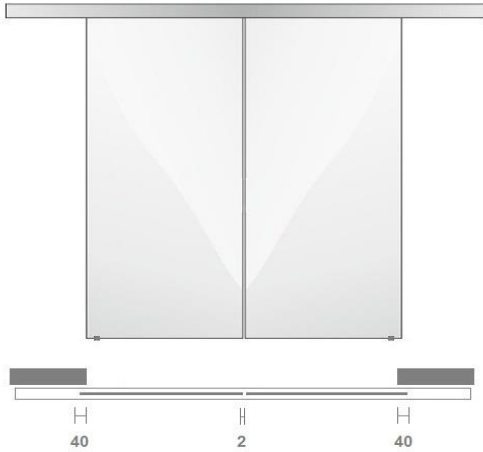


схема 2-1 с декоративной планкой (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)

движение полотна вдоль стены крепление к потолку / стене

красным выделенно крепление к стене



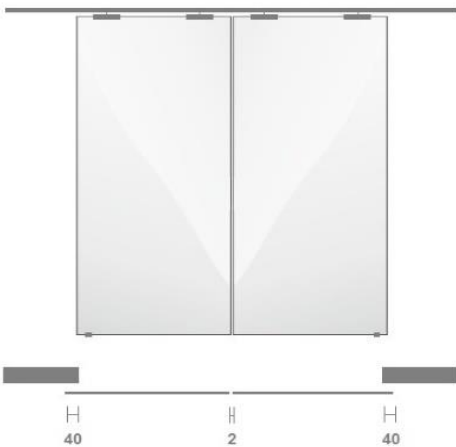
артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	2	шт.
st.1692A	Декоративная заглушка Verto 40	2	шт..
st.1280	Направляющая 1280	4	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	8 / 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.127/D/V	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 2$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} + 40 \text{ (крепление к стене)}$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 86 \text{ (крепление к потолку)}$

схема 2-1 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	4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.127/D/V	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 2$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} + 40 \text{ (крепление к стене)}$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 86 \text{ (крепление к потолку)}$