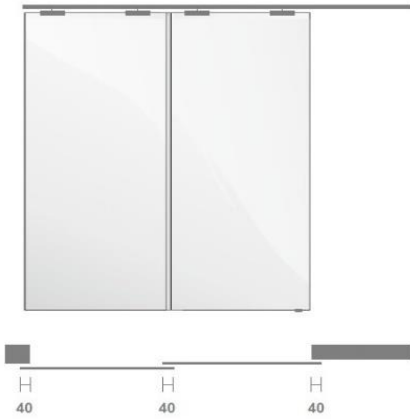


**схема 2-3 без декоративной планки (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна вдоль стены крепление к потолку / стене

красным выделенно крепление к стене



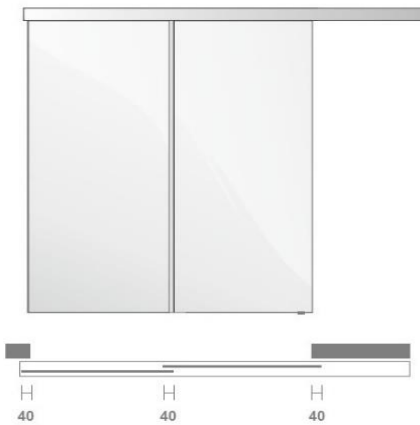
артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	2	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2*3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.02/00	Каскад 2	1	компл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Vc = (B \text{ проема} + 120) / 2$
Нст(высота стекла)	$Hc = H \text{ проема} + 40$ (крепление к стене)
Нст(высота стекла)	$Hc = H \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

**схема 2-3 с декоративной планкой (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна вдоль стены крепление к потолку / стене

красным выделенно крепление к стене



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	2	шт.
	Декоративная заглушка Verto 40	2	шт..
st.1280	Направляющая 1280	2 * 3	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2*3 / 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.02/00	Каскад 2	1	компл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Vc = (B \text{ проема} + 120) / 2$
Нст(высота стекла)	$Hc = H \text{ проема} + 40$ (крепление к стене)
Нст(высота стекла)	$Hc = H \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)