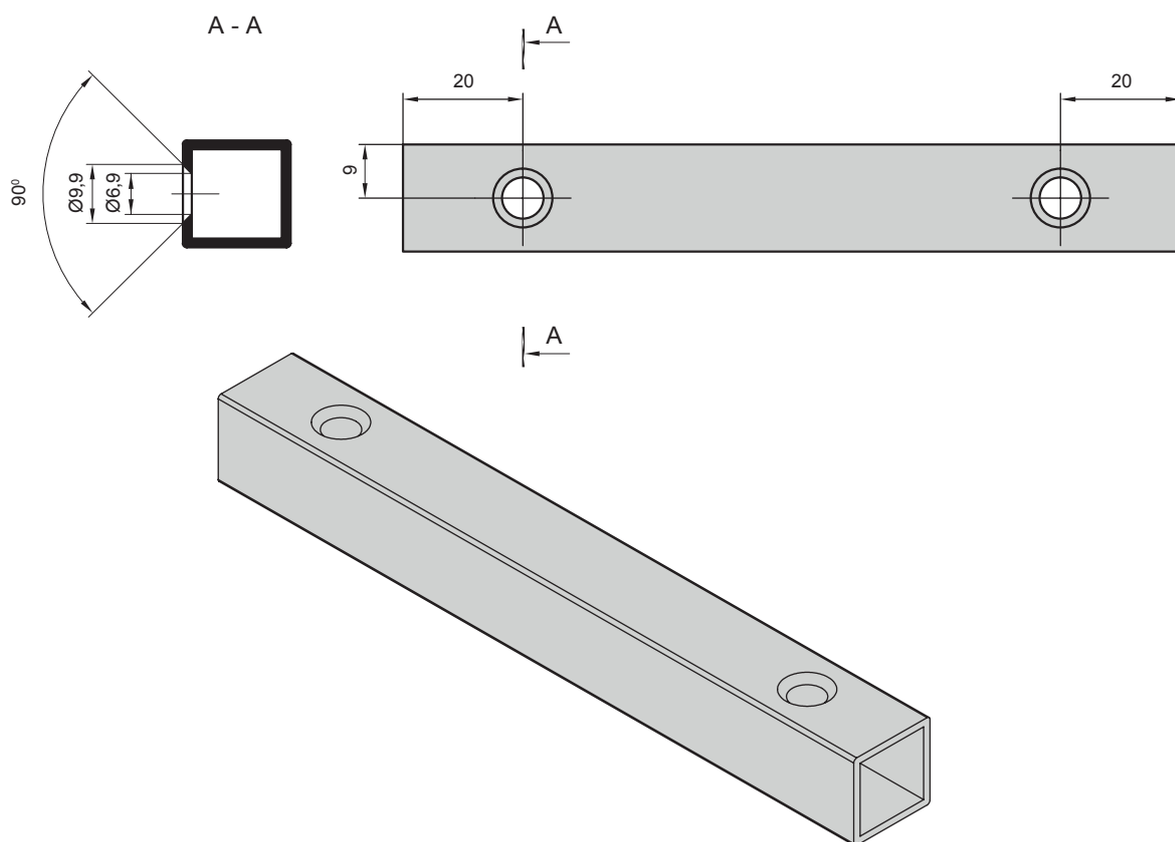
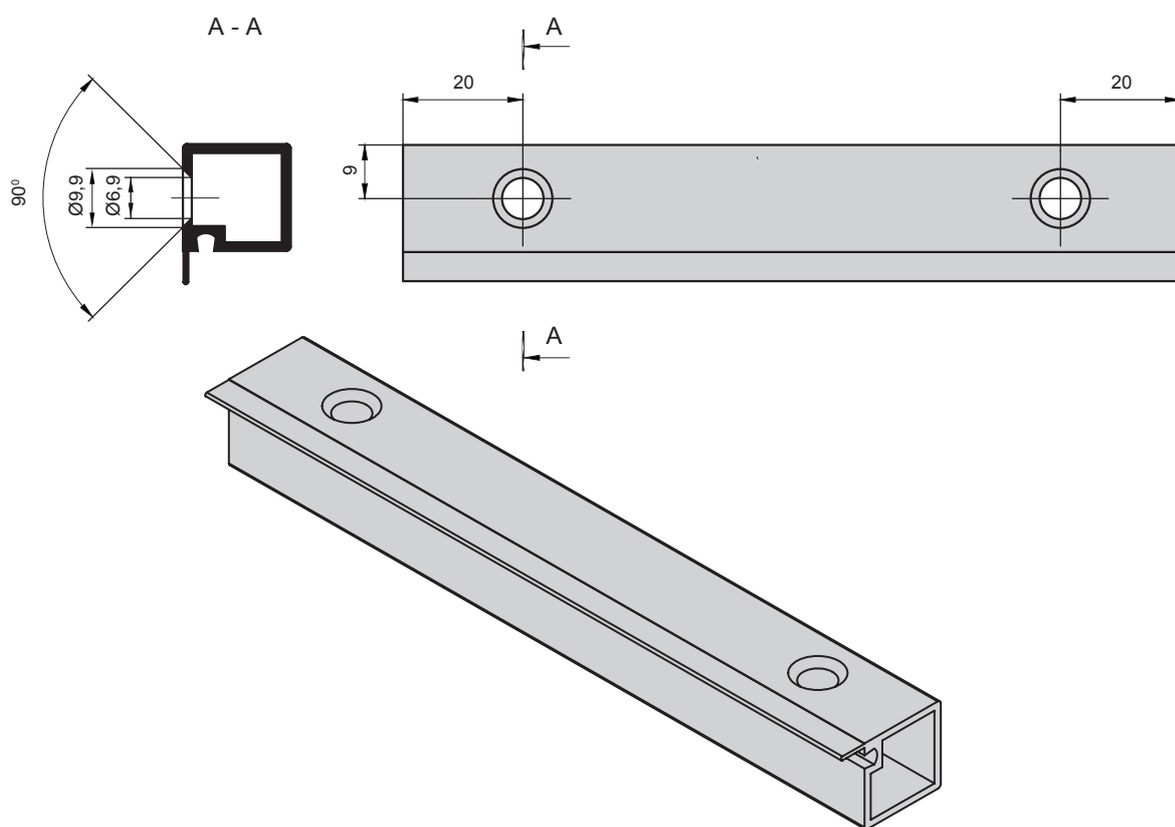


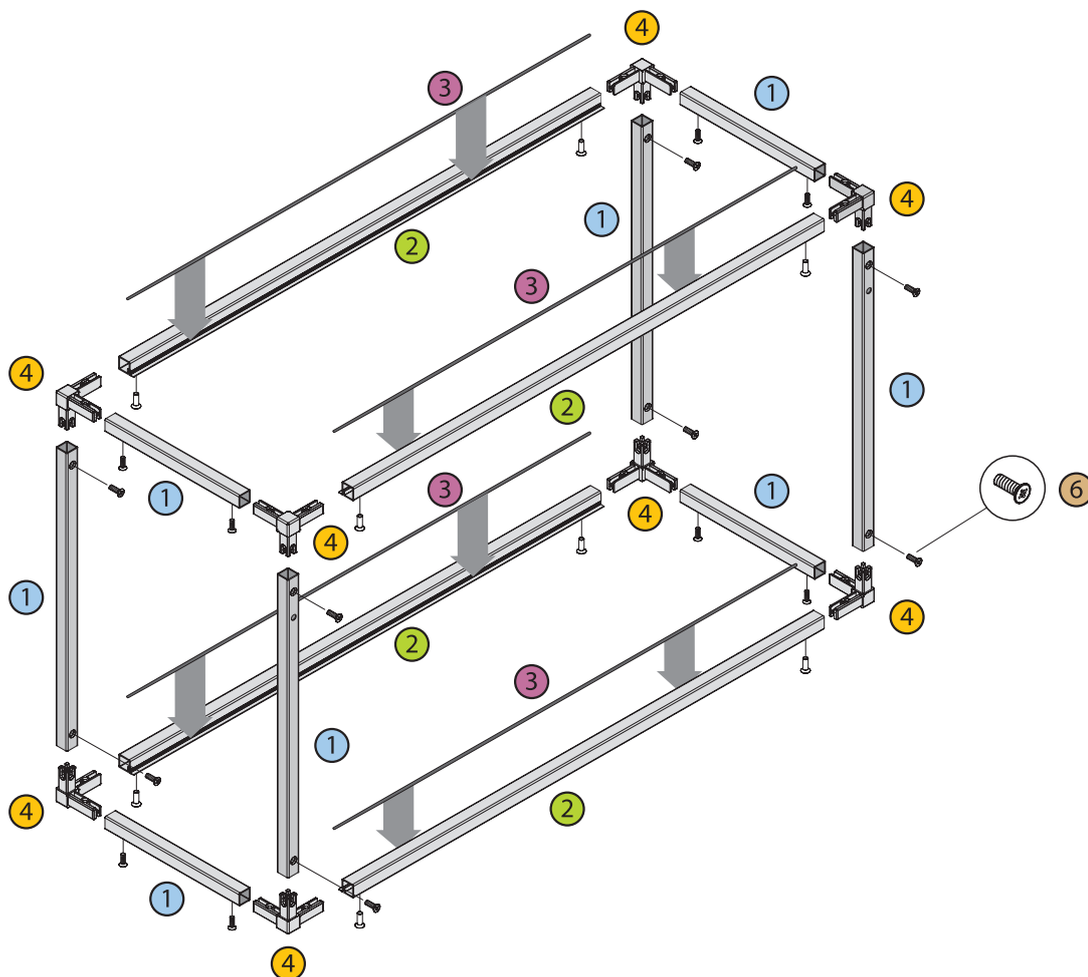
## Схема присадки профиля 928168



## Схема присадки профиля 928167



# ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ОДНОУРОВНЕВНОГО КАРКАСА



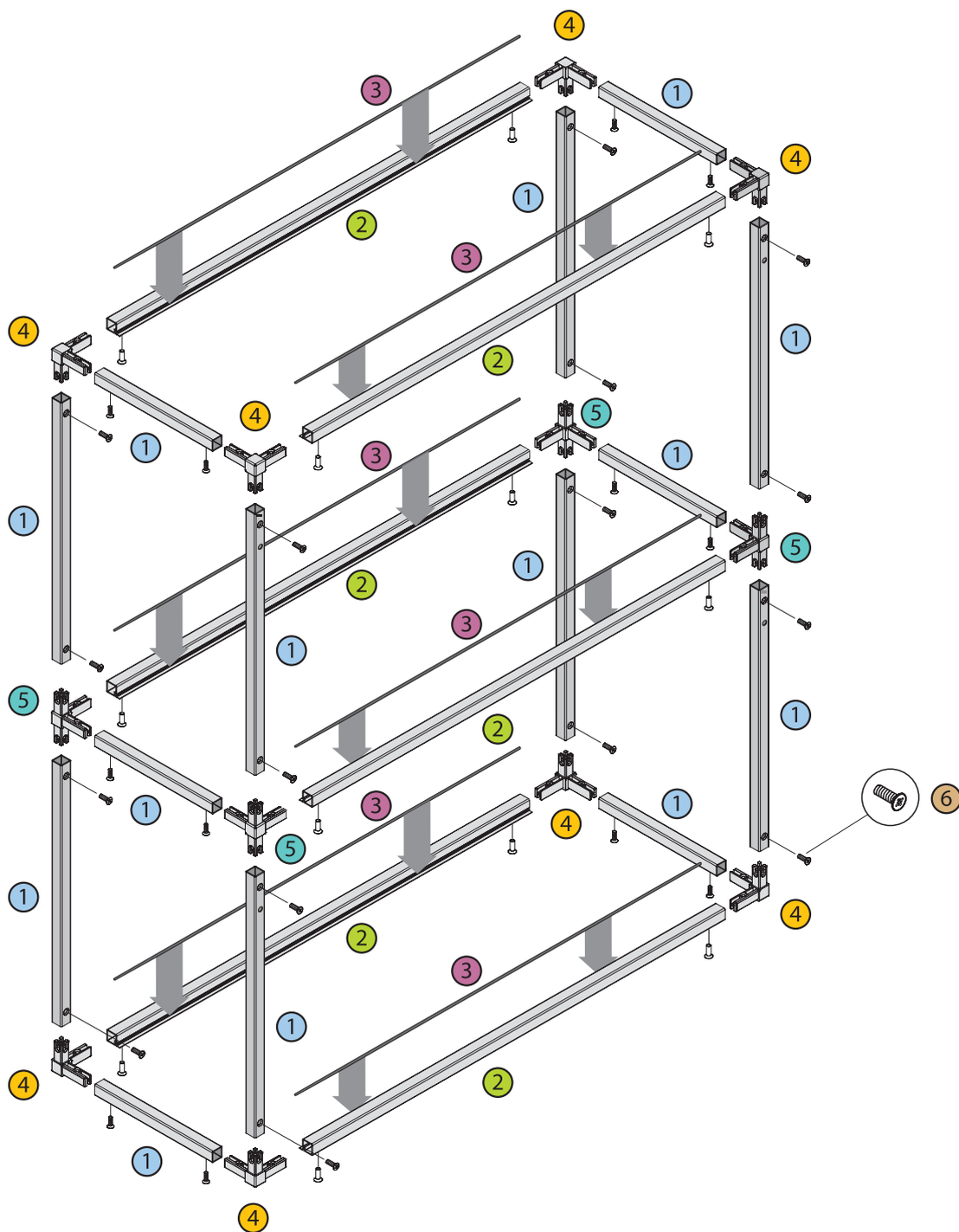
## комплектация

№	артикул	наименование	количество
1	928168.65.00.5000	профиль основной	*
2	928167.65.00.5000	профиль с бортиком	*
3	555277.00.00	уплотнитель для профиля 928167	*
4	565346.65.00	уголок соединительный 3S	8 шт.
6	M5x12.BL	ВИНТ	24 шт.

\* - кол-во рассчитывается исходя из габаритных размеров каркаса и его конструктивных особенностей



# ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ДВУХУРОВНЕВОГО КАРКАСА



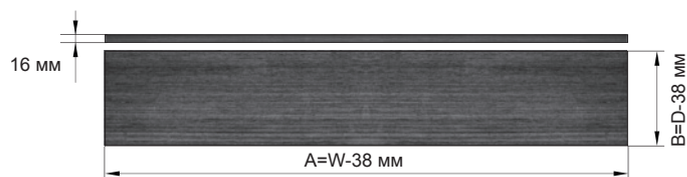
## комплектация

№	артикул	наименование	количество
1	928168.65.00.5000	профиль основной	*
2	928167.65.00.5000	профиль с бортиком	*
3	555277.00.00	уплотнитель для профиля 928167	*
4	565346.65.00	уголок соединительный 3S	8 шт.
5	565356.65.00	уголок соединительный 4S	4 шт.
6	M5x12.BL	ВИНТ	24 шт.

\* - кол-во рассчитывается исходя из габаритных размеров каркаса и его конструктивных особенностей



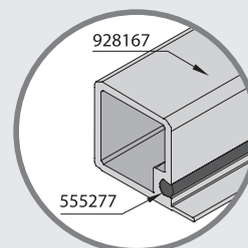
## Расчет размеров полки исходя из габаритных размеров каркаса



W - ширина каркаса в мм  
D - глубина каркаса в мм

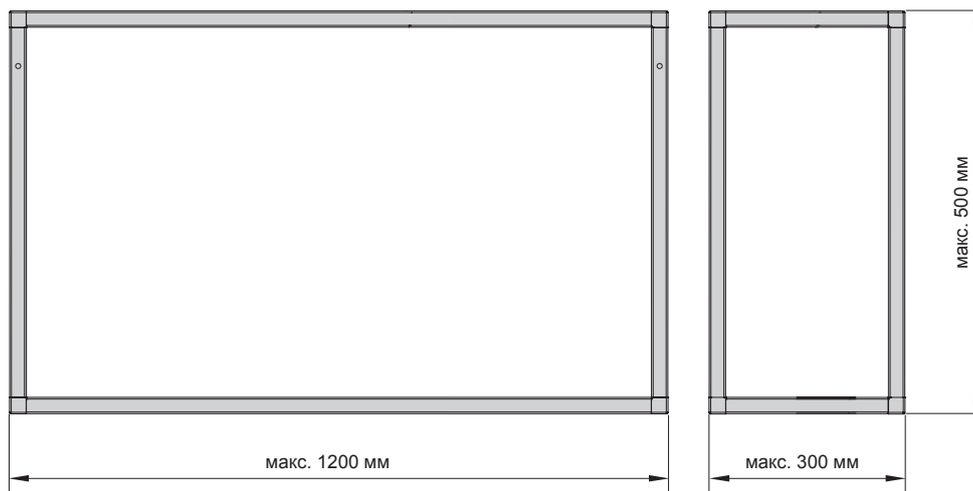


! перед монтажом полок необходимо установить уплотнитель в профиль с бортиком

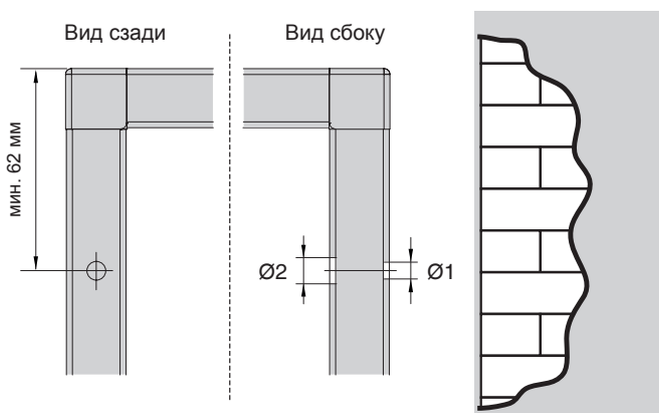


# ИНФОРМАЦИЯ ПО НАВЕСНОМУ ВАРИАНТУ КАРКАСА

## Габаритные размеры каркаса, рекомендованные производителем



## Схема присадки каркаса для навески

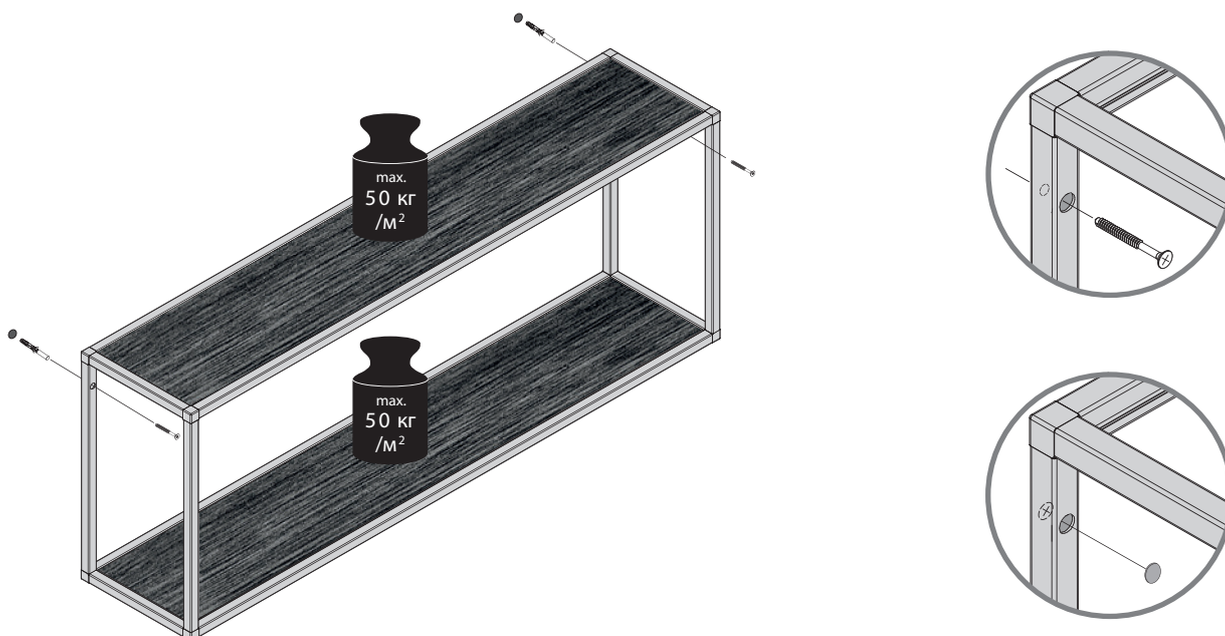


Ø1 - равен диаметру стержня шурупа + 1 мм

Ø2\* - равен диаметру головки шурупа + 1 мм

\* рекомендуем делать отверстие диаметром 8 или 10 мм, для возможного применения пластиковых заглушек

## Схема крепления каркаса и максимальная нагрузка



максимальная нагрузка - 50 кг на 1 кв. метр указана на 1 полку, при условии, что соблюдены габаритные размеры каркаса, рекомендованные производителем, фиксация к стене произведена надлежащим образом, а так же при равномерном распределении нагрузки.



