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

движение полотна вдоль стены крепление к потолоку /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	Монтажный уголок	5	шт.

Расчет параметров стекла	
Вст (ширина стекла) Вст = В проема + 80	
Нст (высота стекла) Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
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 потолоку / стене

красным выделенно крепление к стене



артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла	1	
St.1/12/8/020/ACSB	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	Монтажный уголок	5	шт.

Расчет параметров стекла	
Вст (ширина стекла) Вст = В проема + 80	
Нст (высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)
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 потолоку / $\mathsf{стенe}$

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 проема + 80) / 2	
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)
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 потолоку / 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 проема + 80) / 2	
Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
Нст(высота стекла) Нст = Н 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 потолоку



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 проема + 40) / 2
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку



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 проема + 40) / 2
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку / 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	комл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 120) / 2	
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
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 потолоку / 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	комл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 120) / 2	
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
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 потолоку / $\mathsf{стенe}$

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	комл.
st.122	Монтажный уголок	10	шт.

Расчет параметров стекла (схема каскад)		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 80) / 2	
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
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 потолоку / 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 проема + 80) / 2	
Нст(высота стекла)	Нст = Н проема + 40 (крепление к стене)	
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку

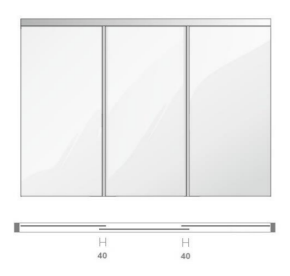


артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ACSB	Зажимные пластины для стекла 8мм с накладками	3	шт.
st.1280	Направляющая 1280	2 * 3	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.

Расчет параметров стекла		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 80) / 3	
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку



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.

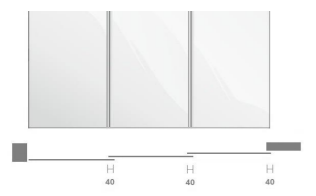
Расчет параметров стекла		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 80) / 3	
Нст(высота стекла) Нст = Н проема - 86 (крепление к потолку)		

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

движение полотна вдоль стены крепление к потолоку



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.

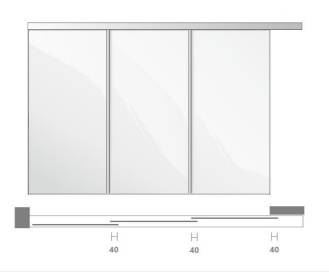


st.03/00	Vacyan 2	1	ИОМ П
St.03/00	Каскад 3	1	комл.

Расчет параметров стекла (схема каскад)			
Вс (ширина стекла) Вст = (В проема + 120) / 3			
Нст = Н 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 потолоку

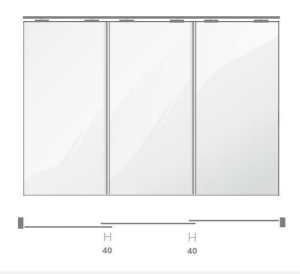


артикул	Наименование	кол-во	ед.из.
st.1712/8/020/ASB	Зажимные пластины для стекла 8мм без накладок	3	шт.
	Декоративная заглушка Verto 40	1	ШТ
st.1280	Направляющая 1280	3 * 4	м.п.
st.1690	Декоративная накладка Vetro 40	2* 4	м.п.
st.80/T/G/NOR/SEN	Комплект креплений 80 кг	3	шт.
st.03/00	Каскад 3	1	комл.

Расчет параметров стекла (схема каскад)		
Вс (ширина стекла) Вст = (В проема + 120) / 3		
Нст(высота стекла) Нст = Н 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 потолоку



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) Вст = (В проема + 80) / 3		
Нст(высота стекла) Нст = Н 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 потолоку



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.

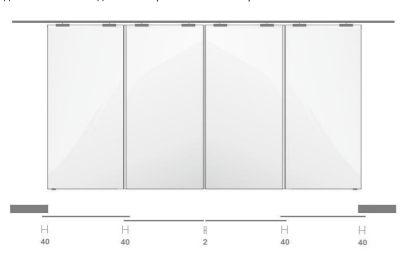


st.03/00	Каскад 2	1	комл.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Расчет параметров стекла (схема каскад)		
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 80) / 3	
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку



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 проема + 160) / 4	
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку



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 проема + 160) / 4	
Нст(высота стекла)	Нст = Н 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 потолоку



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.

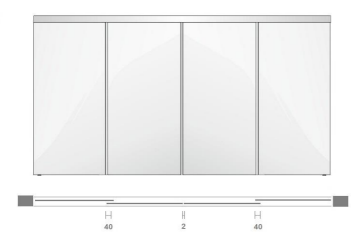
Расчет параметров стекла	
Вс (ширина стекла)	Вст = (В проема + 80) / 4



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 потолоку



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)	