

**схема 1-1 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	1	шт.
st.1692A	Декоративная заглушка Verto 40	2	шт..
st.1280	Направляющая 1280	2	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	4 / 2	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	1	шт.
st.127/D/V	<b>Монтажный уголок</b>	<b>5</b>	<b>шт.</b>

Расчет параметров стекла	
Вст (ширина стекла)	Вст = В проема + 80
Нст (высота стекла)	<b>Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)</b>
Нст (высота стекла)	Нст = Н проема - 86 (крепление к потолку)

**схема 1-1 без декоративной планки (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна вдоль стены крепление к потолку / стене

красным выделенно крепление к стене



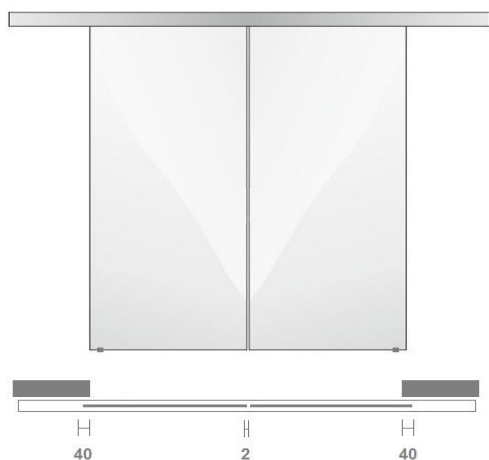
артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	1	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	1	шт.
st.127/D/V	<b>Монтажный уголок</b>	<b>5</b>	<b>шт.</b>

Расчет параметров стекла	
Вст (ширина стекла)	Вст = В проема + 80
Нст (высота стекла)	<b>Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)</b>
Нст (высота стекла)	Нст = Н проема - 86 (крепление к потолку)

**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



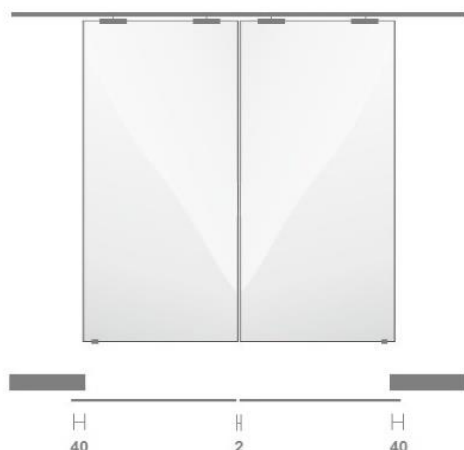
артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	2	шт.
st.1692A	Декоративная заглушка Verto 40	2	шт..
st.1280	Направляющая 1280	4	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	8 / 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.127/D/V	<b>Монтажный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

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

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

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



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 * 2	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.

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

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

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	2	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 2	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2 * 2	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.

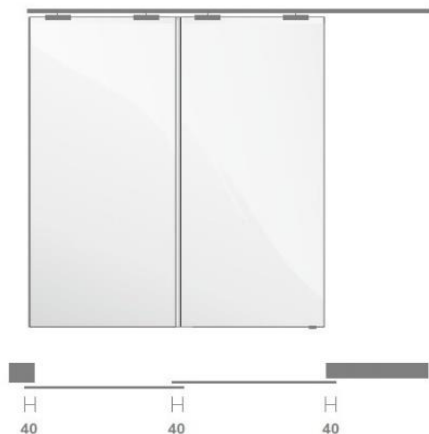
Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 40) / 2$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 86$ (крепление к потолку)

### 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)	$Вст = (В \text{ проема} + 120) / 2$
Нст(высота стекла)	<b>Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)</b>
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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)	$Вст = (В \text{ проема} + 120) / 2$
Нст(высота стекла)	<b>Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)</b>
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема - 88 (крепление к потолку)

### схема 2-4 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)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 2$
Нст(высота стекла)	<b>Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)</b>
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема - 88 (крепление к потолку)

### схема 2-4 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.

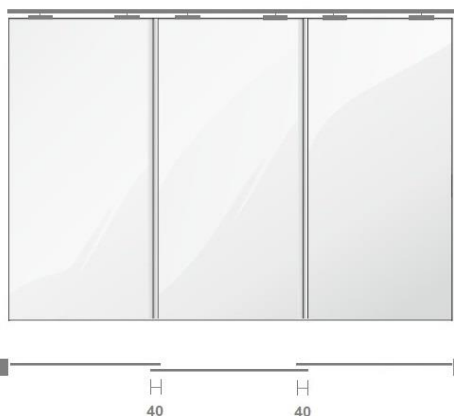


	Декоративная заглушка Verto 40	1	шт..
st.1280	Направляющая 1280	2 * 3	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2 * 3 / 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	2	шт.
st.02/00	Каскад 2	1	комл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 2$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} + 40$ (крепление к стене)
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

**схема 3-1 без декоративной планки (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



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

Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 3$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 86$ (крепление к потолку)

**схема 3-1 с декоративной планкой (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	3	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 3	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2 * 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.

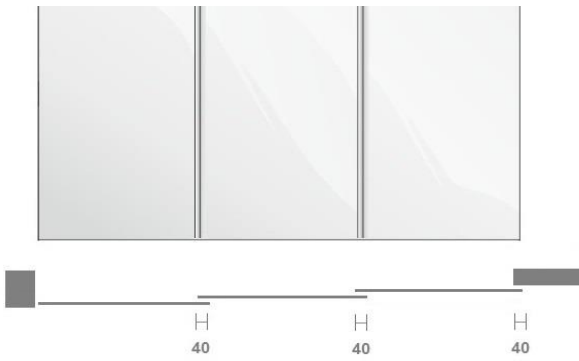
Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 3$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 86$ (крепление к потолку)

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

движение полотна вдоль стены крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	3	шт.
st.1280	Направляющая 1280	3 * 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.



st.03/00	Каскад 3	1	комл.
----------	----------	---	-------

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$V_{ст} = (B \text{ проема} + 120) / 3$
Нст(высота стекла)	$H_{ст} = H \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

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

движение полотна вдоль стены крепление к потолку

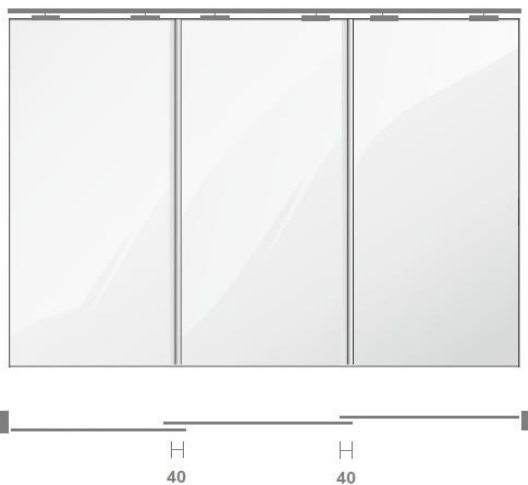


артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	3	шт.
	Декоративная заглушка Verto 40	1	шт..
st.1280	Направляющая 1280	3 * 4	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2* 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.
st.03/00	Каскад 3	1	комл.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$V_{ст} = (B \text{ проема} + 120) / 3$
Нст(высота стекла)	$H_{ст} = H \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

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

движение полотна внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	3	шт.
st.1280	Направляющая 1280	3 * 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.
st.03/00	Каскад 2	1	комл.

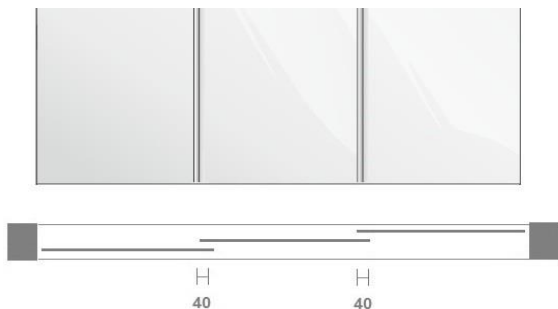
Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$V_{ст} = (B \text{ проема} + 80) / 3$
Нст(высота стекла)	$H_{ст} = H \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

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

движение полотна внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	3	шт.
st.1280	Направляющая 1280	3 * 3	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2* 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.



st.03/00	Каскад 2	1	комл.
----------	----------	---	-------

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 3$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

**схема 4 - 1 без декоративной планки (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна вдоль стены крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	4	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 6	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	4	шт.
st.02/00	Каскад 2	2	комл.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 160) / 4$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

**схема 4 - 1 с декоративной планкой (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна вдоль стены крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	4	шт.
	Декоративная заглушка Verto 40	2	шт..
st.1280	Направляющая 1280	2 * 6	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2 * 6	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	4	шт.
st.02/00	Каскад 2	2	комл.

Расчет параметров стекла (схема каскад)	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 160) / 4$
Нст(высота стекла)	$Нст = Н \text{ проема} - 88$ (крепление к потолку)

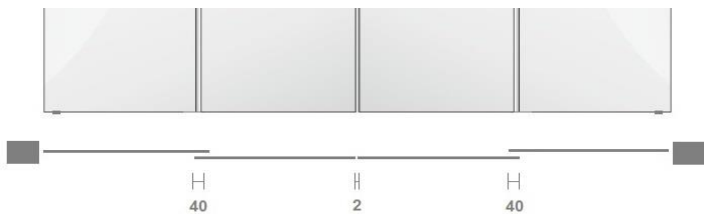
**схема 4 - 2 без декоративной планки (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)**

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	4	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	4	шт.

Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В \text{ проема} + 80) / 4$



Нст(высота стекла)	Нст = Н проема - 86 (крепление к потолку)
--------------------	---

схема 4 - 2 с декоративной планкой (расчет указан для ширины стекла до 1000 мм)

движение полотна - внутри проема, крепление к потолку



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	4	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 4	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2 * 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	4	шт.

Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	$Вст = (В проема + 80) / 4$
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема - 86 (крепление к потолку)