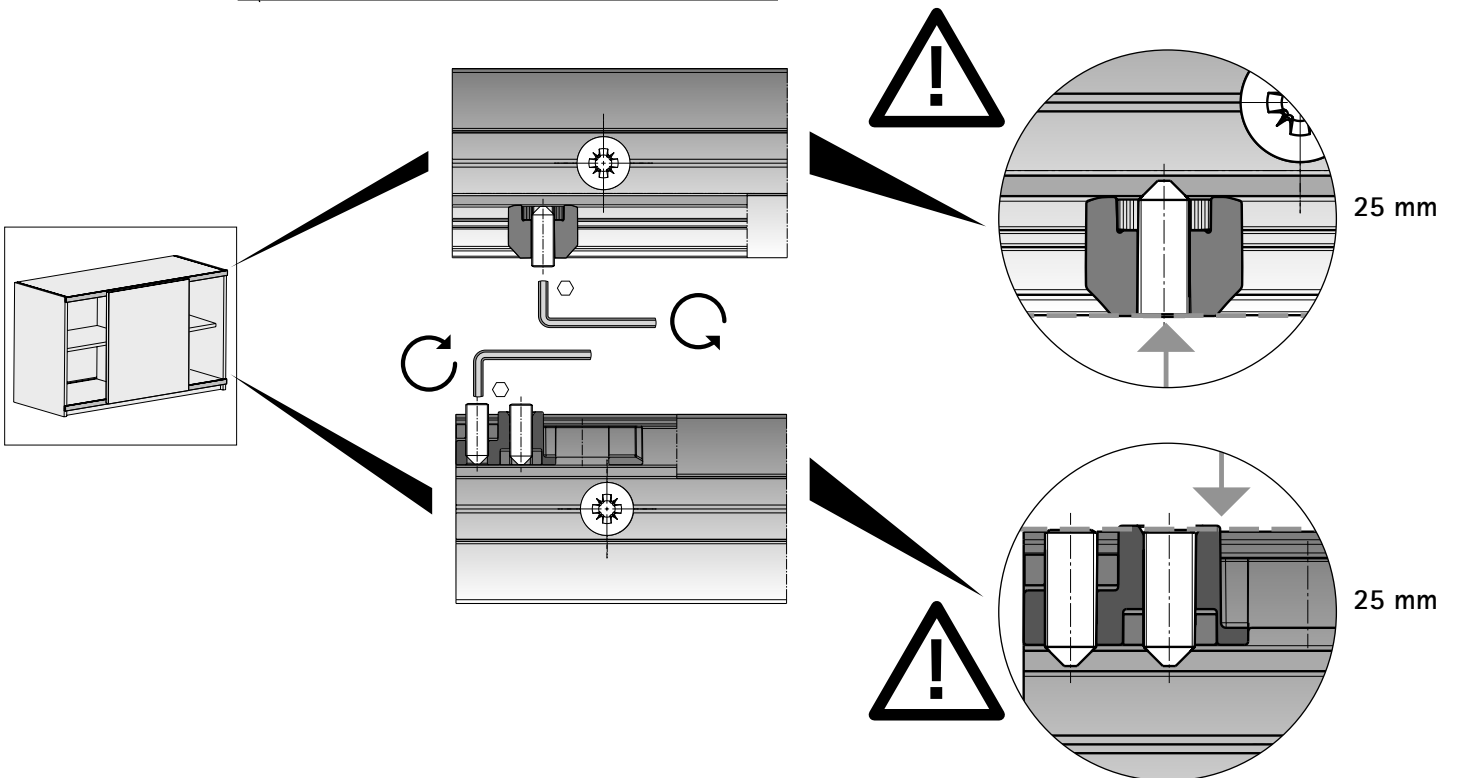
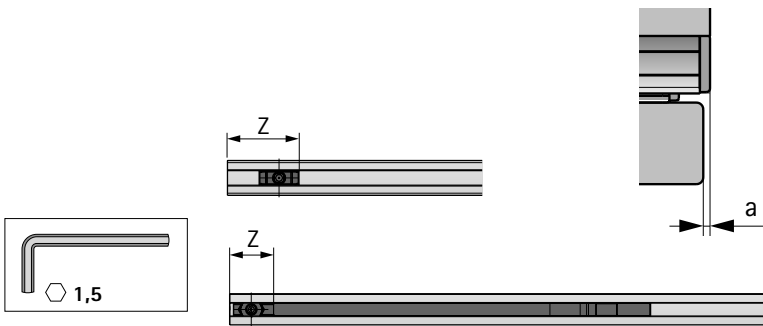
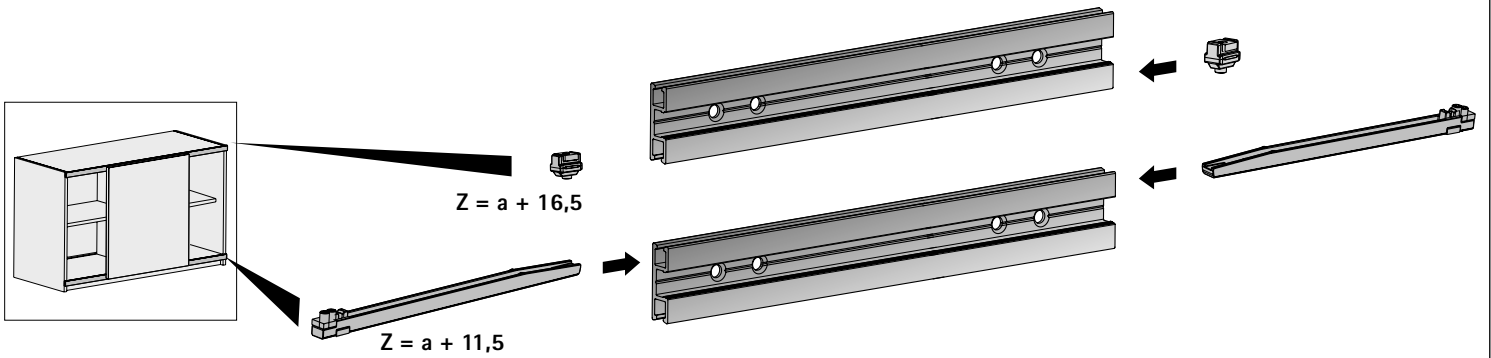


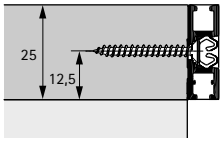
16 mm
18 mm
22 mm
38 mm



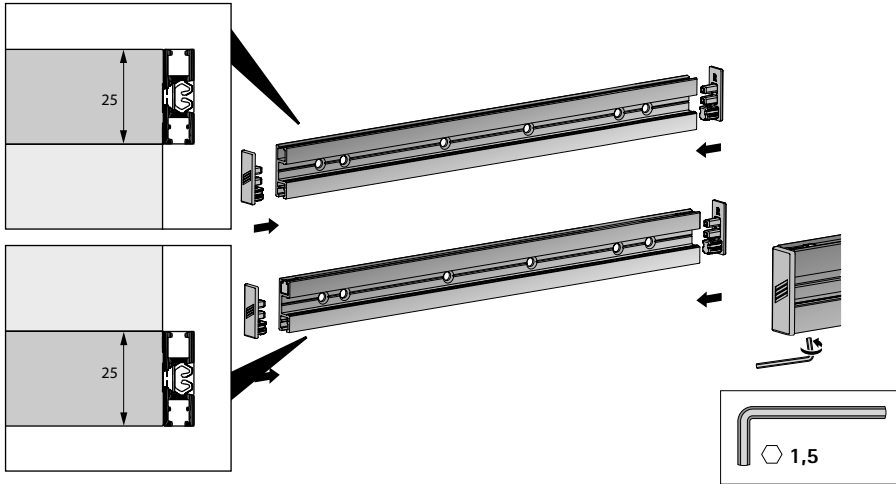


1b

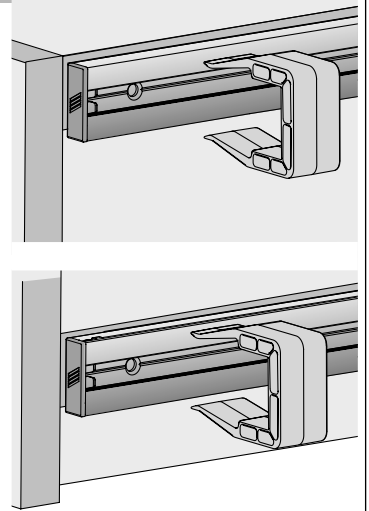




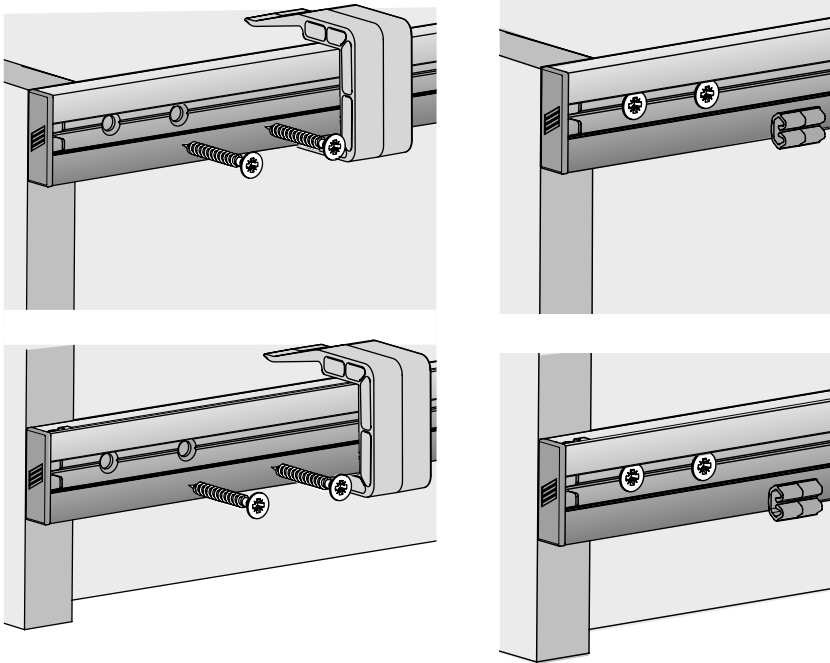
2b



3b



4b



5b

