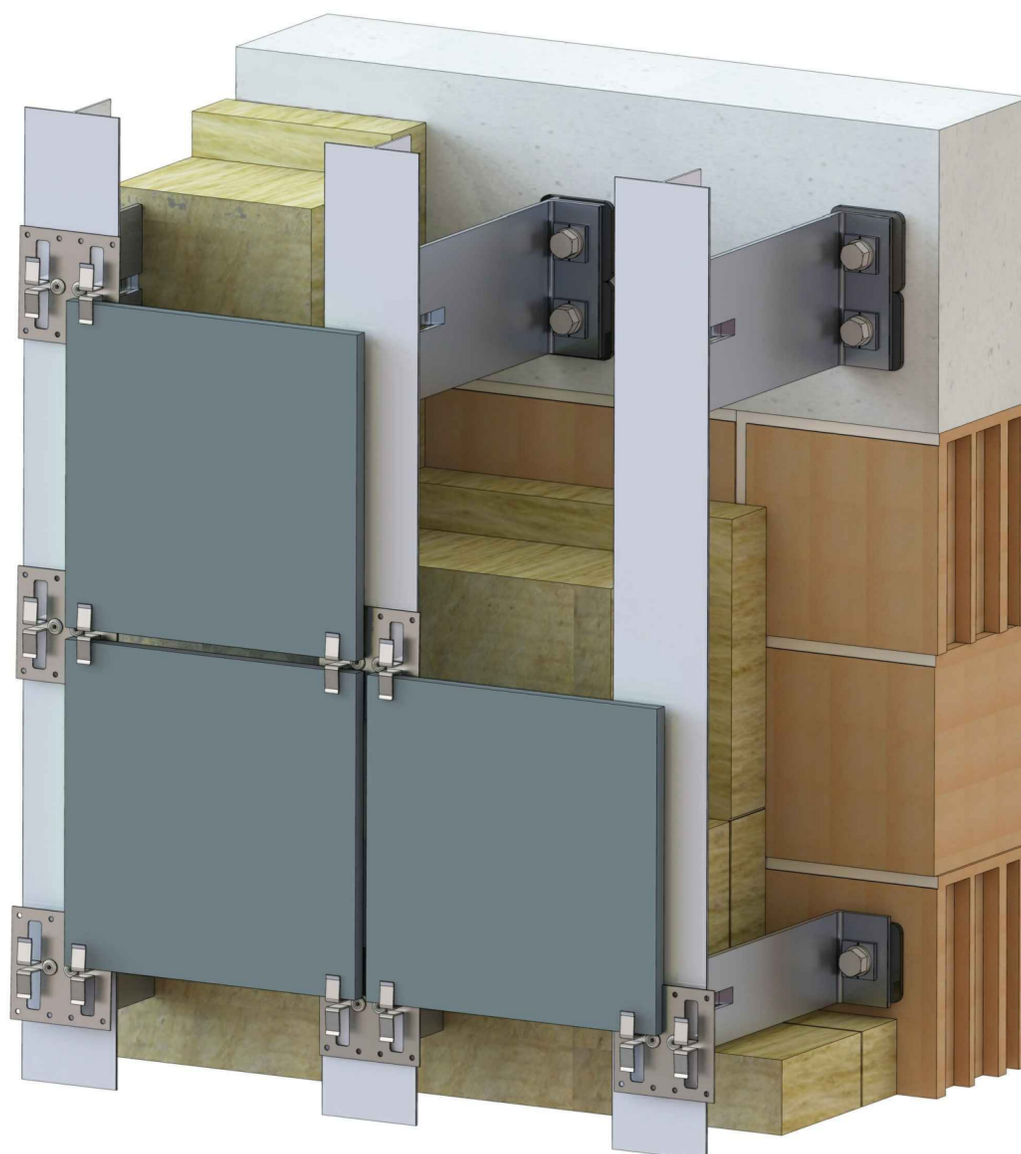




BRAZ
CONSTRUCTION

Система навесного фасада с
вентилируемым воздушным зазором.

BRAZCON SVF-L2 "Керамогранит"



BRAZ CONSTRUCTION - инжиниринговая компания, производитель алюминиевых профильных систем, входит в группу компаний Алюмета.

Основным направлением деятельности компании является - разработка, производство, комплектация и продажа строительных алюминиевых систем. С момента основания и по сегодняшний день мы являемся динамично развивающейся компанией.

Благодаря инновационным конструкторским решениям и высокотехнологичным производственным возможностям, а также сертифицированной системе менеджмента - появляются современные, алюминиевые строительные системы, которые и формируют ассортимент продукции компании под торговой маркой - **«BRAZCON»**.

Наличие собственного цеха переработки, оснащенного современным высокоточным оборудованием, позволяет оказывать полный спектр услуг на алюминиевом строительном рынке и контролировать качество продукции на всех этапах её производства.

Соответствуя международным стандартам качества, наши системы достойно конкурируют не только на рынке Украины, а и за рубежом.

Конструкции систем «BRAZCON» выполнены из следующих составляющих:

Конструкции фасадов состоят из несущих элементов каркаса, выполненных из пресованных алюминиевых профилей, а также утеплителя, крепёжных изделий и облицовочного материала.

Профили и элементы изготавливаются из высококачественного алюминиевого сплава марки 6060, 6063 и АД31.

Несущий L-образный кронштейн - обеспечивает жесткое крепление кронштейна с направляющей и воспринимает нагрузки веса НВФ, ветровые нагрузки, обледенения и т.д.

Опорный L-образный кронштейн - обеспечивает свободу термических деформаций направляющей, воспринимает только ветровые нагрузки.

Направляющая (Т-обр. или L-обр.) - обеспечивает передачу нагрузок от элементов облицовки на кронштейны. В зависимости от вида облицовки и способа крепления, а также от значения приложенных нагрузок, могут применяться направляющие с различным поперечным сечением и прочностными характеристиками.

Крепления облицовочного материала - различные крепежные элементы, с помощью которых осуществляется крепление облицовочного материала к направляющим профилям.

В системах предусматривается ряд вспомогательных профилей и деталей, используемых при выполнении примыканий облицовки к откосам оконных и дверных проемов, парапетных и угловых элементов.

Содержание



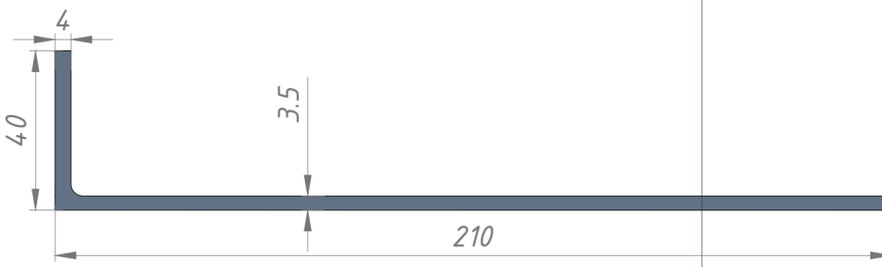
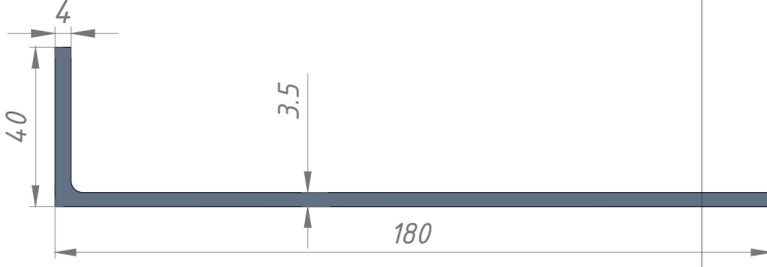
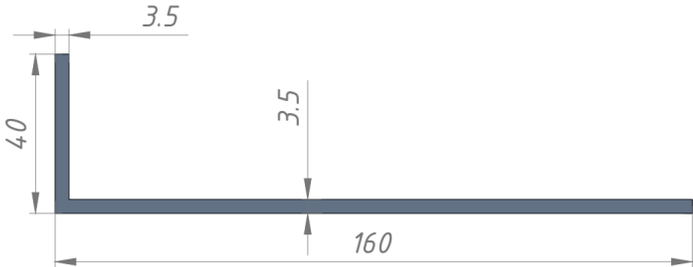
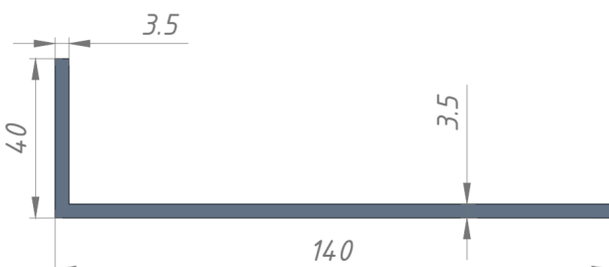
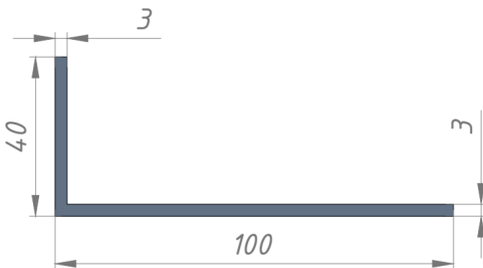
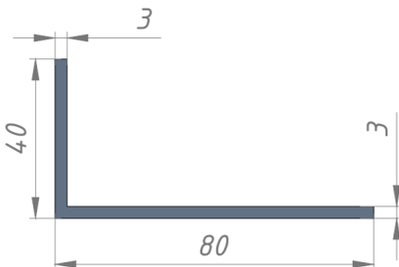
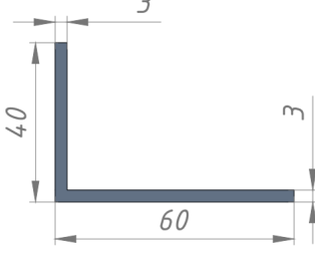
Титульный лист	1
Содержание	3
1.Основные положения	4
2.Спецификация применяемых изделий и материалов.	
2.1 Профили. Табл.1	5
2.2 Детали. Табл.2	11
2.3 Прочие материалы.Табл.3	18
3.Геометрические характеристики сечений профилей направляющих. Табл. 4	19
4.Раздел 01 Крепление керамогранитных плит на кляймерах.	
Узлы примыканий	25
5.Раздел 02 Крепление керамогранитных плит на Омега профиле.	
Узлы примыканий.	41
6.Раздел 03 Крепление керамогранитных плит на клеевую систему.	
Узлы примыканий	57
7. Кронштейны.	73

Структура обозначений арт. №в каталоге:
SVF-L2.XXXX

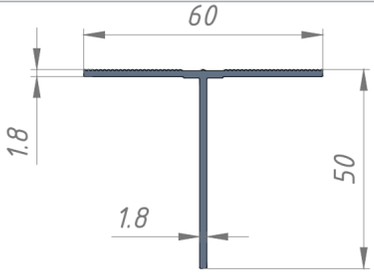
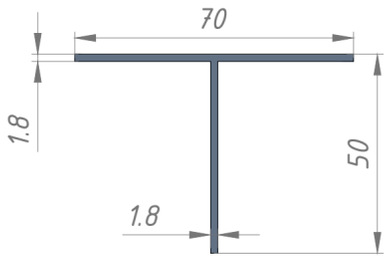
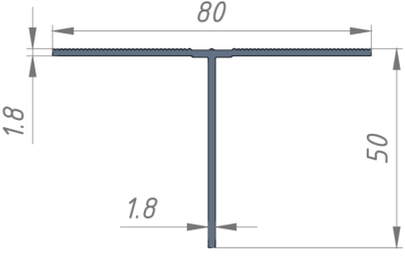
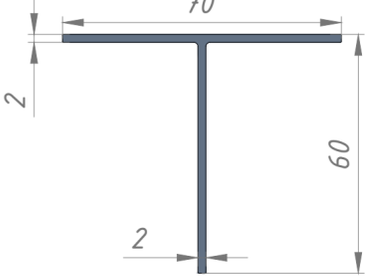
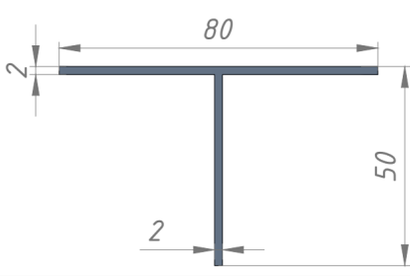
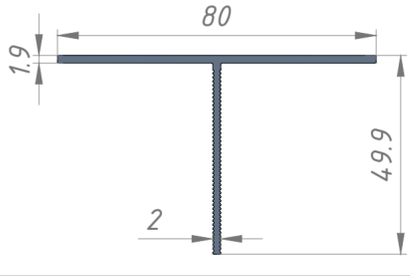
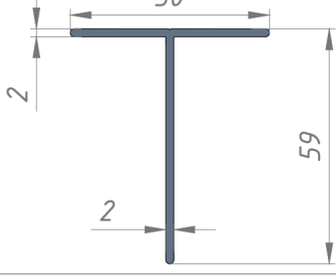
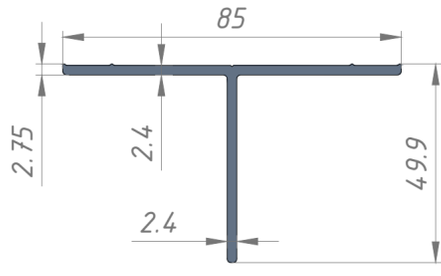
- 01xx - профили кронштейнов
- 02xx - профили направляющих
- 03xx - профиль салазки, прижимные профили
- 04xx - профили комплектующих(F-профиль,полоса зубчатая и пр.)
- 05xx - профили комплектующих(трубы квадратные и пр.)
- 06xx - профили комплектующих(уголки)
- 07xx - изделия из профилей (шайбы зубчатые, кронштейны, салазки и пр.)
- 09xx - изделия пластиковые (термоизоляторы и пр.)

Спецификация применяемых изделий и материалов.
Профили.

Табл.1

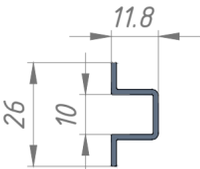
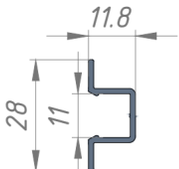
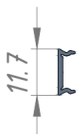
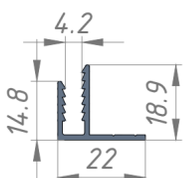
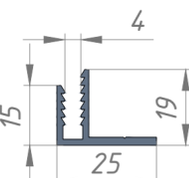
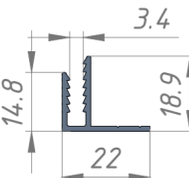
Наименование	Общий вид	Артикул	Длина штанги, м
Профиль для кронштейнов 210		SVF 0106	6.0
Профиль для кронштейнов 180		SVF 0107	6.0
Профиль для кронштейнов 160		SVF 0108	6.0
Профиль для кронштейнов 140		SVF 0109	6.0
Профиль для кронштейнов 120		SVF 0110	6.0
Профиль для кронштейнов 100		SVF 0111	6.0
Профиль для кронштейнов 80		SVF 0112	6.0
Профиль для кронштейнов 60		SVF 0113	6.0

продолжение табл.1

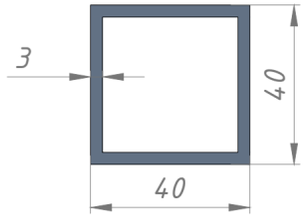
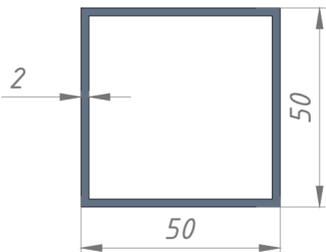
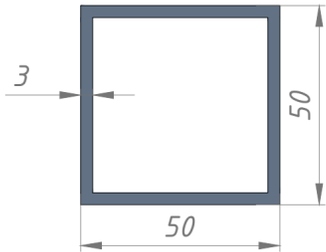
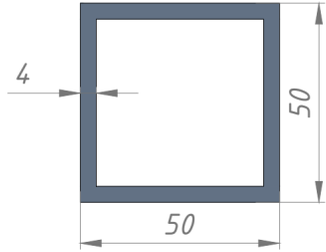
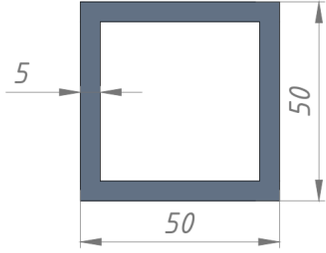
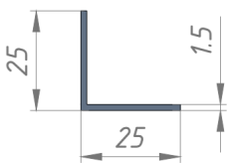
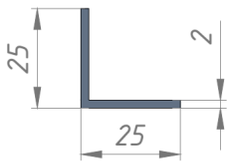
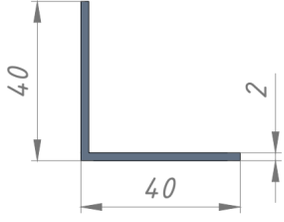
Наименование	Общий вид	Артикул	Длина штанги, м
Профиль направляющей		SVF 0206	6.6
Профиль направляющей		SVF 0207	6.6
Профиль направляющей		SVF 0208	6.6
Профиль направляющей		SVF 0211	6.6
Профиль направляющей		SVF 0212	6.6
Профиль направляющей		SVF 0213	6.6
Профиль направляющей		SVF 0214	6.6
Профиль направляющей		SVF 0215	6.6

Спецификация применяемых изделий и материалов.
Профили.

продолжение табл.1

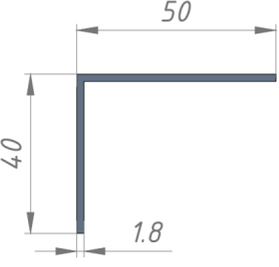
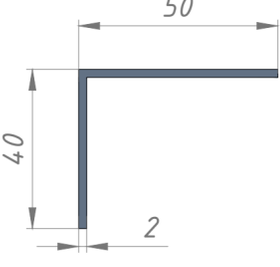
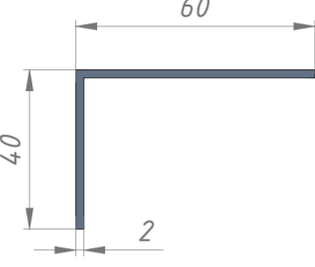
Наименование	Общий вид	Артикул	Длина штанги, м
Омега профиль		SVF 0303	6.0
Омега профиль с крышкой		SVF 0306	6.0
Крышка Омега профиля		SVF 0308	6.0
Профиль фиксирующей планки		SVF 0401	6.0
F-обр. профиль		SVF 0403	6.0
F-обр. профиль		SVF 0404	6.0
F-обр. профиль		SVF 0406	6.0
Профиль удлинителя		SVF 0407	6.0

продолжение табл.1

Наименование	Общий вид	Артикул	Длина штанги, м
Профиль квадратной трубы		SVF 0509	6.0
Профиль квадратной трубы		SVF 0511	6.0
Профиль квадратной трубы		SVF 0512	6.0
Профиль квадратной трубы		SVF 0513	6.0
Профиль квадратной трубы		SVF 0514	6.0
Профиль равностороннего уголка		SVF 0603	6.6
Профиль равностороннего уголка		SVF 0604	6.6
Профиль равностороннего уголка		SVF 0608	6.6

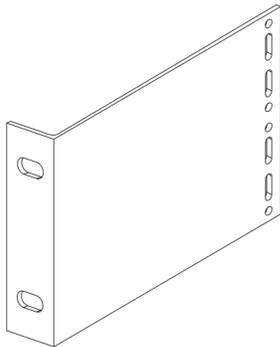
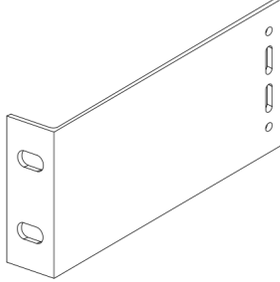
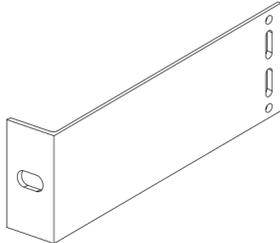
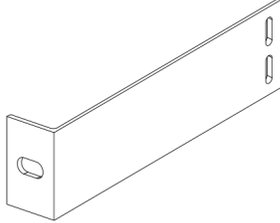
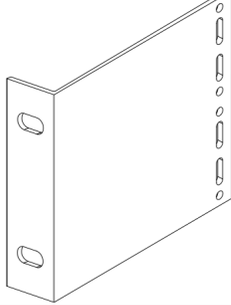
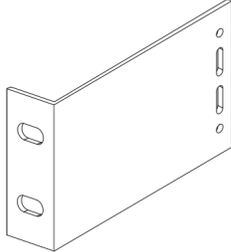
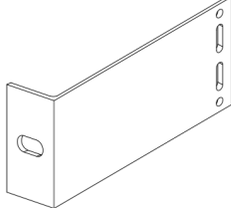
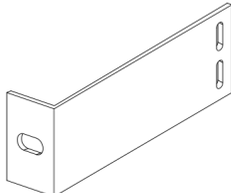
Спецификация применяемых изделий и материалов.
Профили.

продолжение табл.1

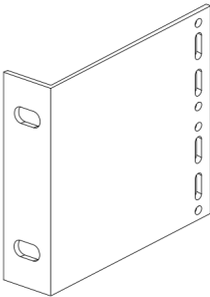
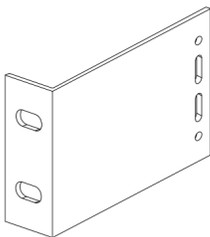
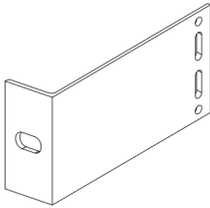
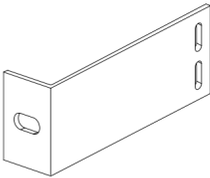
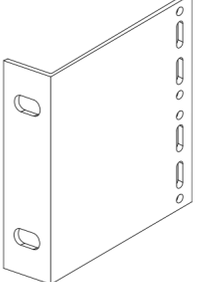
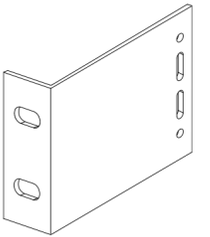
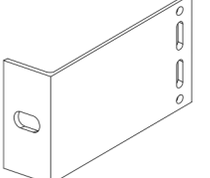
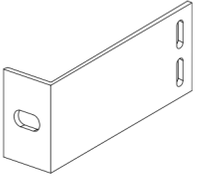
Наименование	Общий вид	Артикул	Длина штанги, м
Профиль разностороннего уголка		SVF 0609	6.6
Профиль разностороннего уголка		SVF 0610	6.6
Профиль разностороннего уголка		SVF 0613	6.6

Спецификация применяемых изделий и материалов.
 Детали.

Табл.2

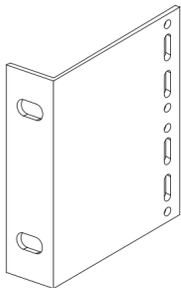
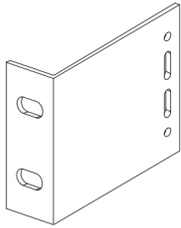
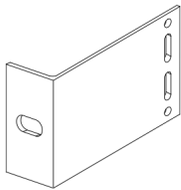
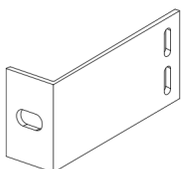
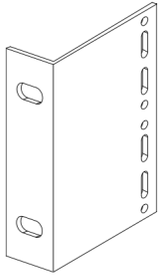
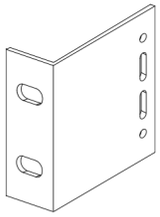
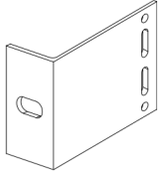
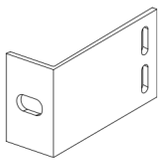
<i>Наименование</i>	<i>Общий вид</i>	<i>Артикул</i>
<i>Кронштейн несущий 210x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-1</i>
<i>Кронштейн несущий 210x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-2</i>
<i>Кронштейн универсальный 210x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-3</i>
<i>Кронштейн опорный 210x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-4</i>
<i>Кронштейн несущий 180x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-5</i>
<i>Кронштейн несущий 180x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-6</i>
<i>Кронштейн универсальный 180x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-7</i>
<i>Кронштейн опорный 180x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-8</i>

продолжение табл.2

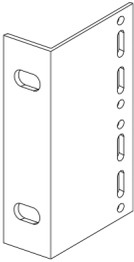
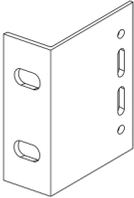
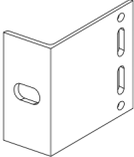
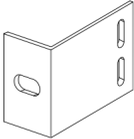
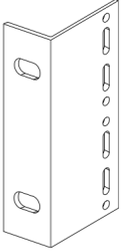
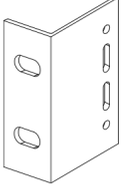
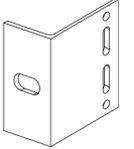
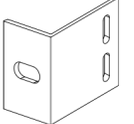
<i>Наименование</i>	<i>Общий вид</i>	<i>Артикул</i>
<i>Кронштейн несущий 160x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-9</i>
<i>Кронштейн несущий 160x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-10</i>
<i>Кронштейн универсальный 160x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-11</i>
<i>Кронштейн опорный 160x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-12</i>
<i>Кронштейн несущий 140x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-13</i>
<i>Кронштейн несущий 140x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-14</i>
<i>Кронштейн универсальный 140x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-15</i>
<i>Кронштейн опорный 140x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-16</i>

Спецификация применяемых изделий и материалов.
 Детали.

продолжение табл.2

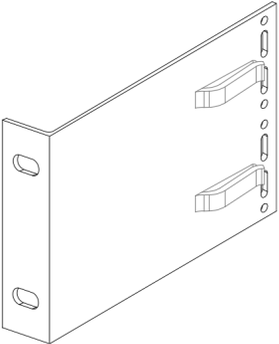
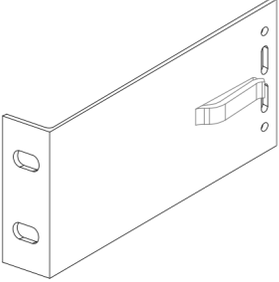
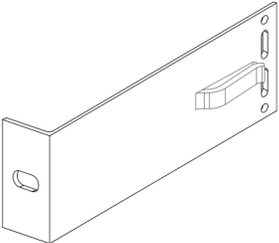
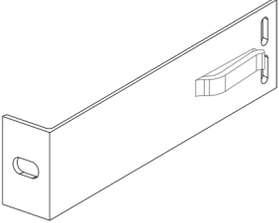
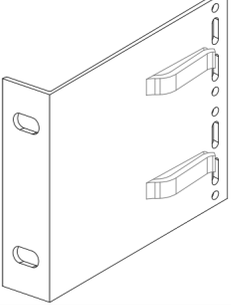
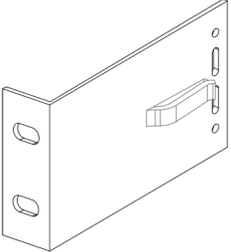
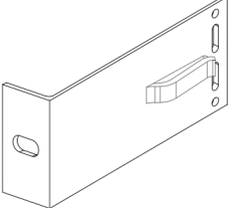
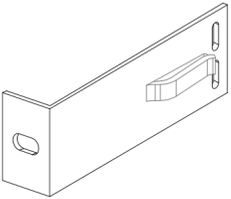
Наименование	Общий вид	Артикул
Кронштейн несущий 120x140x40		SVF-L2.0702-17
Кронштейн несущий 120x100x40		SVF-L2.0702-18
Кронштейн универсальный 120x80x40		SVF-L2.0702-19
Кронштейн опорный 120x60x40		SVF-L2.0702-20
Кронштейн несущий 100x140x40		SVF-L2.0702-21
Кронштейн несущий 100x100x40		SVF-L2.0702-22
Кронштейн универсальный 100x80x40		SVF-L2.0702-23
Кронштейн опорный 100x60x40		SVF-L2.0702-24

продолжение табл.2

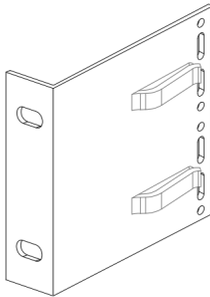
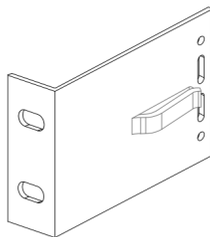
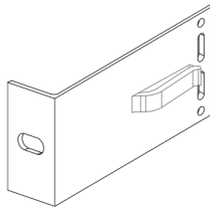
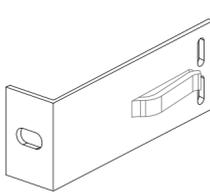
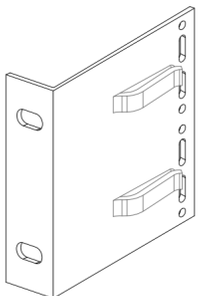
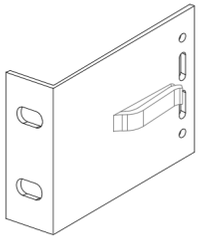
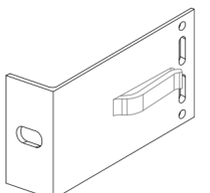
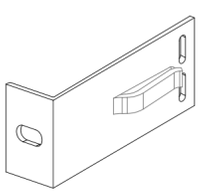
<i>Наименование</i>	<i>Общий вид</i>	<i>Артикул</i>
<i>Кронштейн несущий 80x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-25</i>
<i>Кронштейн несущий 80x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-26</i>
<i>Кронштейн универсальный 80x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-27</i>
<i>Кронштейн опорный 80x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-28</i>
<i>Кронштейн несущий 60x140x40</i>		<i>SVF-L2.0702-29</i>
<i>Кронштейн несущий 60x100x40</i>		<i>SVF-L2.0702-30</i>
<i>Кронштейн универсальный 60x80x40</i>		<i>SVF-L2.0702-31</i>
<i>Кронштейн опорный 60x60x40</i>		<i>SVF-L2.0702-32</i>

Спецификация применяемых изделий и материалов.
 Детали.

продолжение табл.2

Наименование	Общий вид	Артикул
Кронштейн несущий 210x140x40 с зацепом		SVF-L2.0702-33
Кронштейн несущий 210x100x40 с зацепом		SVF-L2.0702-34
Кронштейн универсальный 210x80x40 с зацепом		SVF-L2.0702-35
Кронштейн опорный 210x60x40 с зацепом		SVF-L2.0702-36
Кронштейн несущий 180x140x40 с зацепом		SVF-L2.0702-37
Кронштейн несущий 180x100x40 с зацепом		SVF-L2.0702-38
Кронштейн универсальный 180x80x40 с зацепом		SVF-L2.0702-39
Кронштейн опорный 180x60x40 с зацепом		SVF-L2.0702-40

продолжение табл.2

Наименование	Общий вид	Артикул
Кронштейн несущий 160x140x40 с зацепом		SVF-L2.0702-41
Кронштейн несущий 160x100x40 с зацепом		SVF-L2.0702-42
Кронштейн универсальный 160x80x40 с зацепом		SVF-L2.0702-43
Кронштейн опорный 160x60x40 с зацепом		SVF-L2.0702-44
Кронштейн несущий 140x140x40 с зацепом		SVF-L2.0702-45
Кронштейн несущий 140x100x40 с зацепом		SVF-L2.0702-46
Кронштейн универсальный 140x80x40 с зацепом		SVF-L2.0702-47
Кронштейн опорный 140x60x40 с зацепом		SVF-L2.0702-48

Спецификация применяемых изделий и материалов.
 Детали.

продолжение табл.2

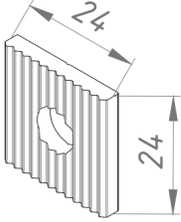
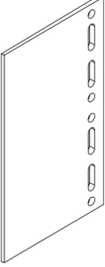
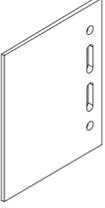
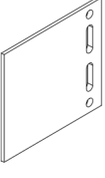
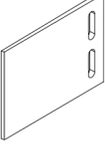
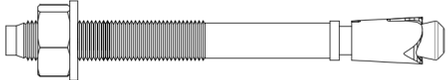
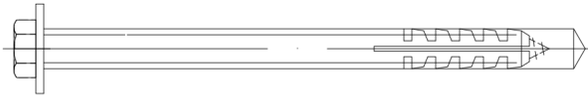
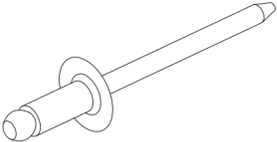
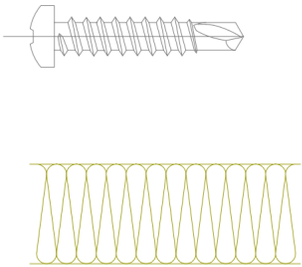
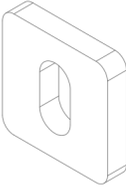
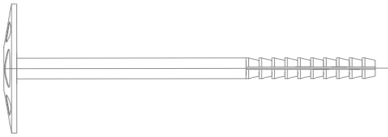
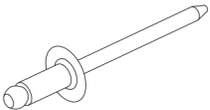
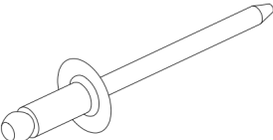
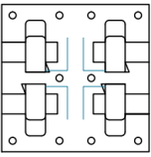
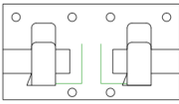
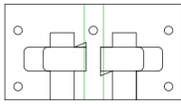
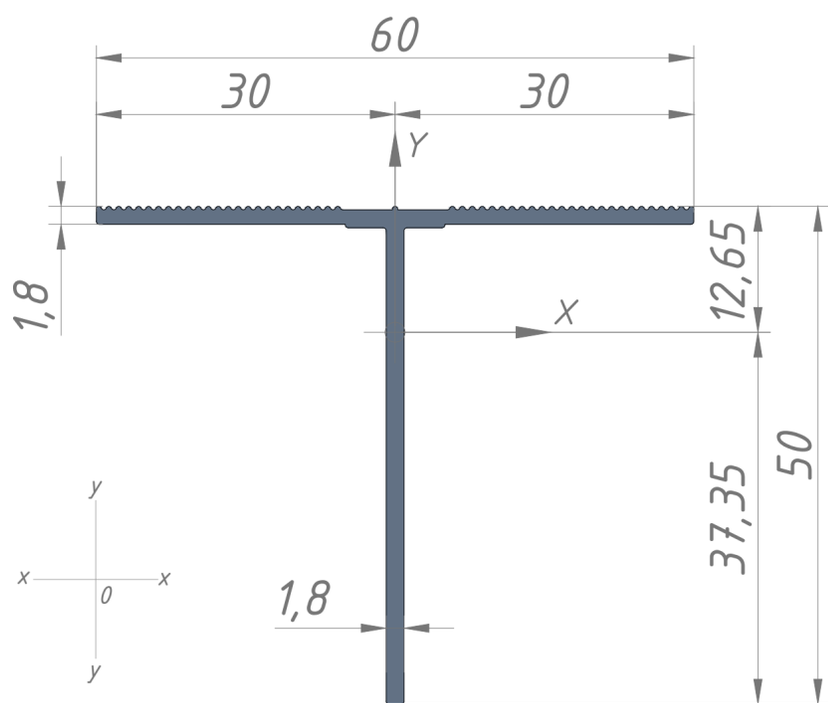
Наименование	Общий вид	Артикул
Шайба зубчатая отв. 11 мм		SVF-L.0705-2
Удлинитель 90x140x3		SVF-L2.0709-1
Удлинитель 90x100x3		SVF-L2.0709-2
Удлинитель 90x80x3		SVF-L2.0709-3
Удлинитель 90x60x3		SVF-L2.0709-4

Табл.3

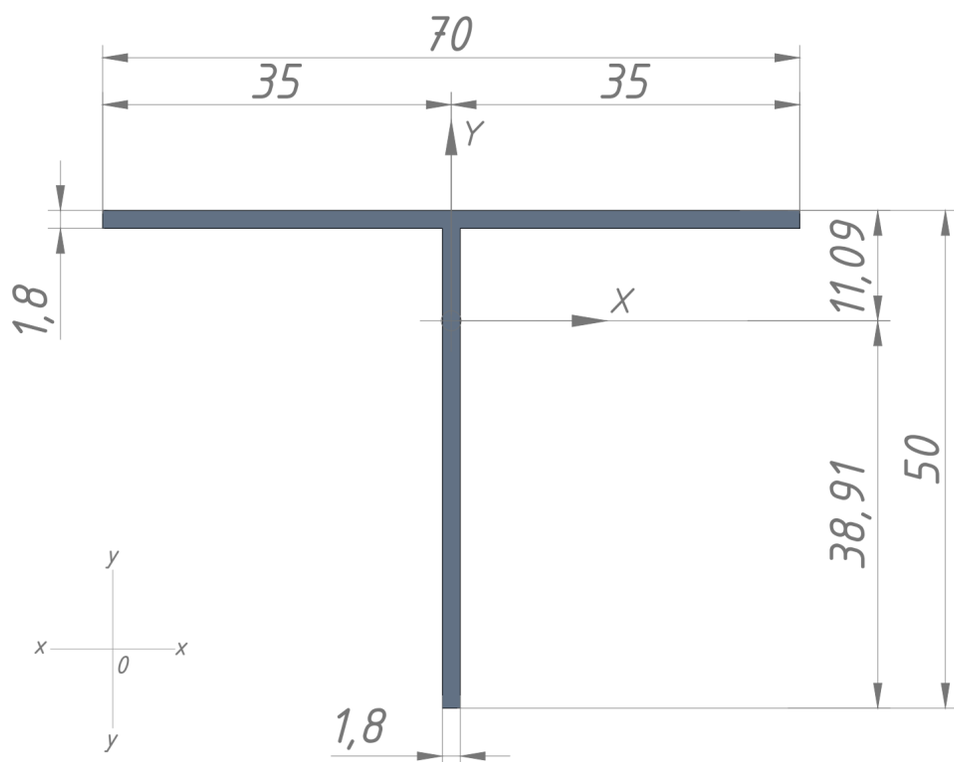
Название, типоразмер, материал	Общий вид
Анкер	
Дюбель	
Заклепка 4.8x12 нерж.	
Саморез 3,9x19 ISO 15481 Утеплитель минераловатный кашированный	
Термоизолятор ПВХ SVF-L.0901	
Дюбель тарельчатый, ПВХ	
Заклепка 3.2x8 нерж.	
Заклепка 4x16 Ал/нерж.	
Кляймер рядовой	
Кляймер стартовый	
Кляймер вертикальный	

Геометрические характеристики сечений профилей направляющих

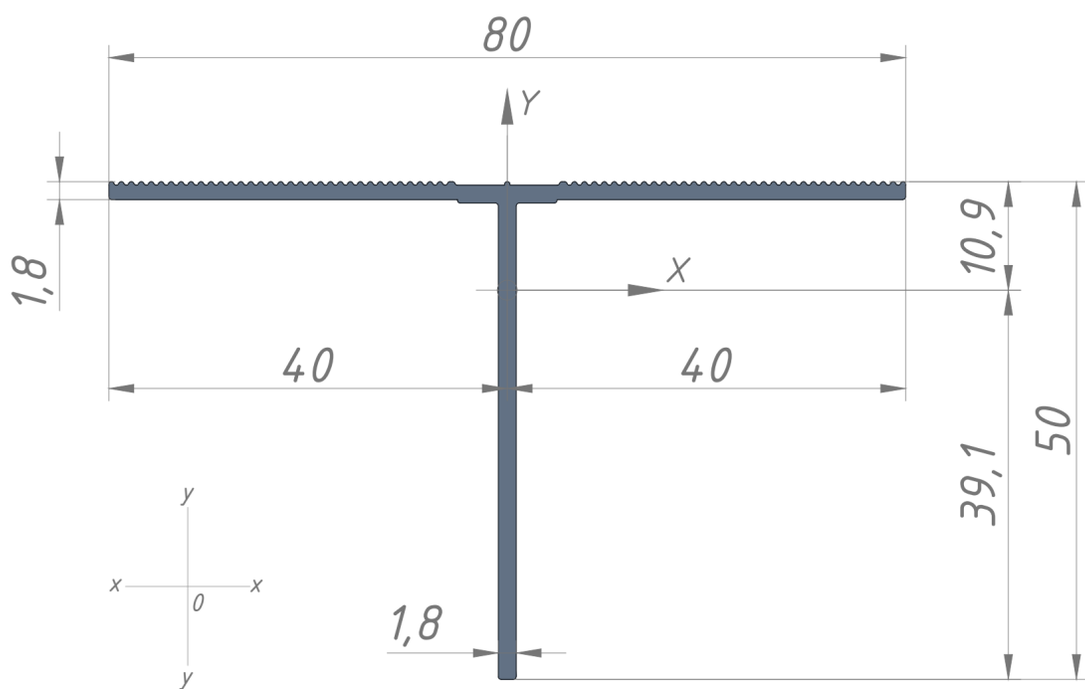
Табл.4



Направляющая SFV 0206		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	3.59см^3 (1.22см^3)
	W_y	0.98см^3 (0.98см^3)
Момент инерции сечения	J_x	4.54см^4
	J_y	2.93см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.57см
	i_y	1.26см

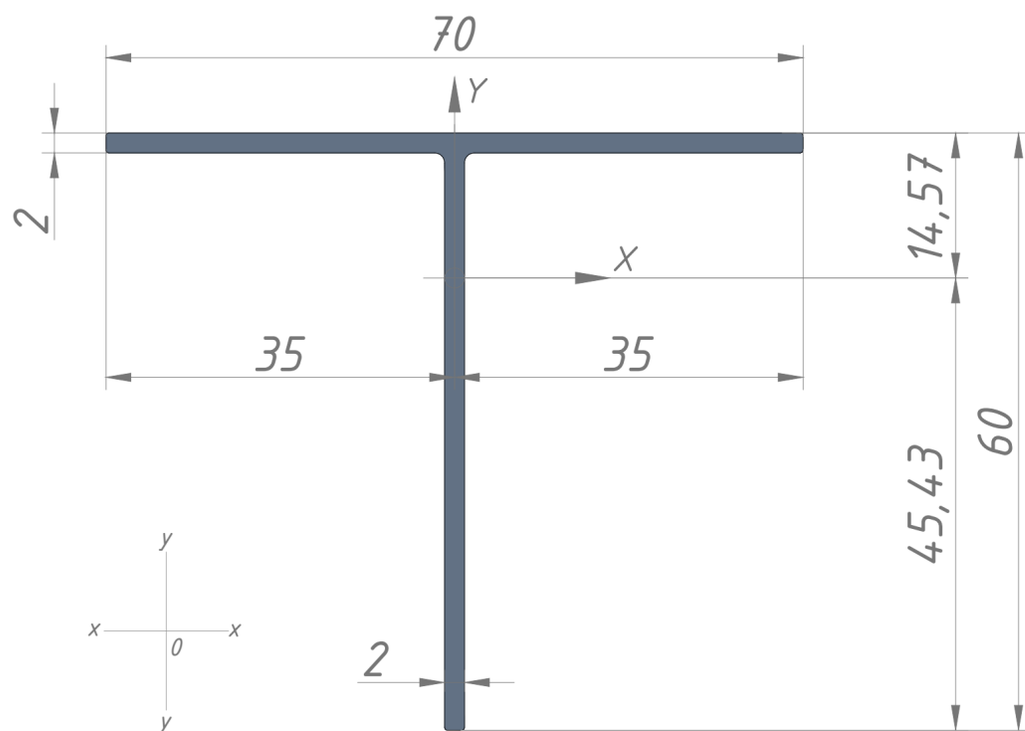


Направляющая SFV 0207		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	4.41см^3 (1.26см^3)
	W_y	1.47см^3 (1.47см^3)
Момент инерции сечения	J_x	4.89см^4
	J_y	5.15см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.52см
	i_y	1.55см

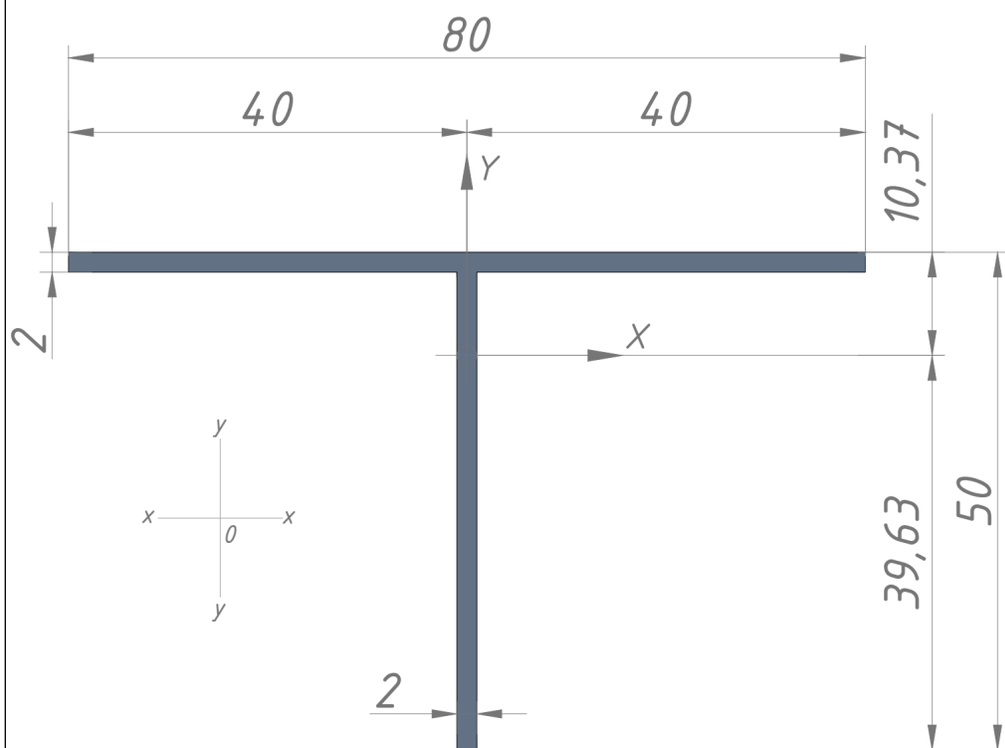


Направляющая SFV 0208		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	4.50см^3 (1.26см^3)
	W_y	1.74см^3 (1.74см^3)
Момент инерции сечения	J_x	4.91см^4
	J_y	6.94см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.50см
	i_y	1.78см

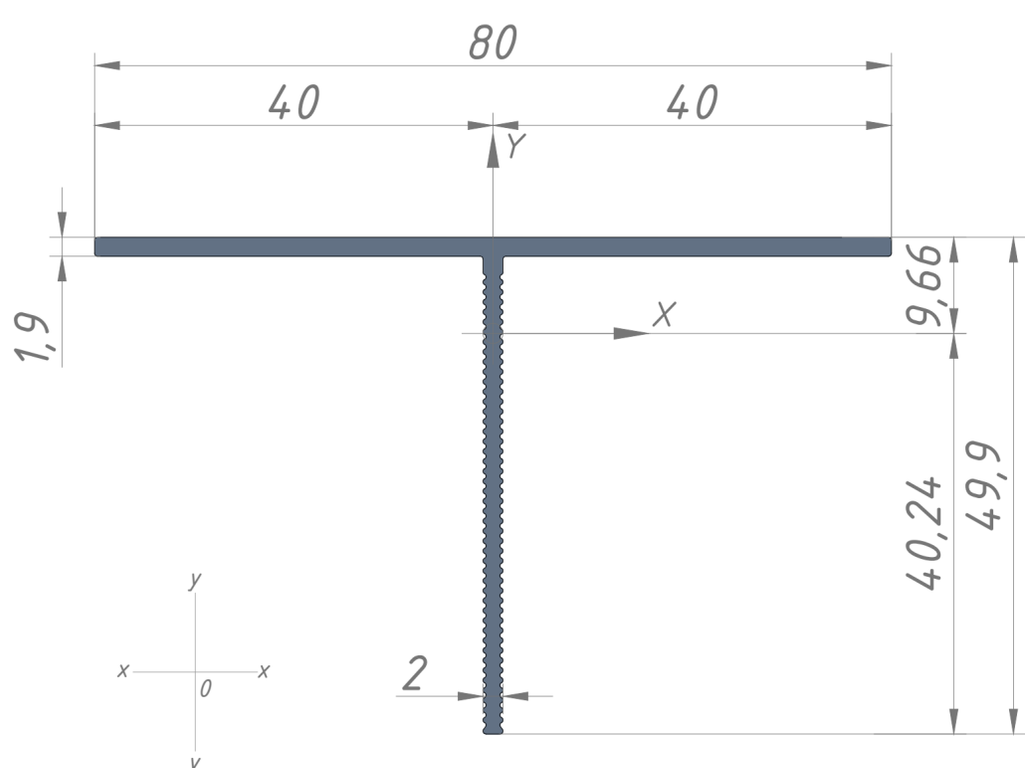
продолжение табл.4



Направляющая SFV 0211		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	6.15см^3 (1.97^3)
	W_y	1.63см^3 (1.63см^3)
Момент инерции сечения	J_x	8.96см^4
	J_y	5.71см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.87см
	i_y	1.49см

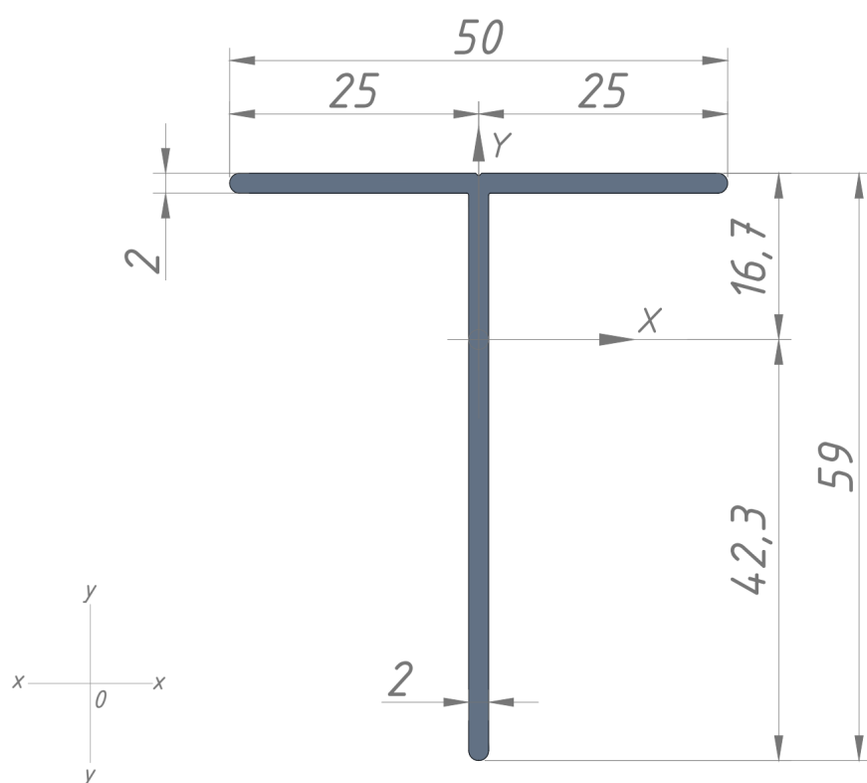


Направляющая SFV 0212		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	5.40см^3 (1.41см^3)
	W_y	2.14см^3 (2.14см^3)
Момент инерции сечения	J_x	5.60см^4
	J_y	8.54см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.48см
	i_y	1.83см

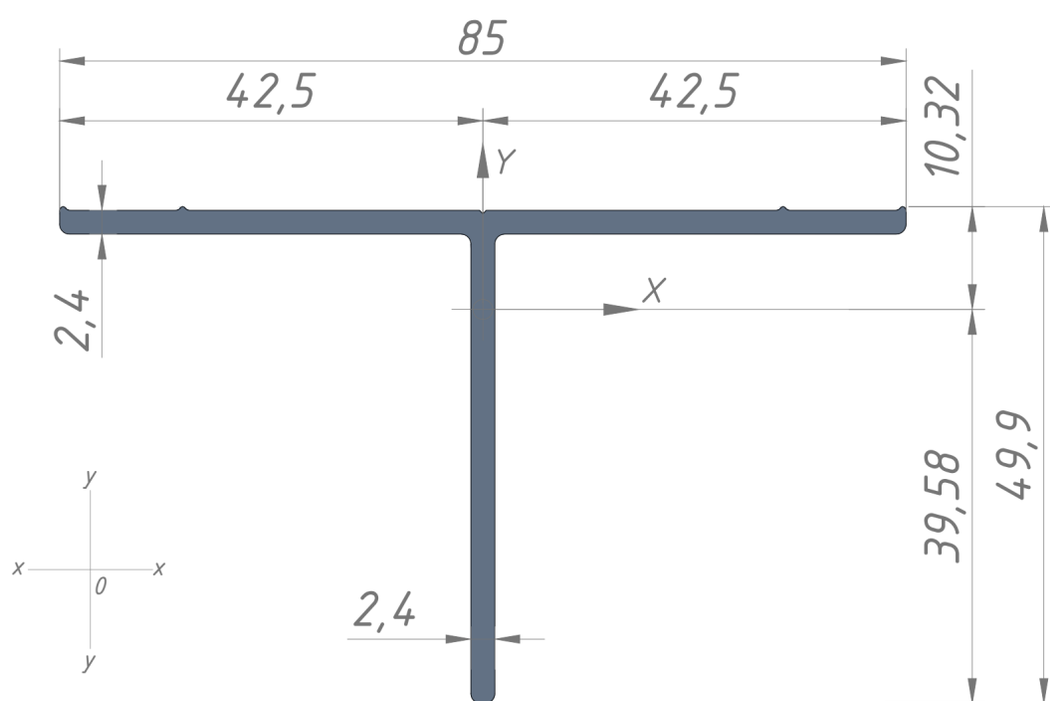


Направляющая SFV 0213		
Момент сопротивления $W_{max}/(min)$	W_x	5.06см^3 (1.22см^3)
	W_y	2.03см^3 (2.03см^3)
Момент инерции сечения	J_x	4.89см^4
	J_y	8.10см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.45см
	i_y	1.86см

Геометрические характеристики сечений профилей направляющих

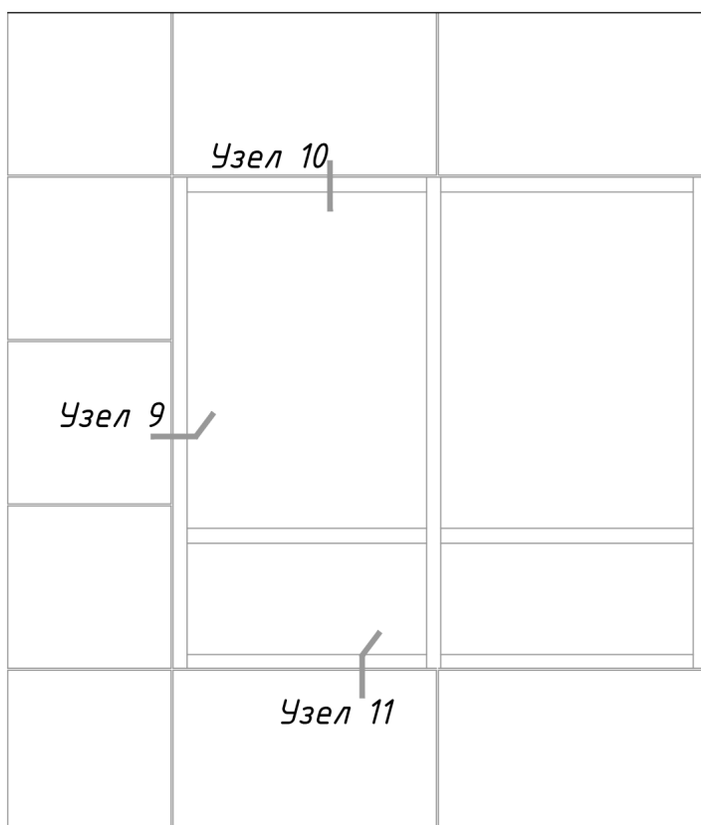
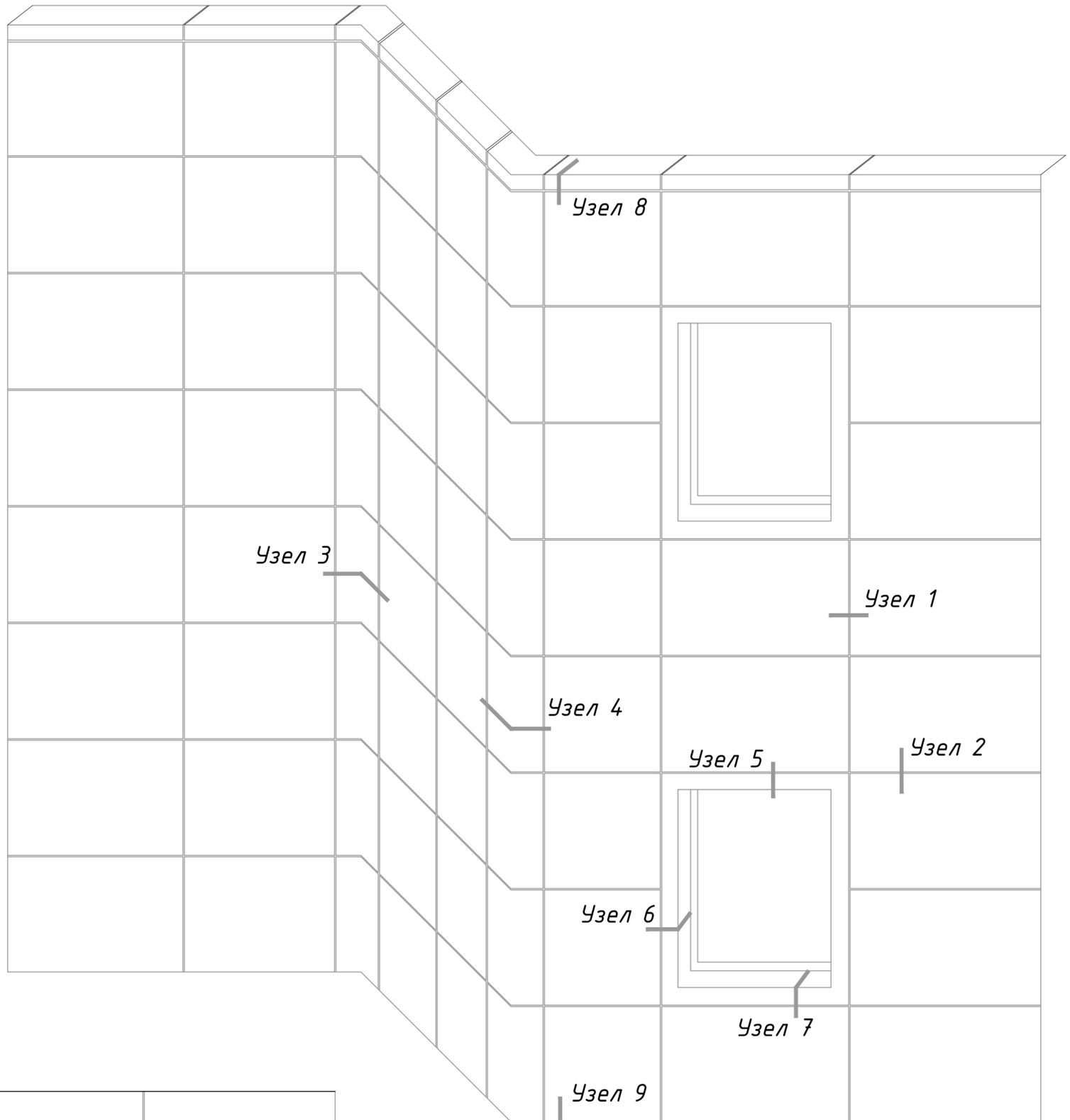


Направляющая SFV 0214		
Момент сопротивления <i>max/(min)</i>	W_x	4.57см^3 (1.80см^3)
	W_y	0.81см^3 (0.81см^3)
Момент инерции сечения	J_x	7.63см^4
	J_y	2.03см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.89см
	i_y	0.98см



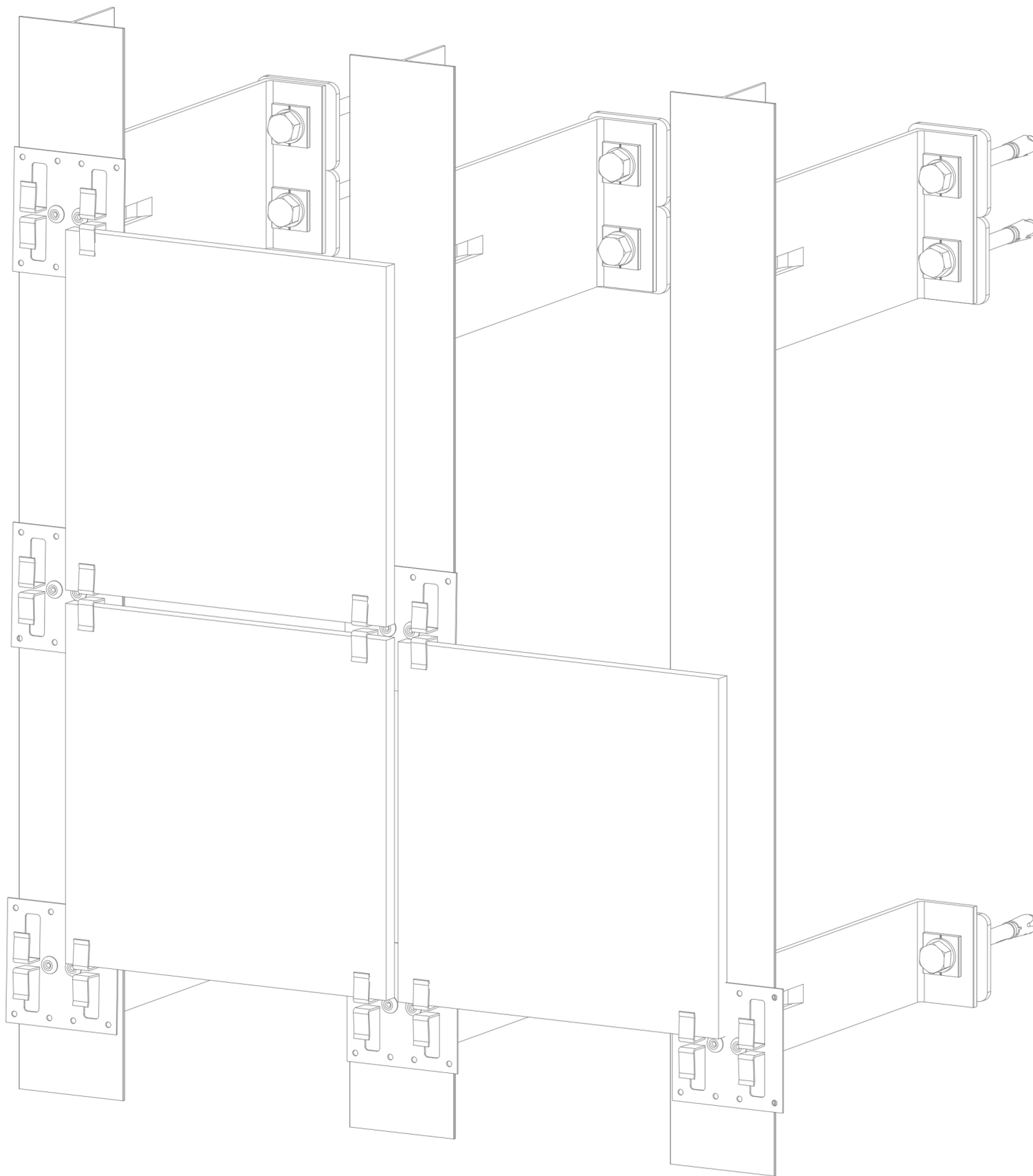
Направляющая SFV 0215		
Момент сопротивления <i>max/(min)</i>	W_x	6.31см^3 (1.64см^3)
	W_y	2.90см^3 (2.90см^3)
Момент инерции сечения	J_x	6.51см^4
	J_y	12.32см^4
Радиус инерции сечения	i_x	1.43см
	i_y	1.97см

Узлы примыкания Фрагмент здания

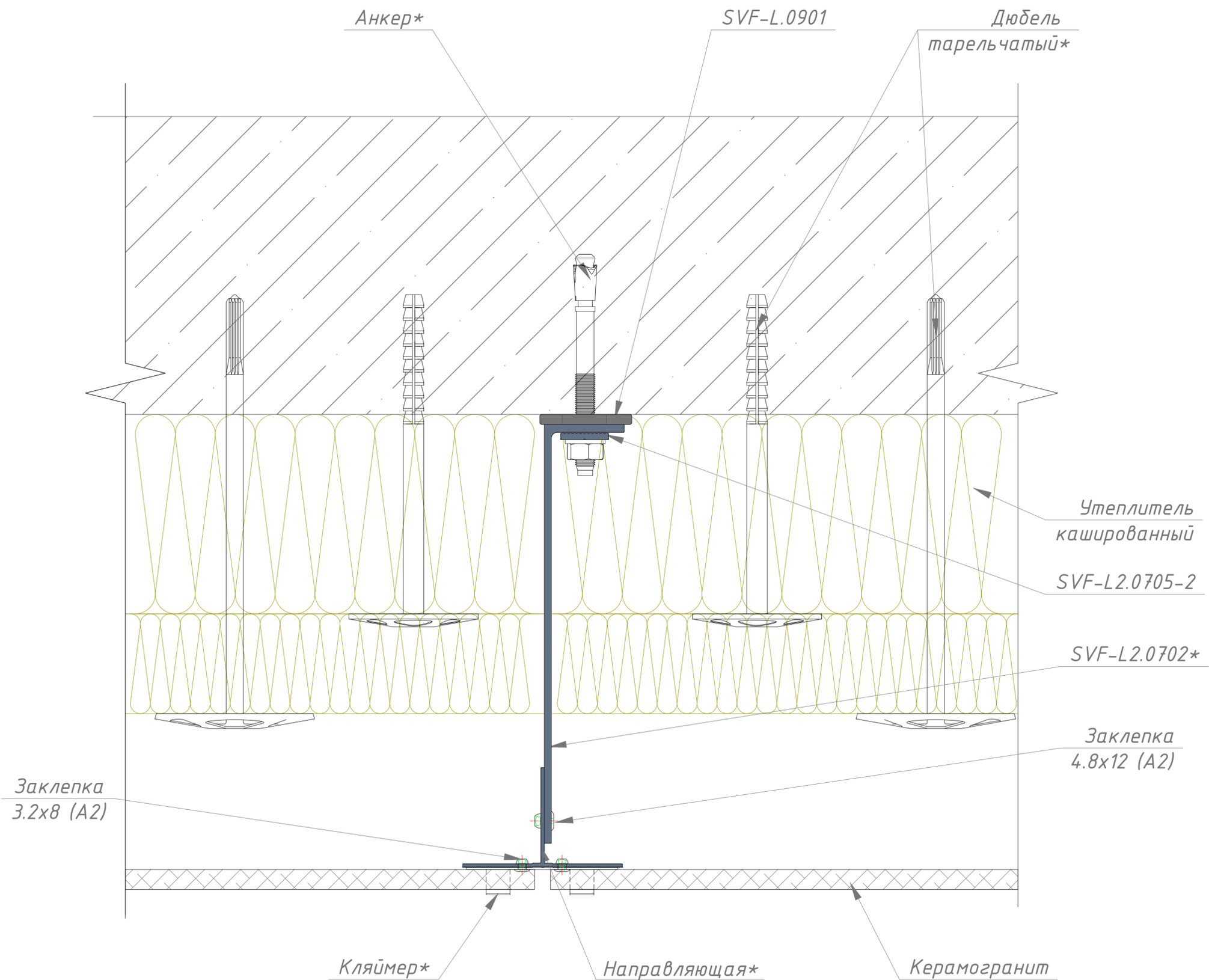


Раздел 01. Крепление керамогранитных плит на
кляймерах.



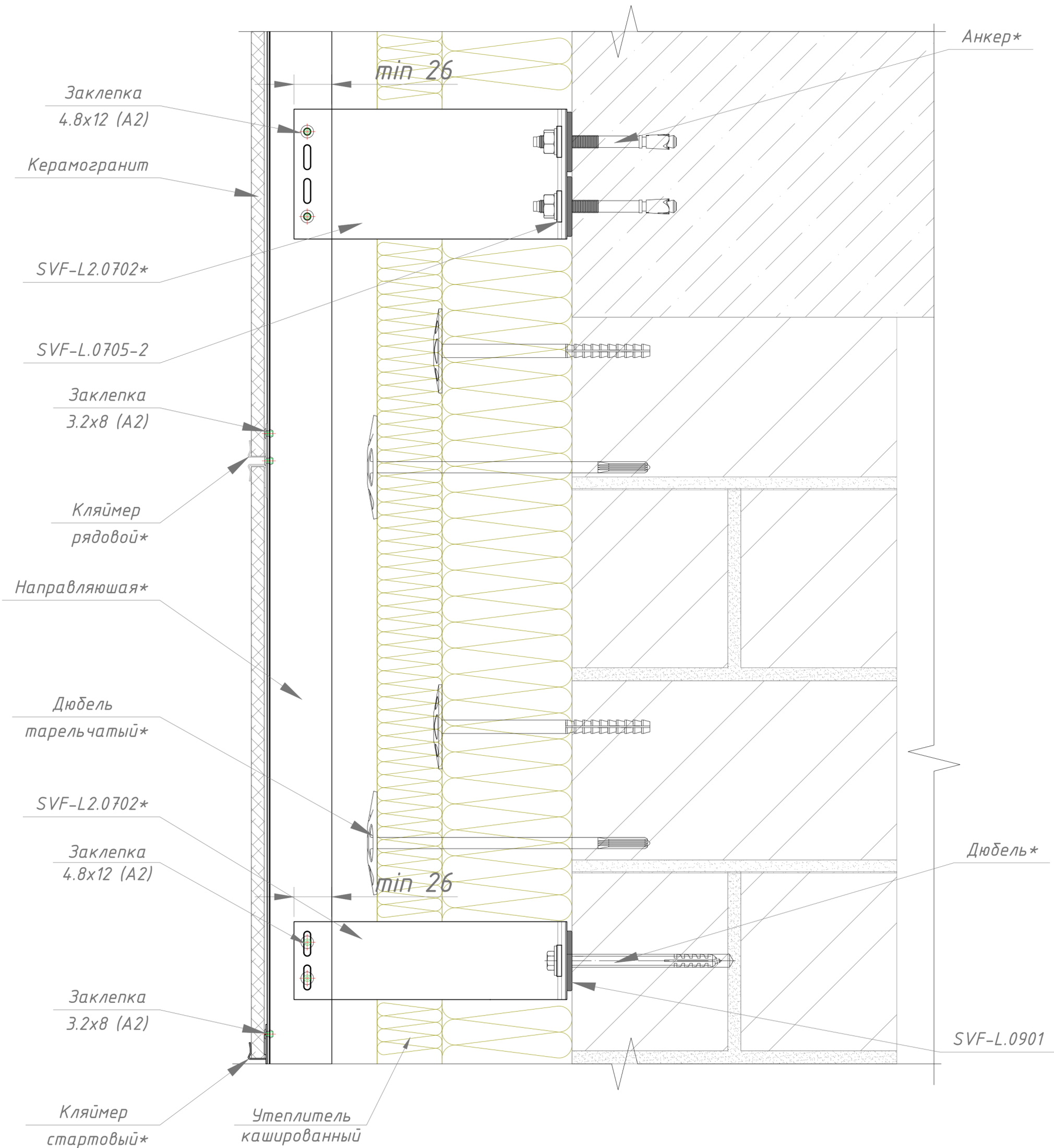


Узел 1. Горизонтальный разрез.
Крепление керамогранитных плит на кляймерах.



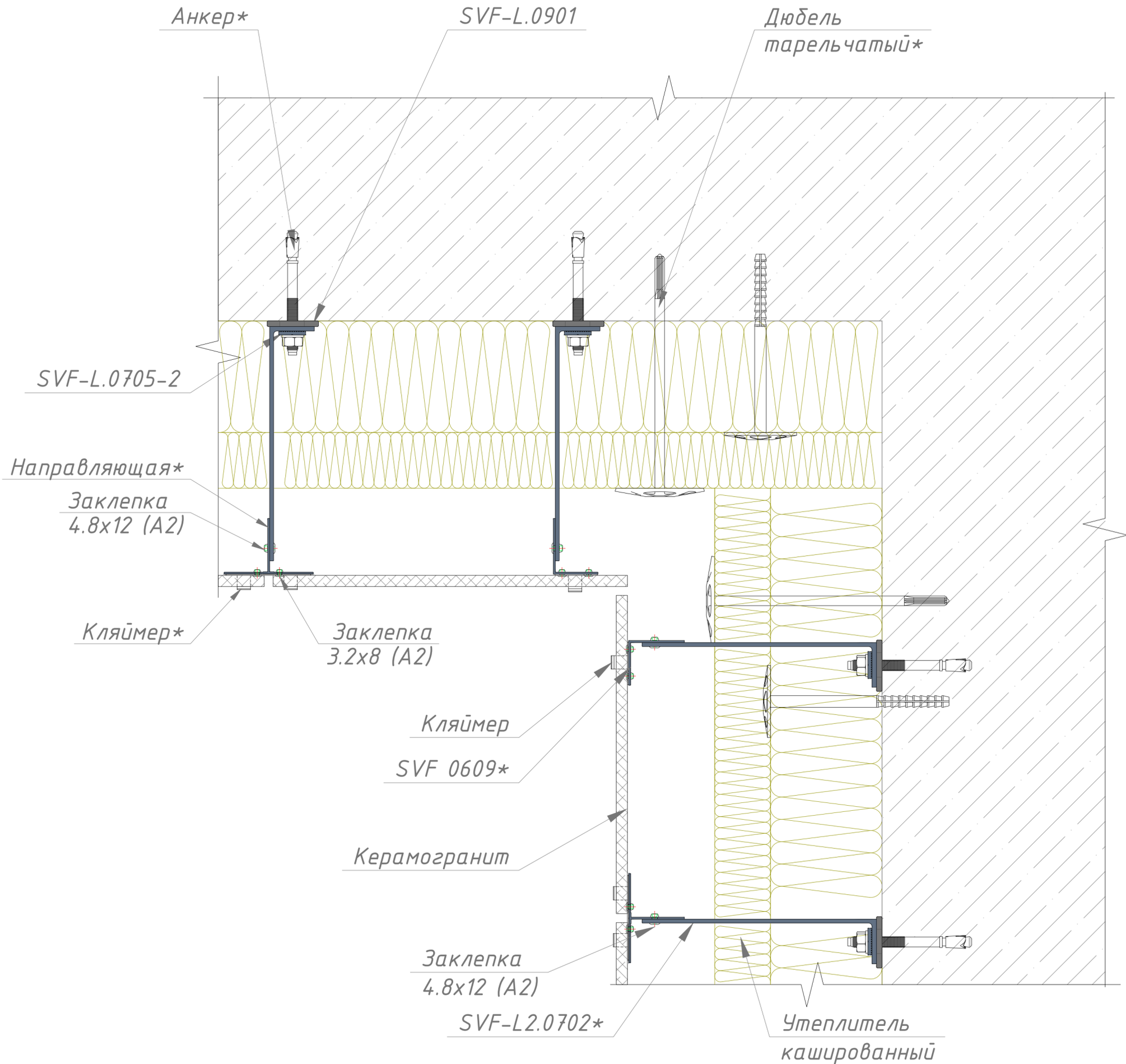
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 2. Вертикальный разрез. Крепление керамогранитных плит на кляймерах.



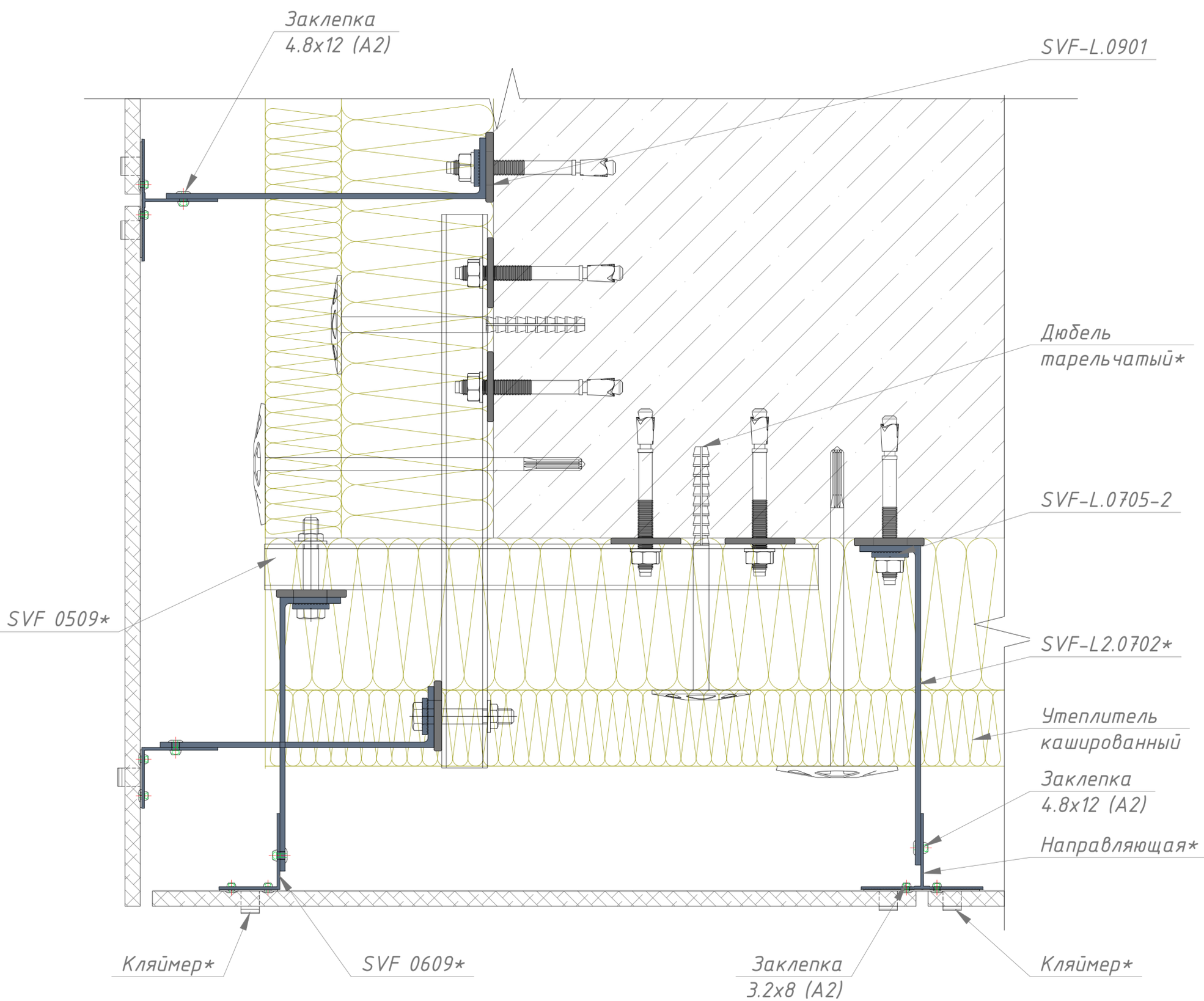
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 3. Внутренний угол. Крепление керамогранитных плит на кляймерах.



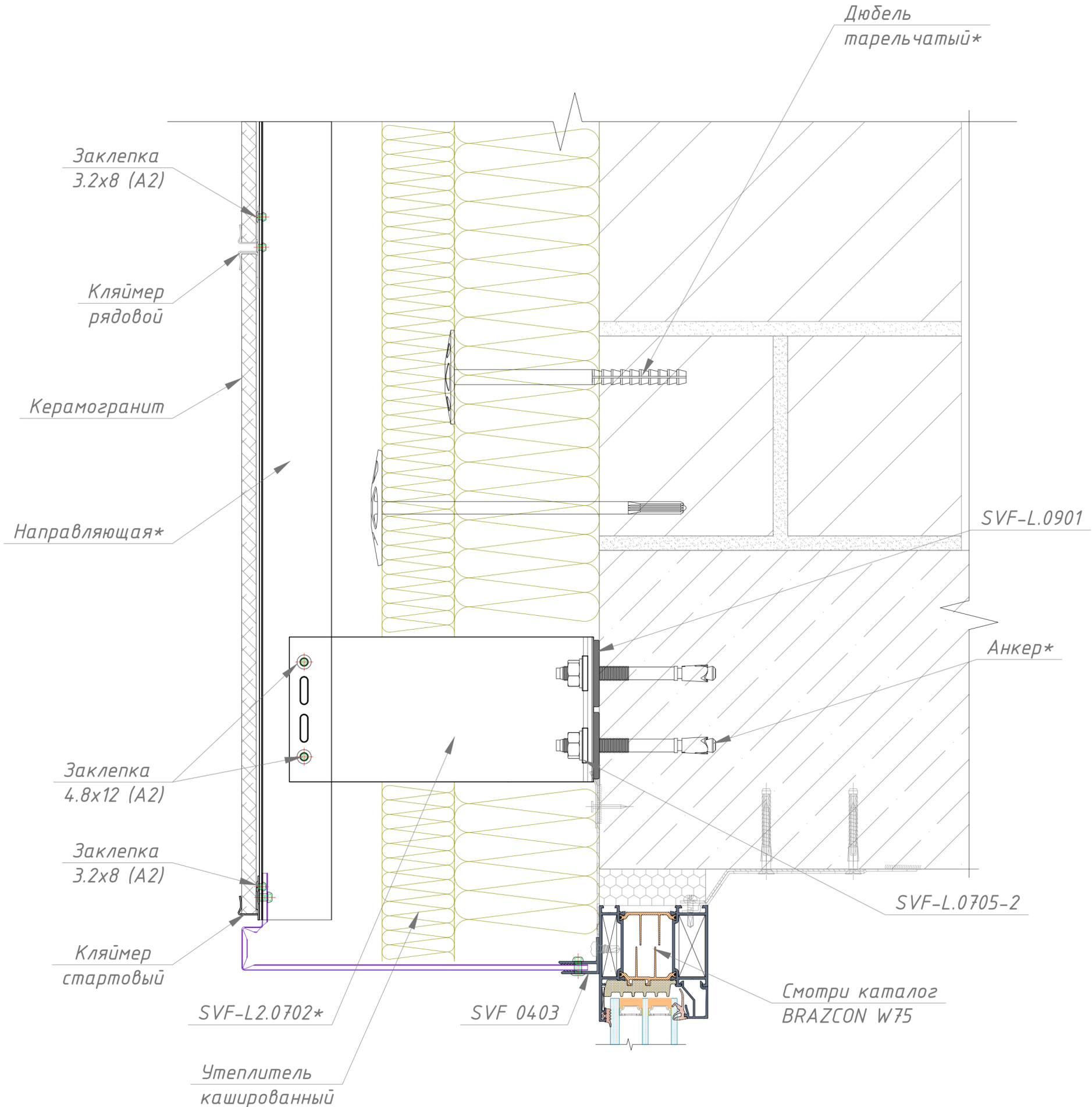
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 4. Угол наружный. Крепление керамогранитных плит на кляймерах.



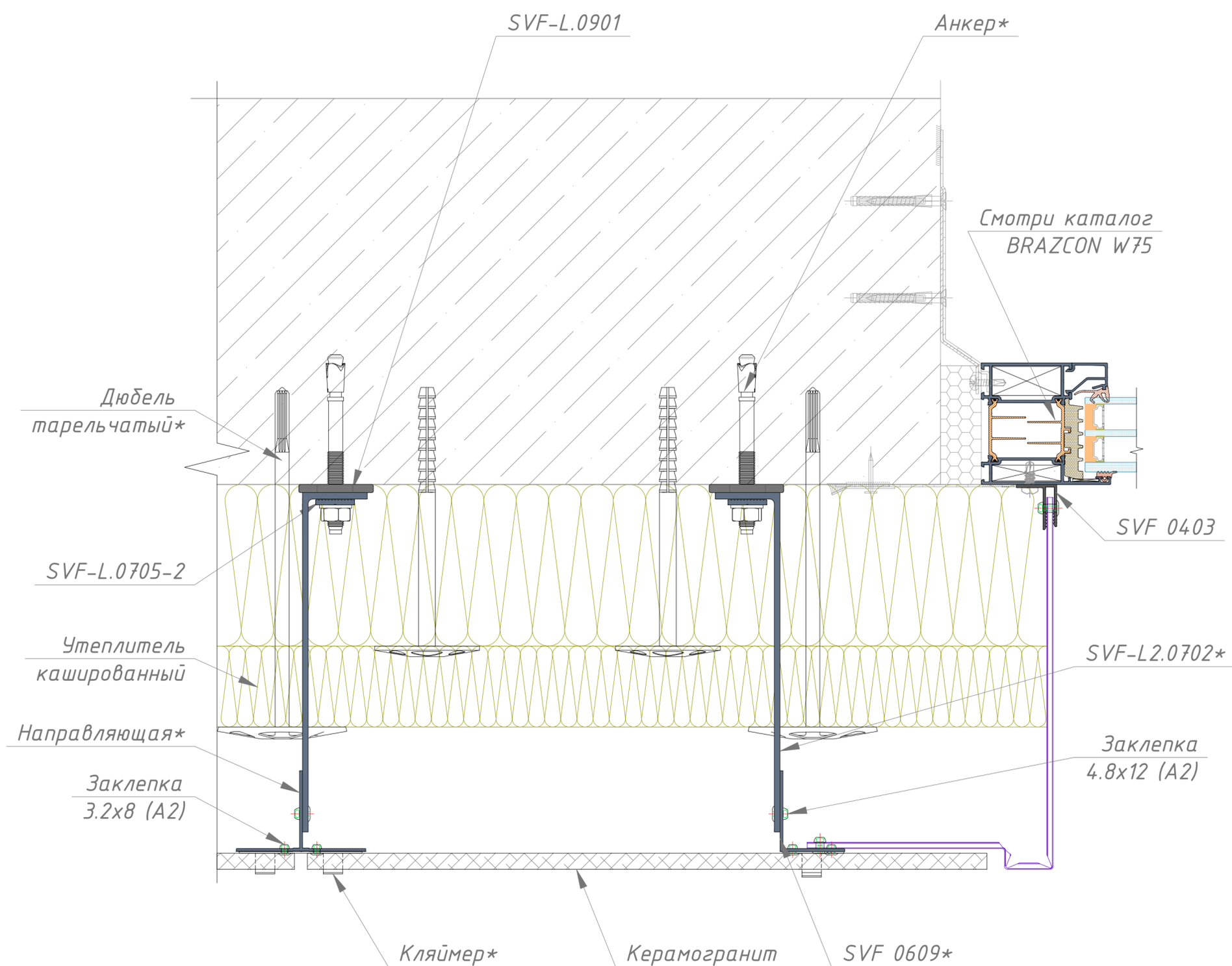
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 5. Верхнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на кляймерах к
оконным конструкциям.



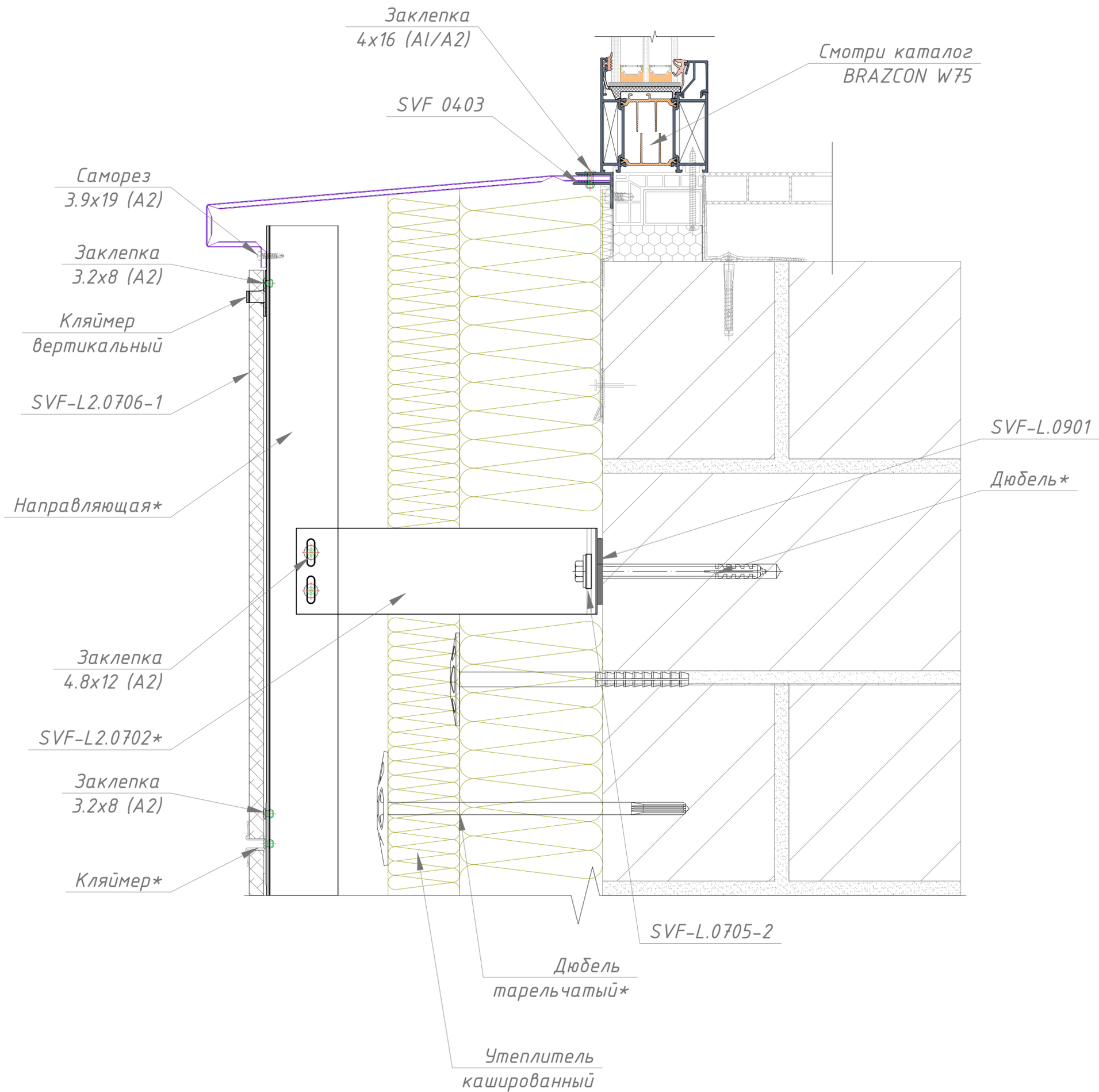
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 6. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на кляймерах к оконным конструкциям.



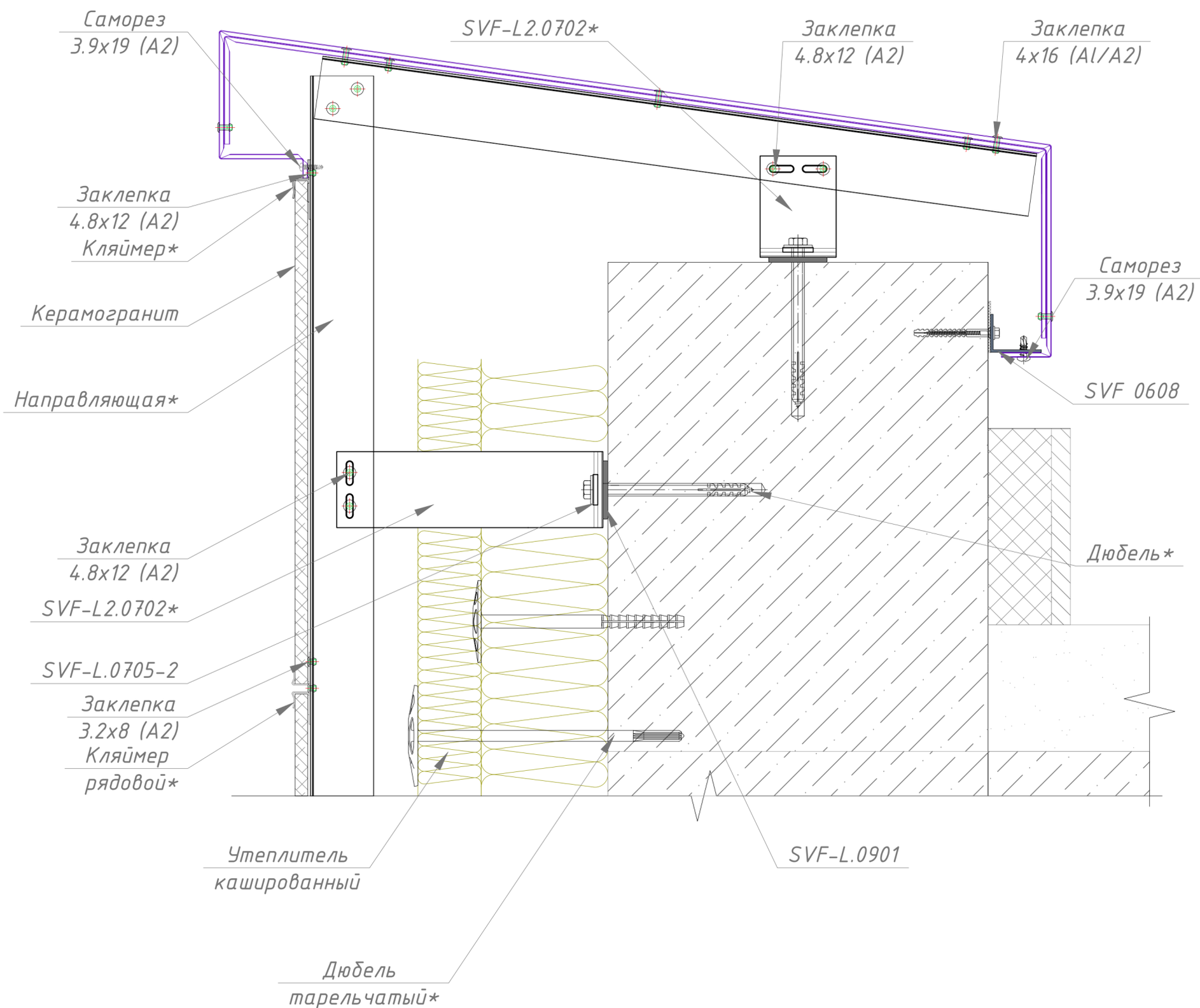
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 7. Нижнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на кляймерах к
оконным конструкциям.



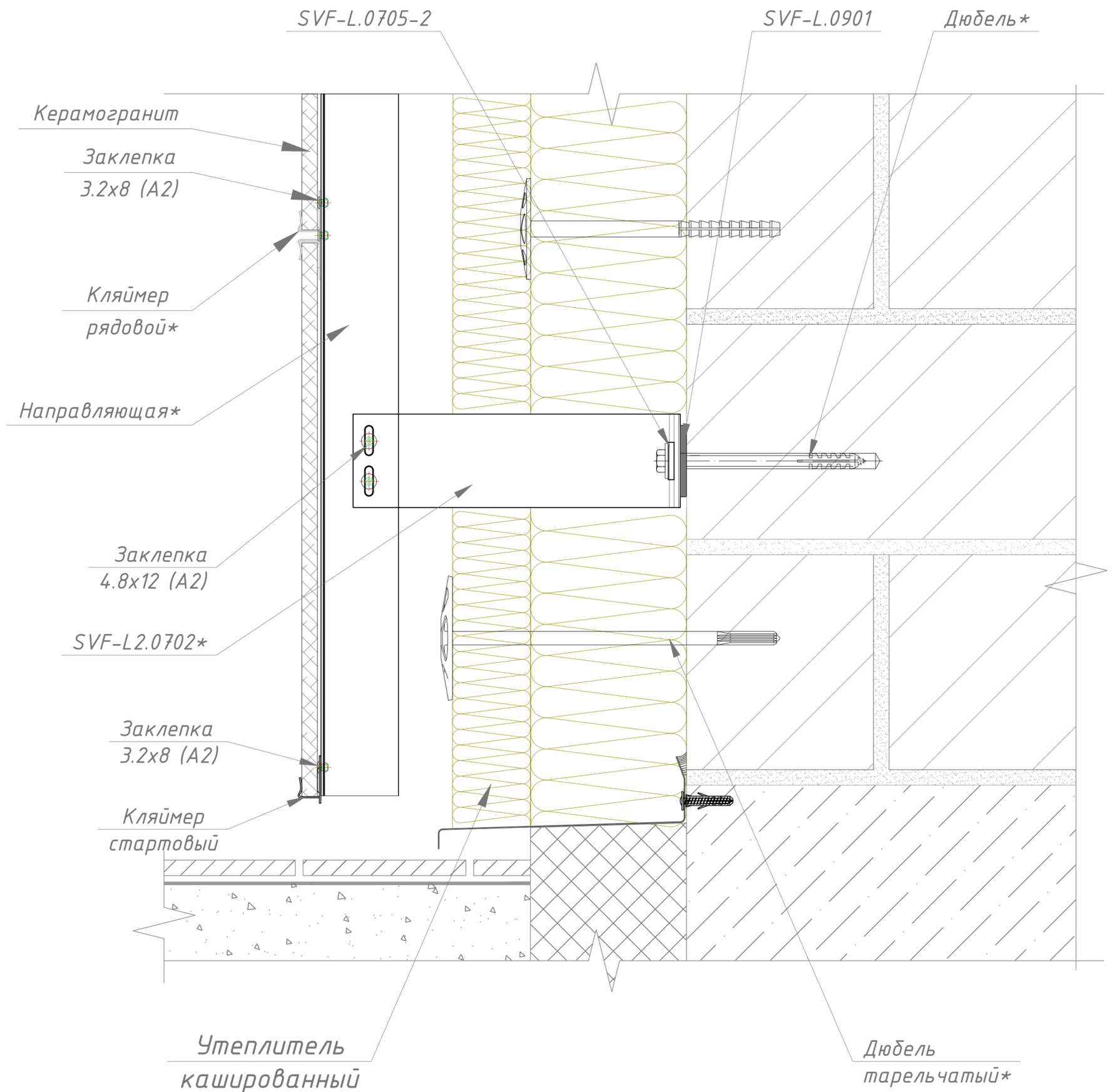
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 8. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на кляймерах к парапету.



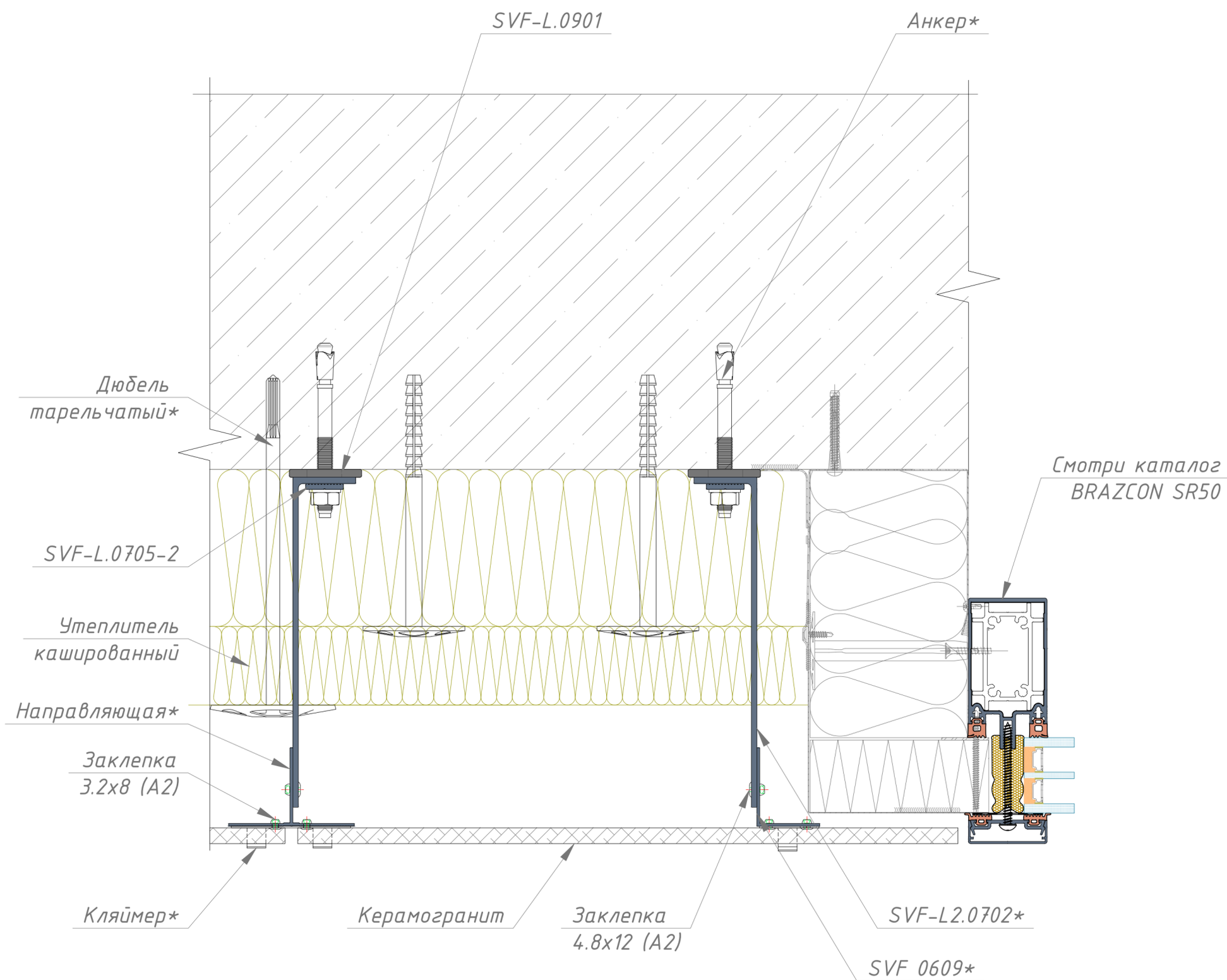
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 9. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на кляймерах к цоколю.



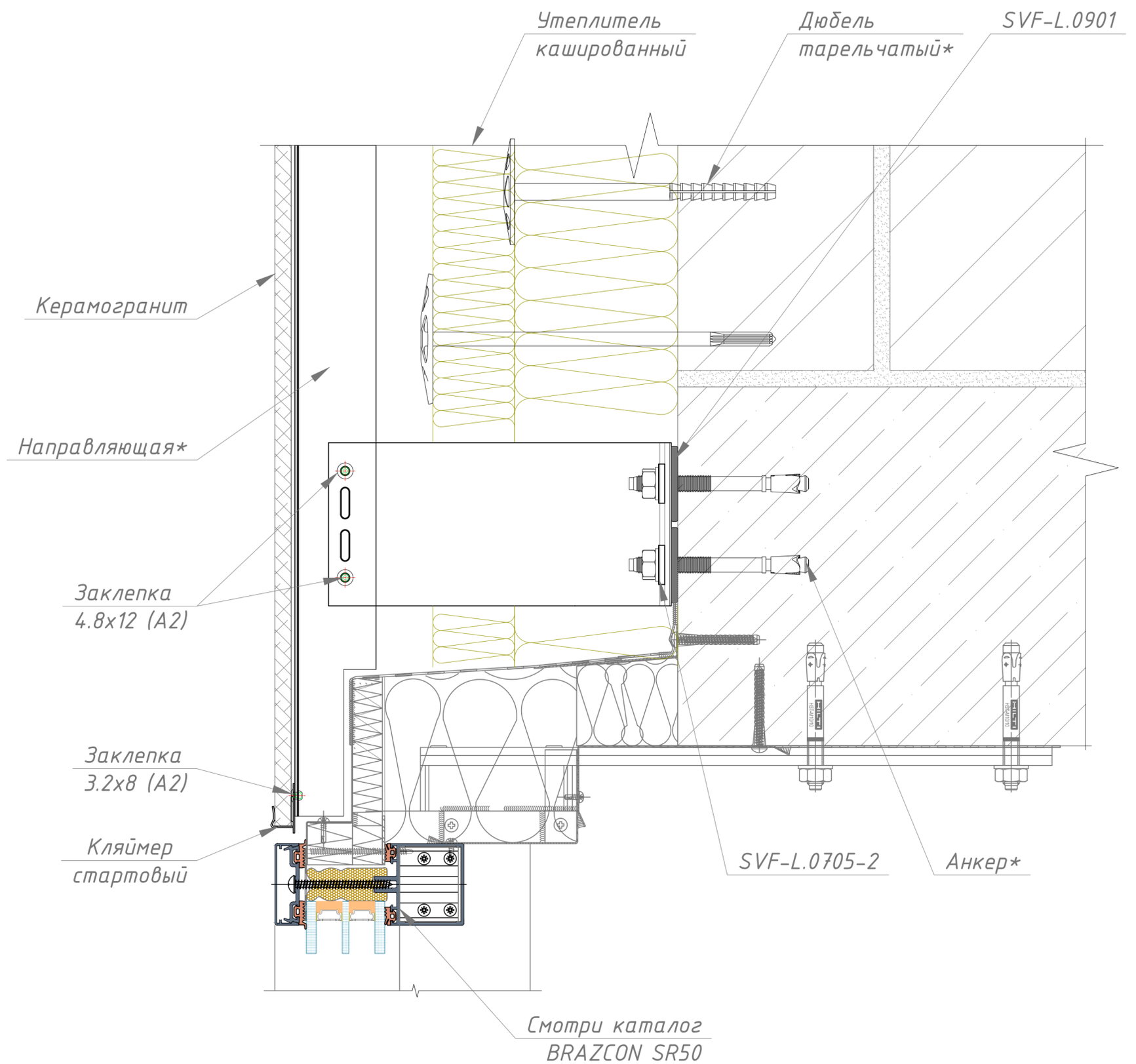
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 10. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на кляймерах к светопрозрачным конструкциям.



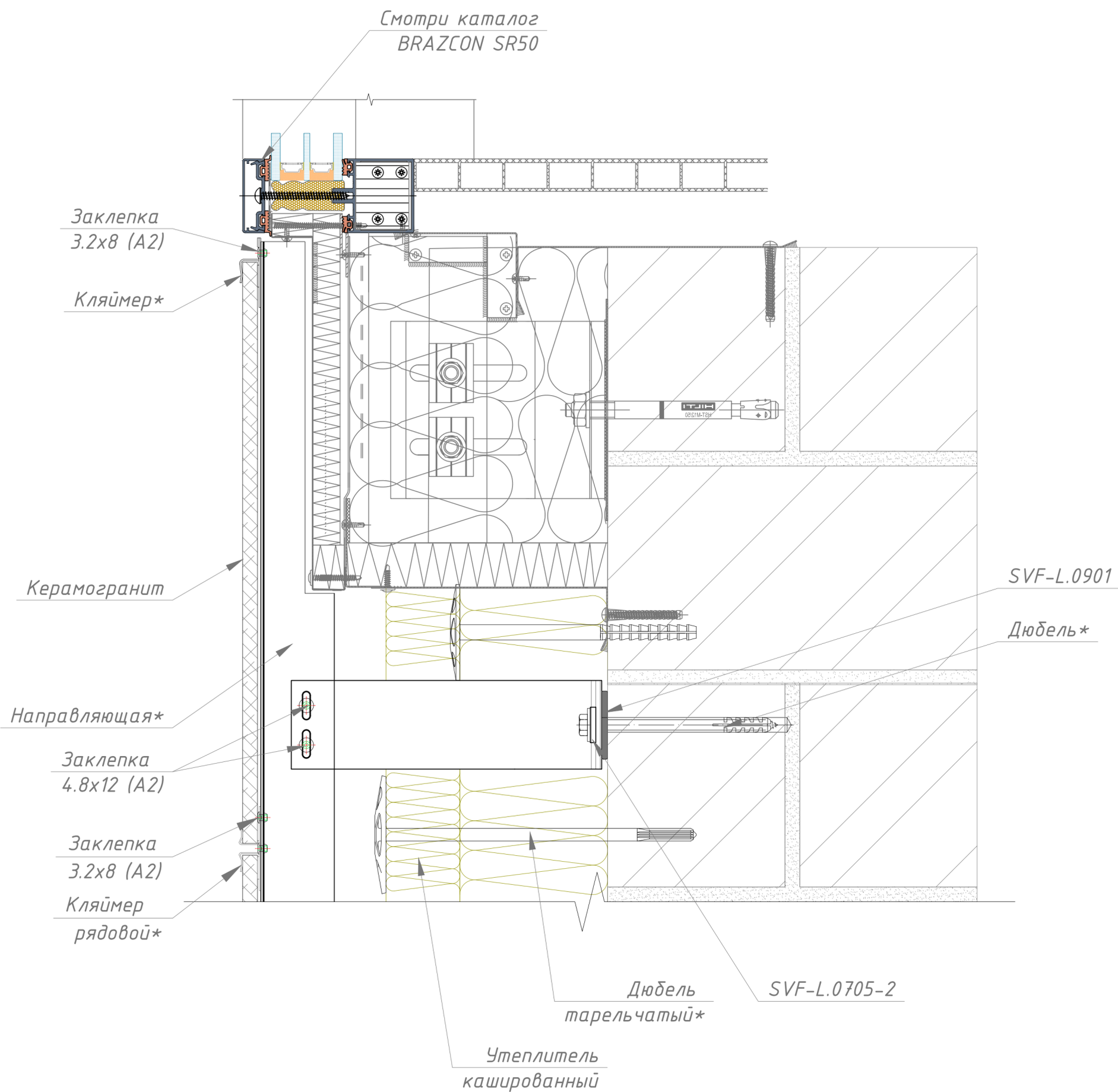
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 11. Верхнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на кляймерах к
светопрозрачным конструкциям.



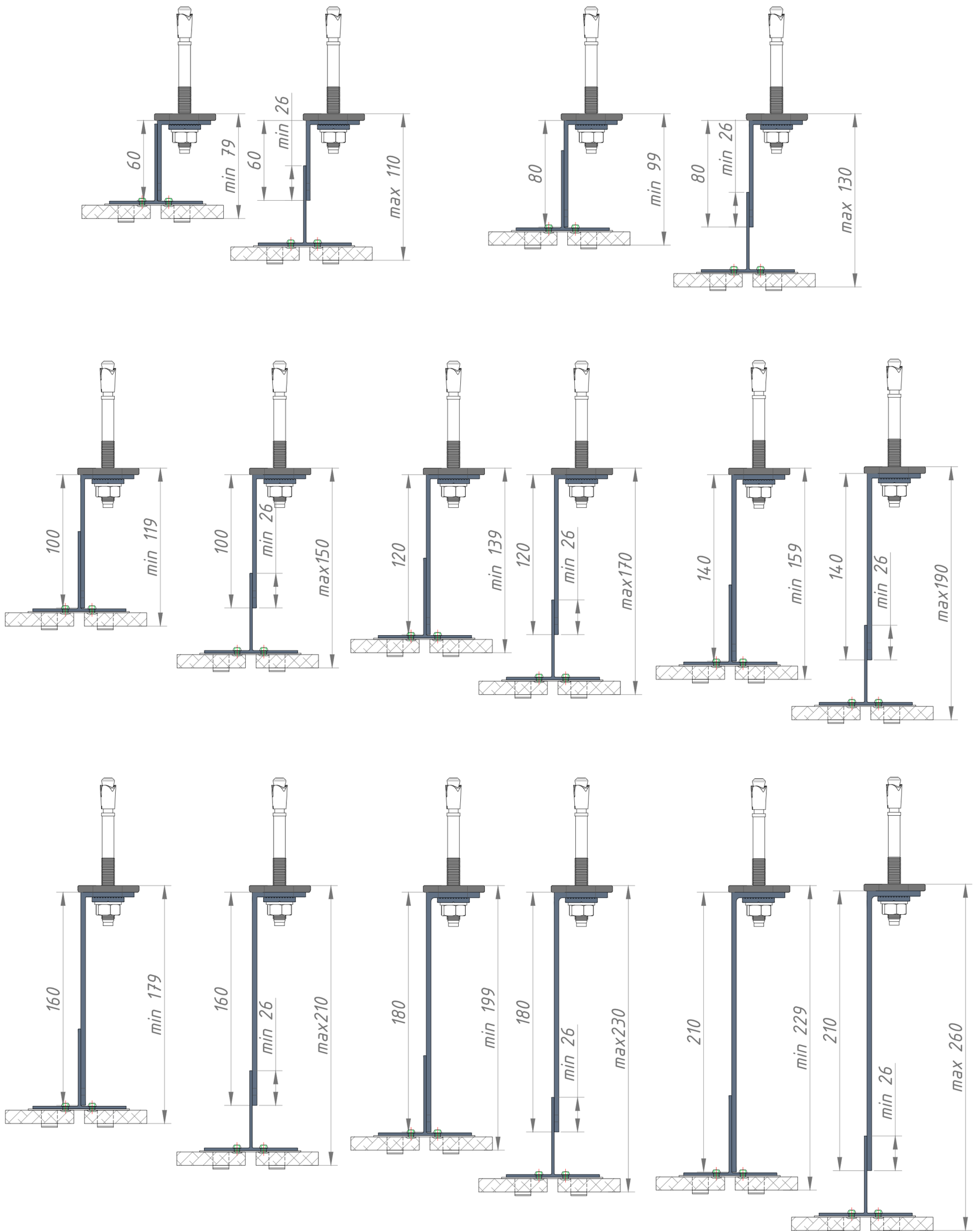
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 12. Нижнее примыкание фасада с керамогранитными плитами на кляймерах к светопрозрачным конструкциям.



*- Выбирать согласно проектной документации.

Параметры сопряжений

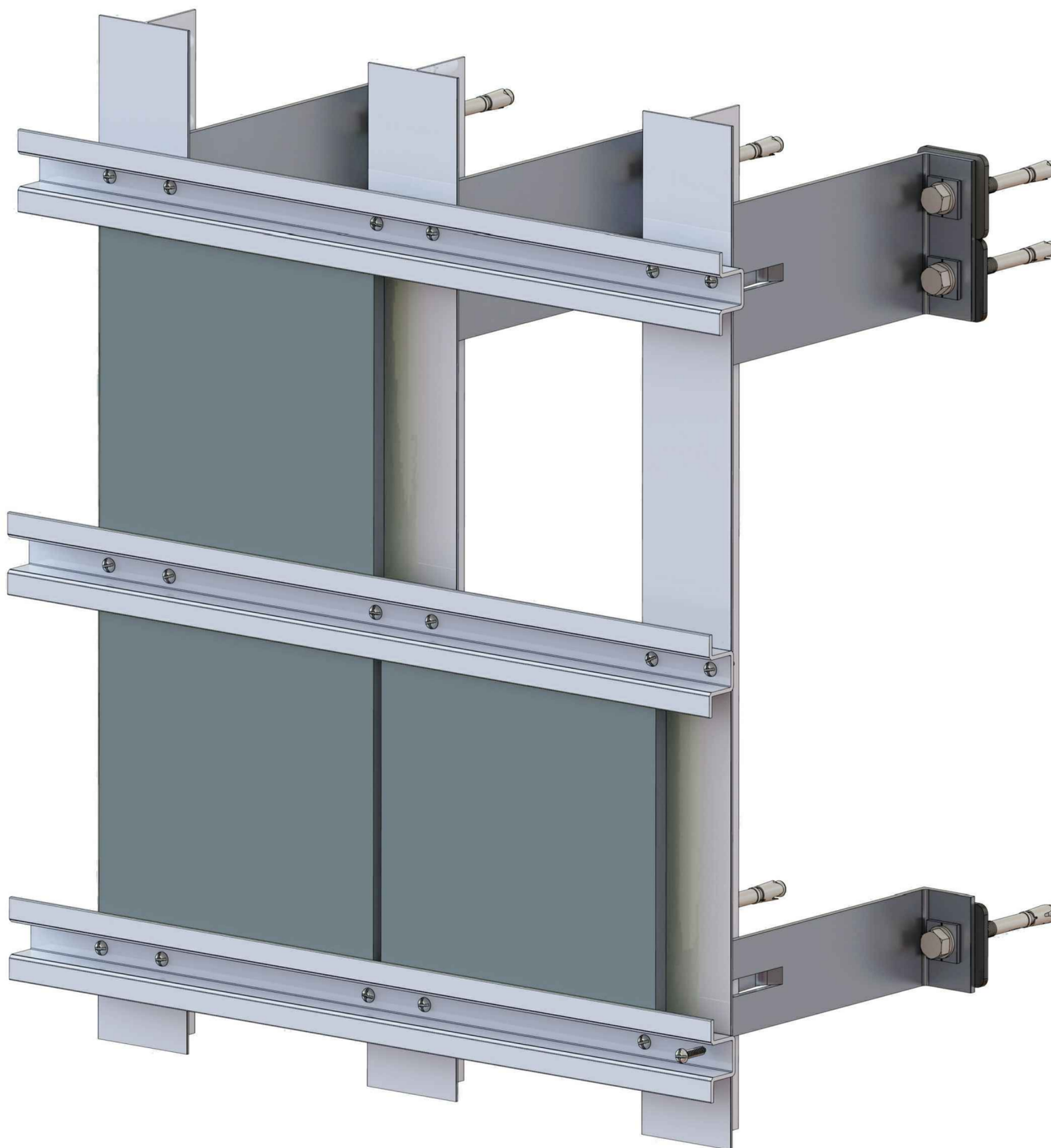


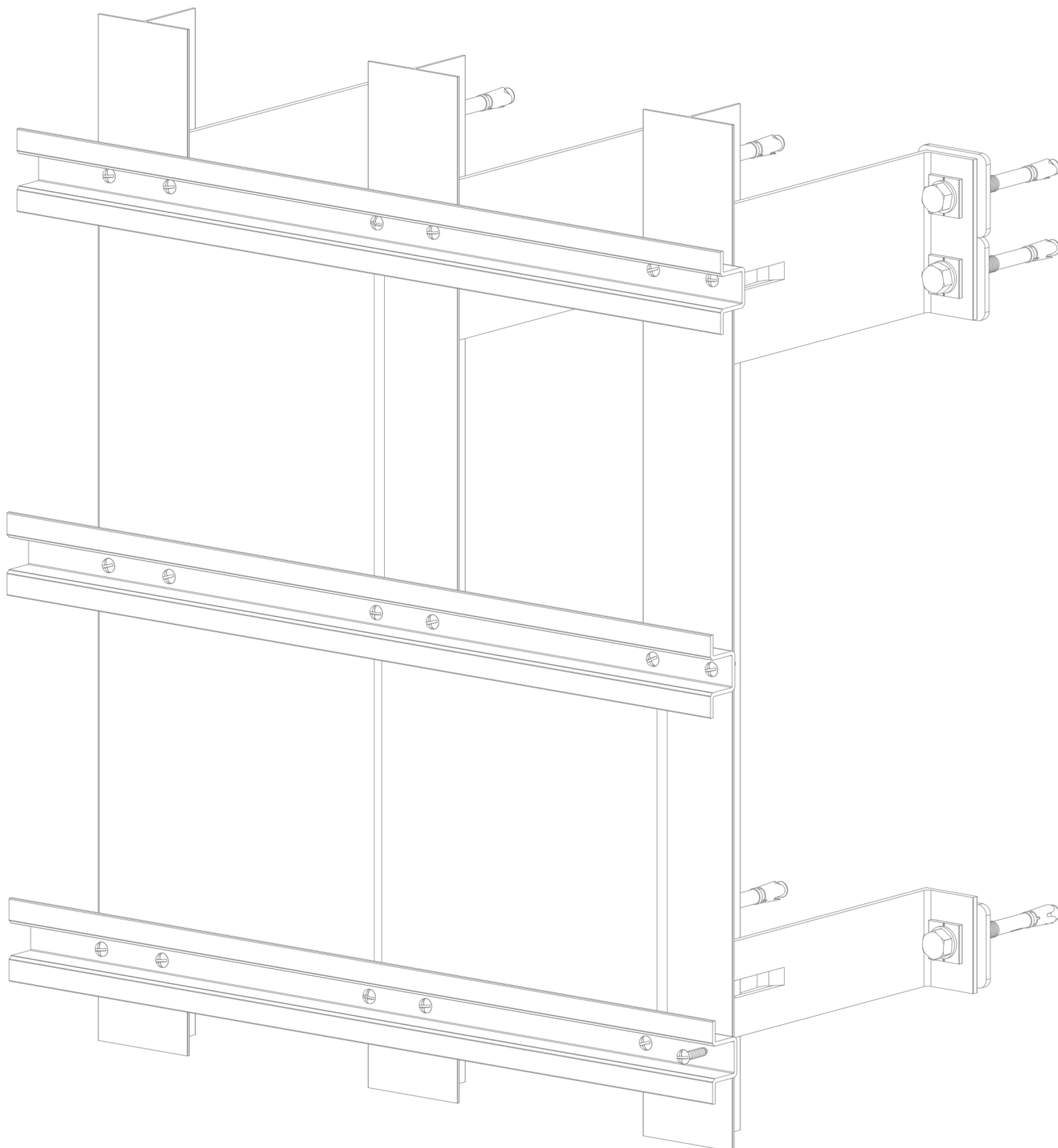
Для каждой направляющей индивидуальные параметры сопряжений.



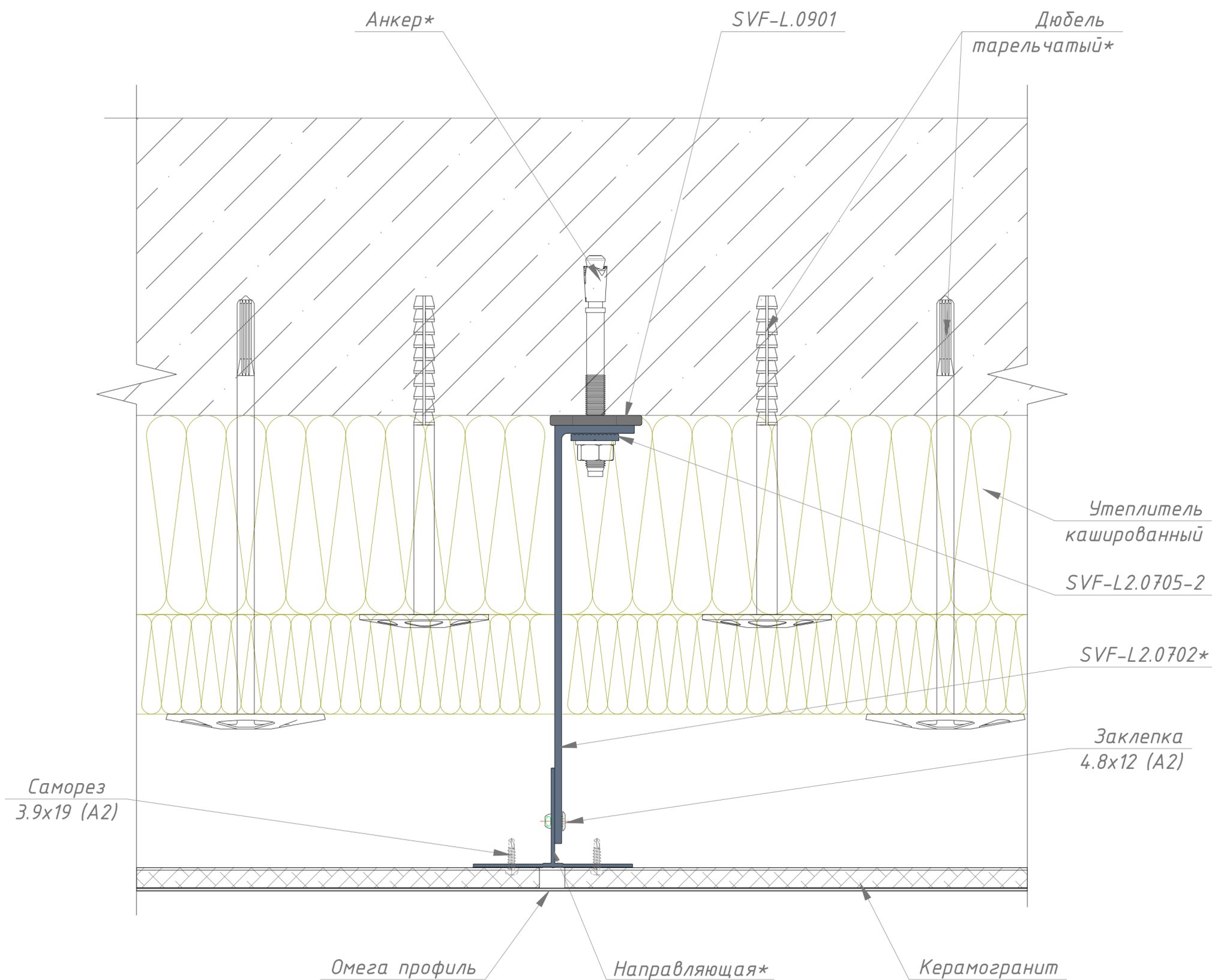
BRAZ CONSTRUCTION

Раздел 02. Крепление керамогранитных плит
на Омега профиле



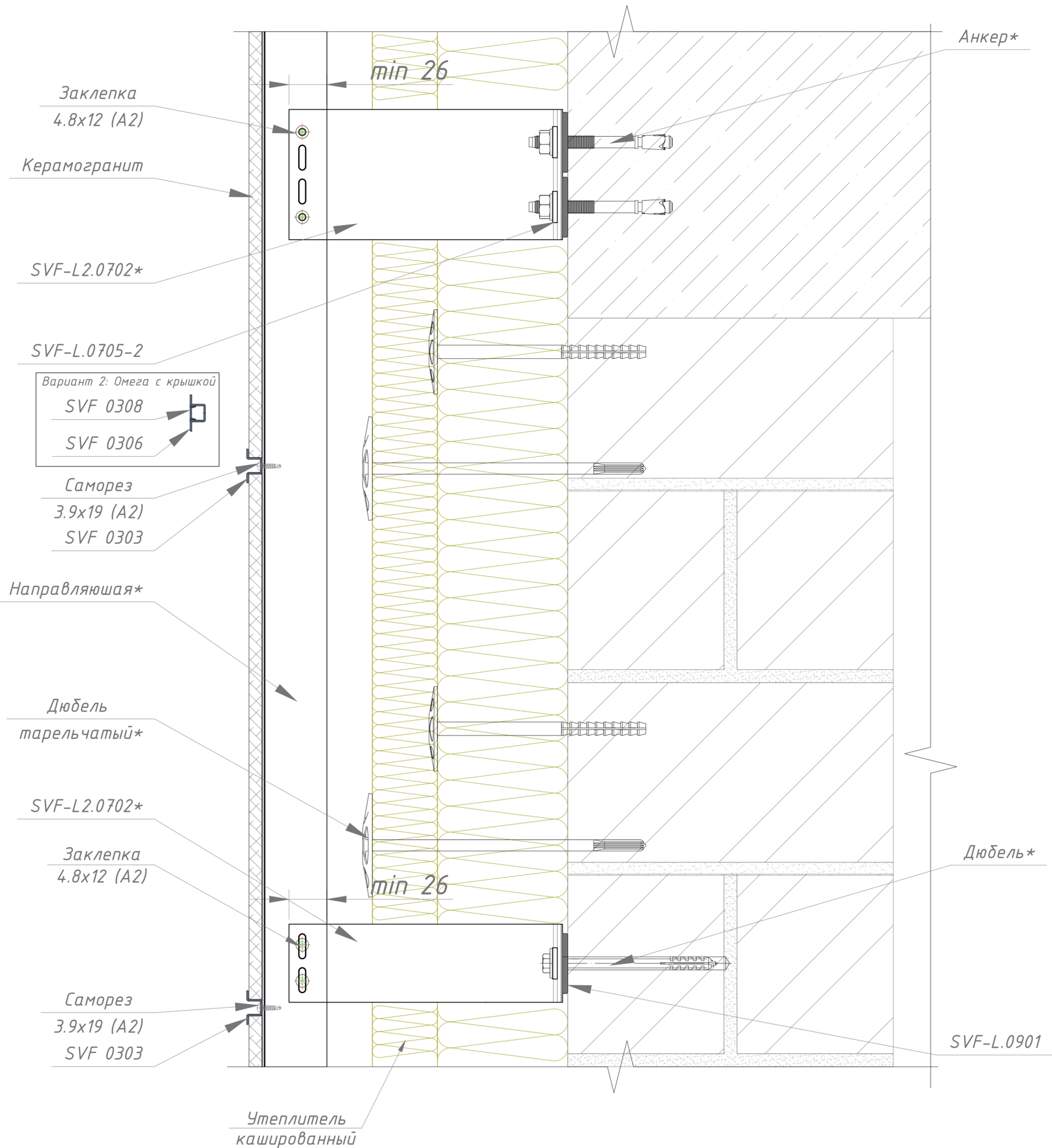


Узел 1. Крепление керамогранитных плит на Омега профиле. Горизонтальный разрез.



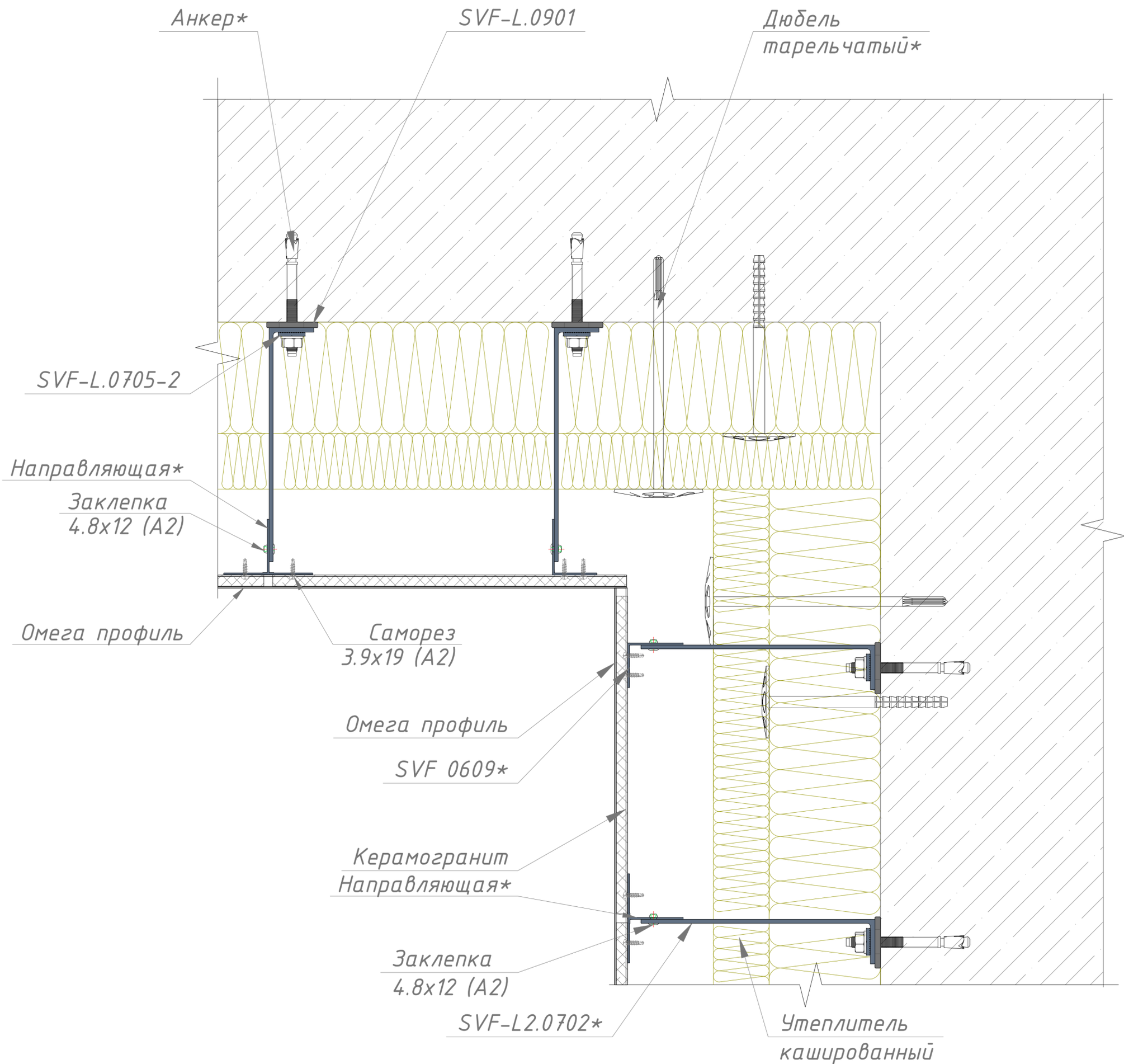
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 2. Крепление керамогранитных плит на Омега профиле. Вертикальный разрез.



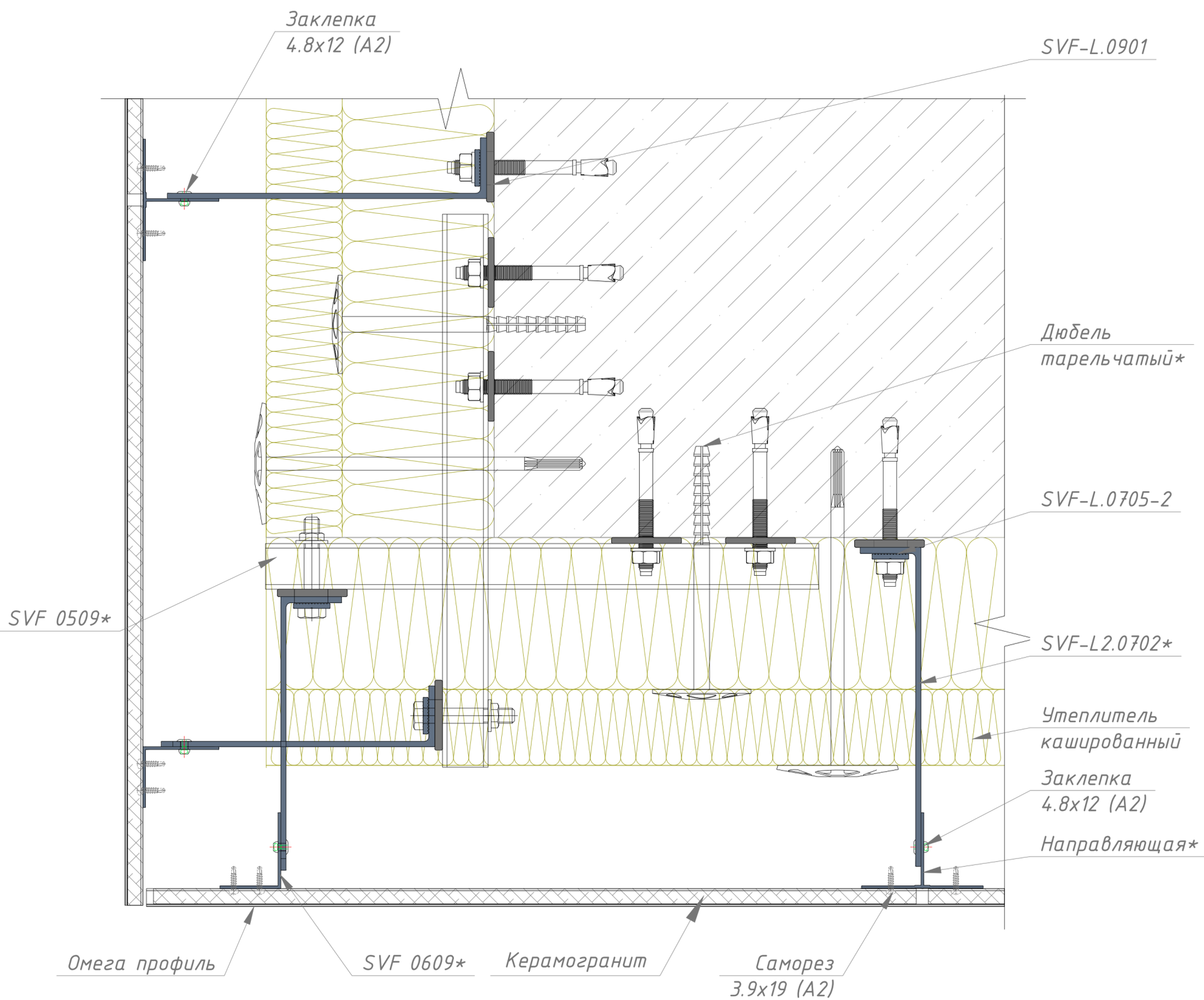
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 3. Крепление керамогранитной плитки на Омега профиле. Внутренний угол.



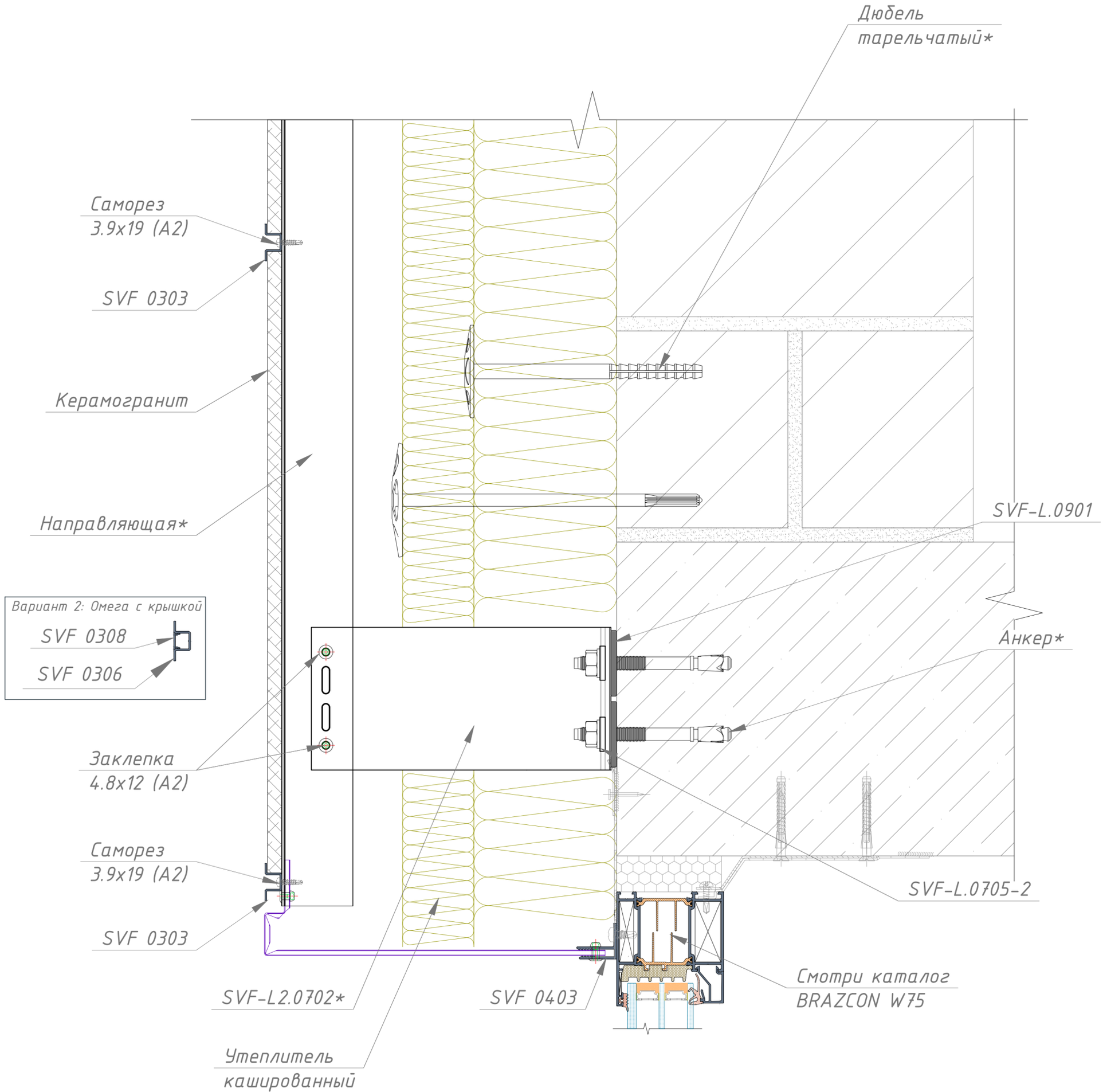
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 4. Крепление керамогранитных плит на Омега профиле. Угол наружный.



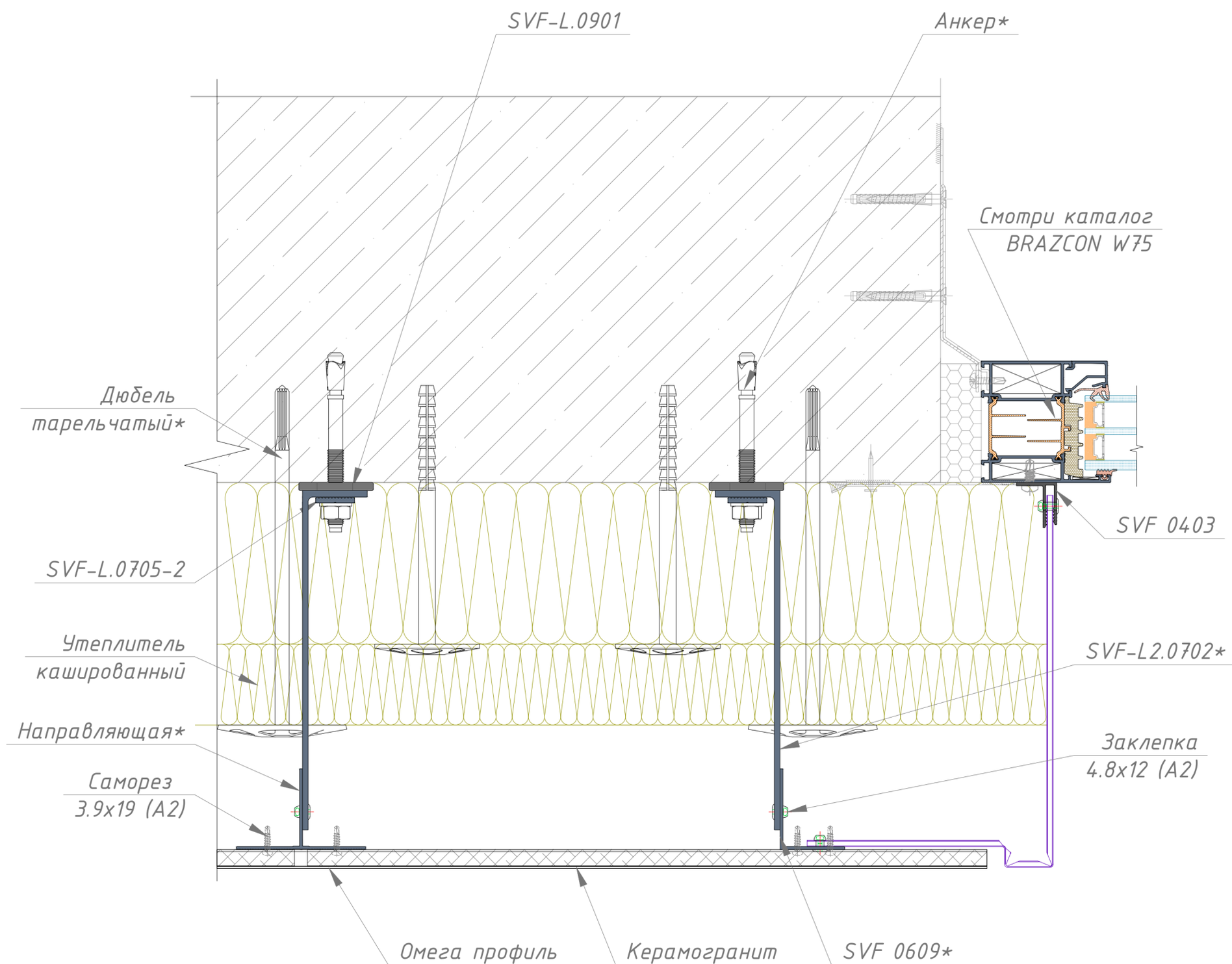
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 5. Верхнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на Омега профиле к
оконным конструкциям.



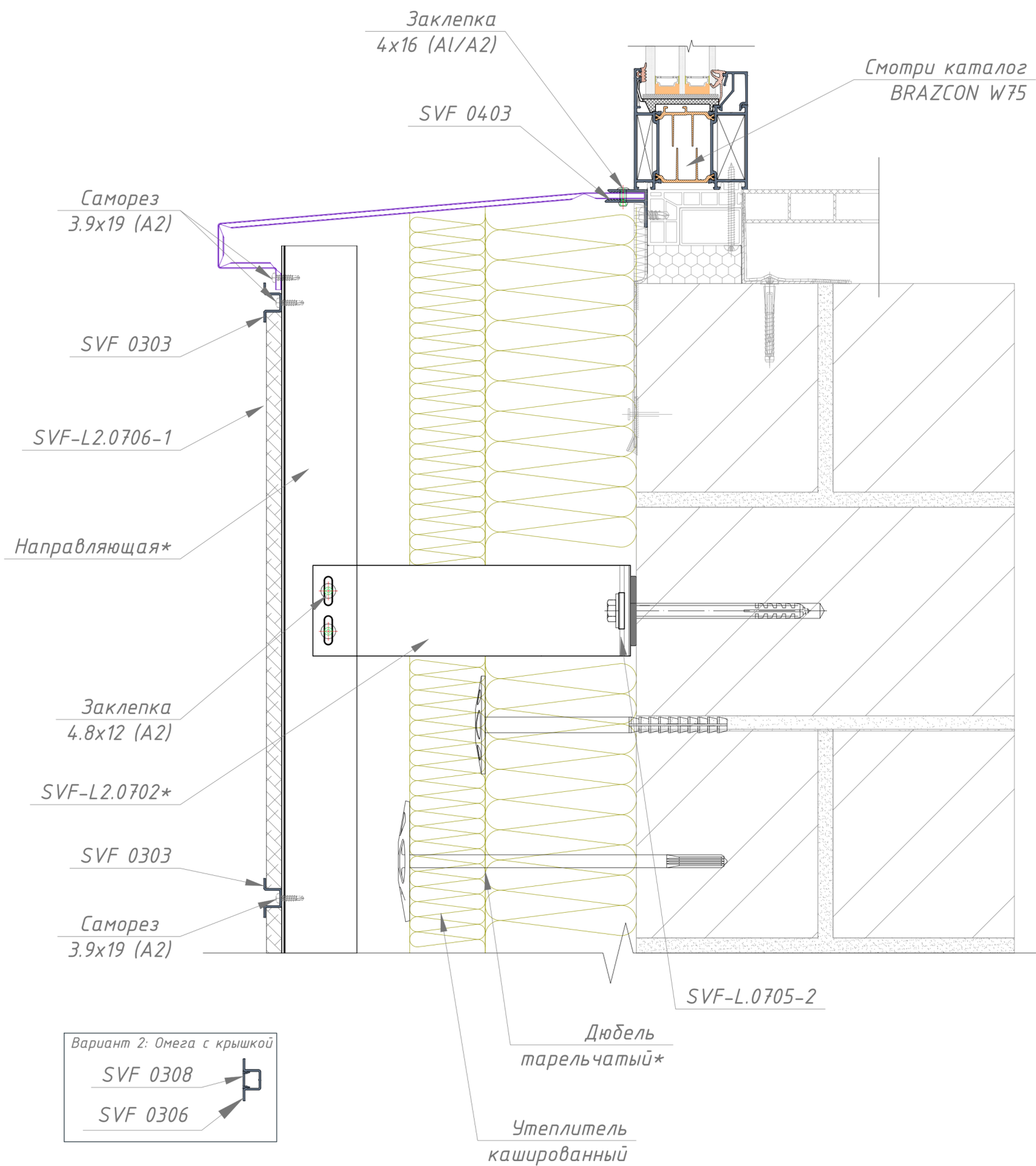
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 6. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к оконным конструкциям.



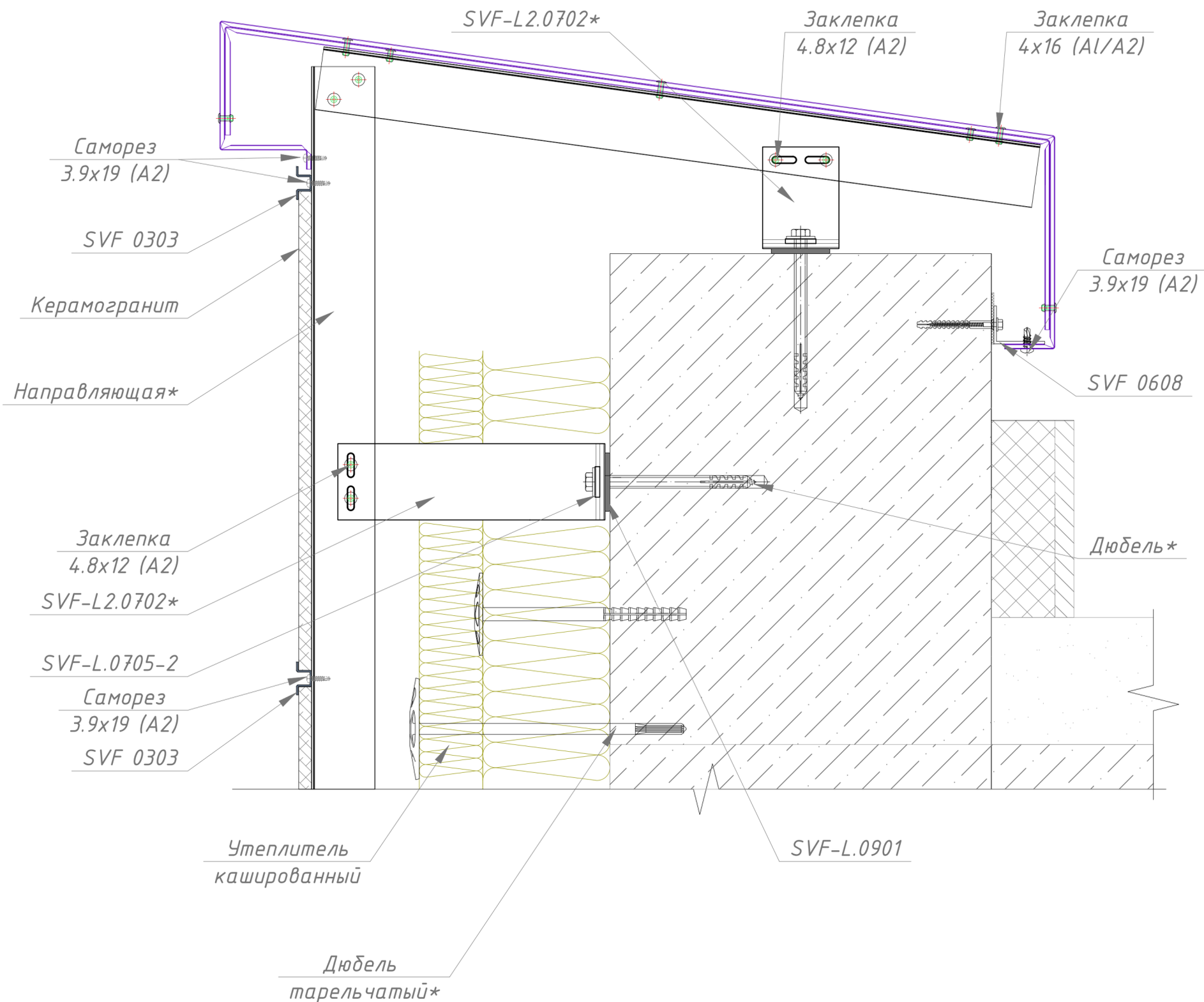
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 7. Нижнее примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к оконным конструкциям.



*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 8. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к парапету.



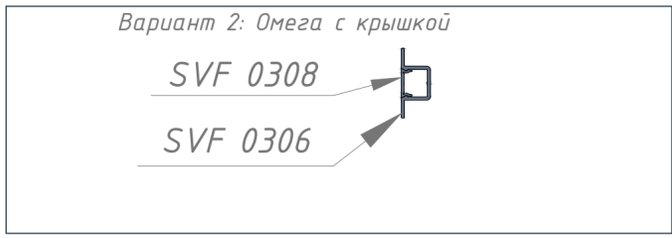
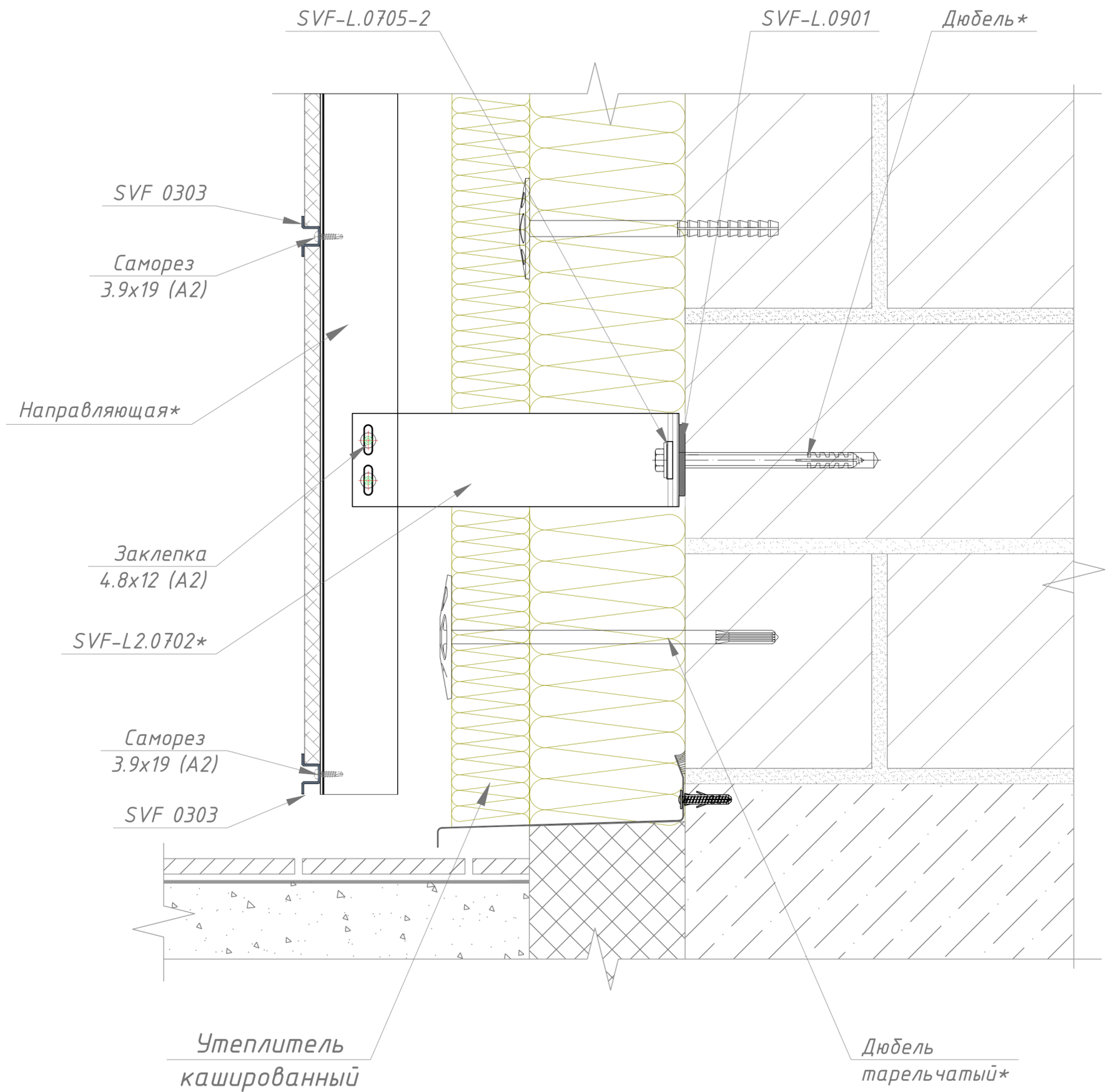
Вариант 2: Омега с крышкой

SVF 0308

SVF 0306

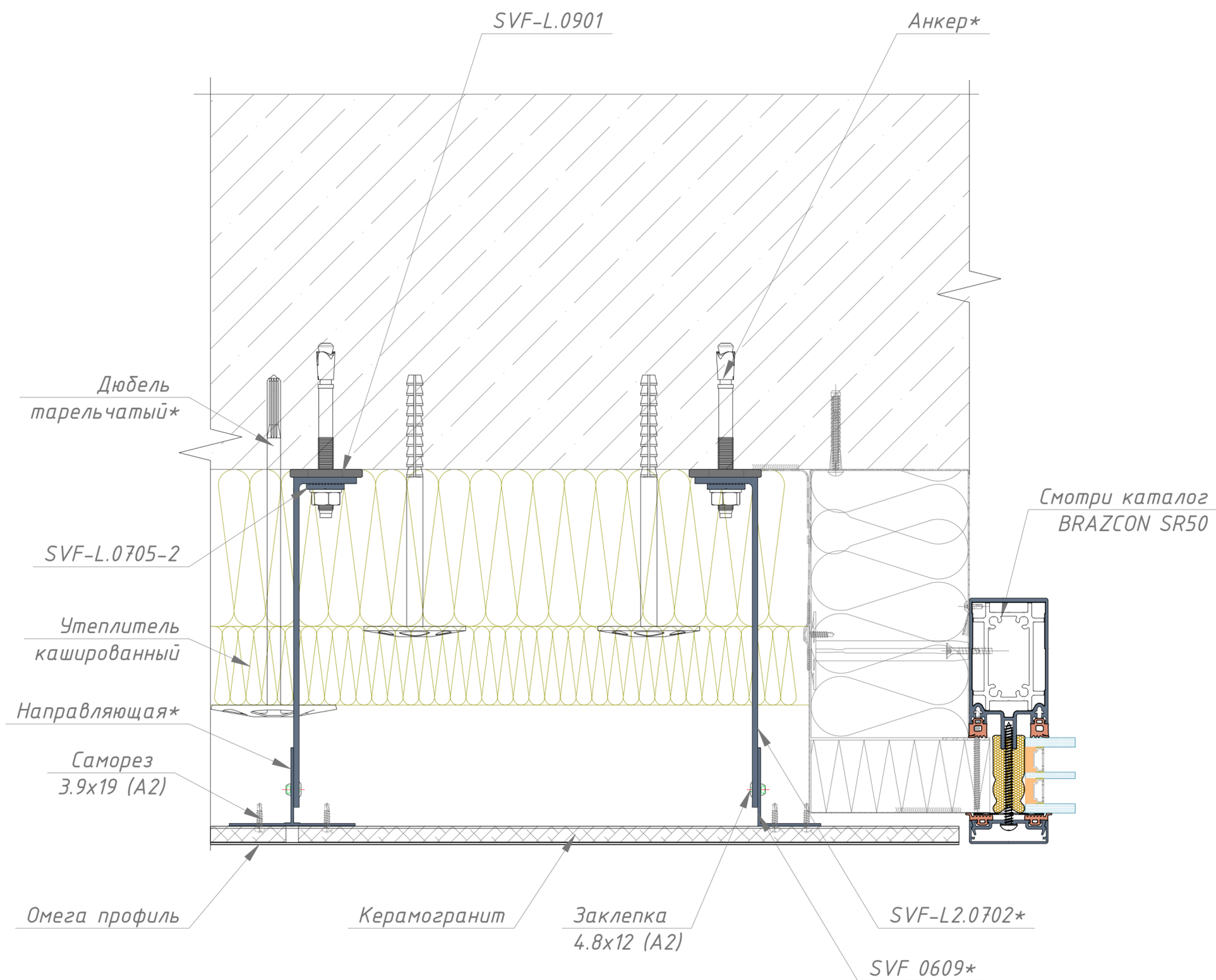
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 9. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к цоколю.



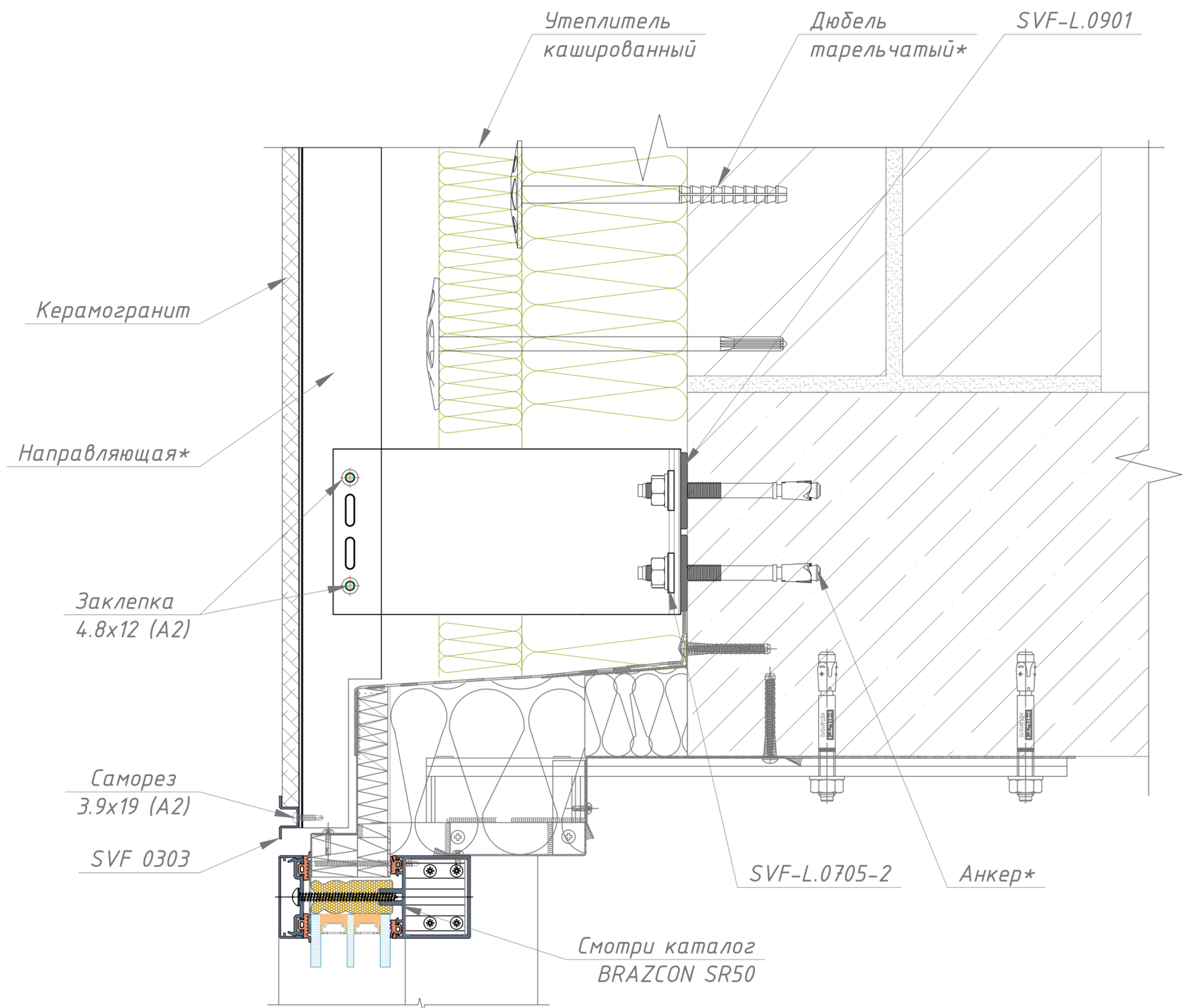
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 10. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к светопрозрачным конструкциям.



*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 11. Верхнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на Омега профиле к
светопрозрачным конструкциям.



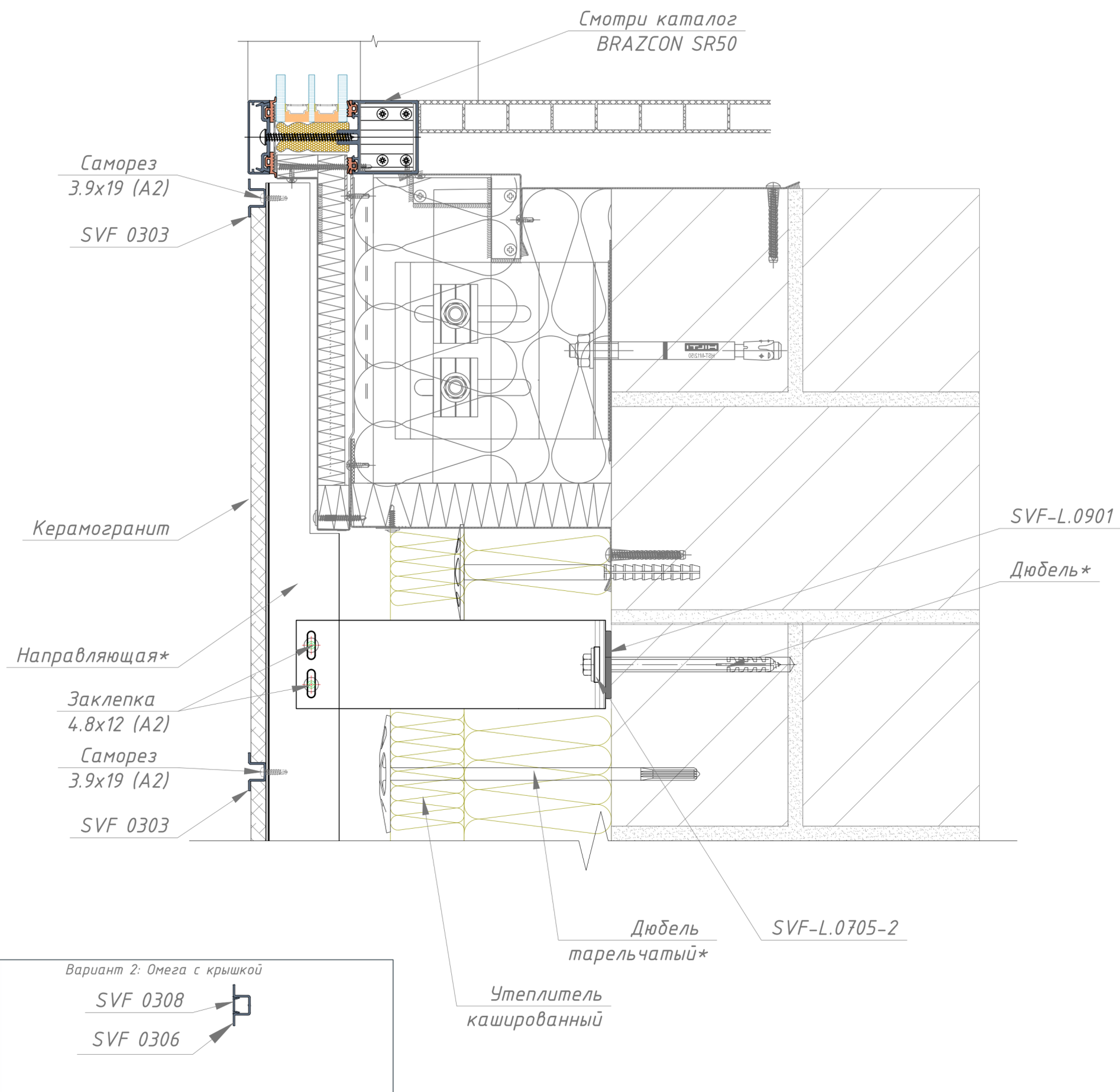
Вариант 2: Омега с крышкой

SVF 0308

SVF 0306

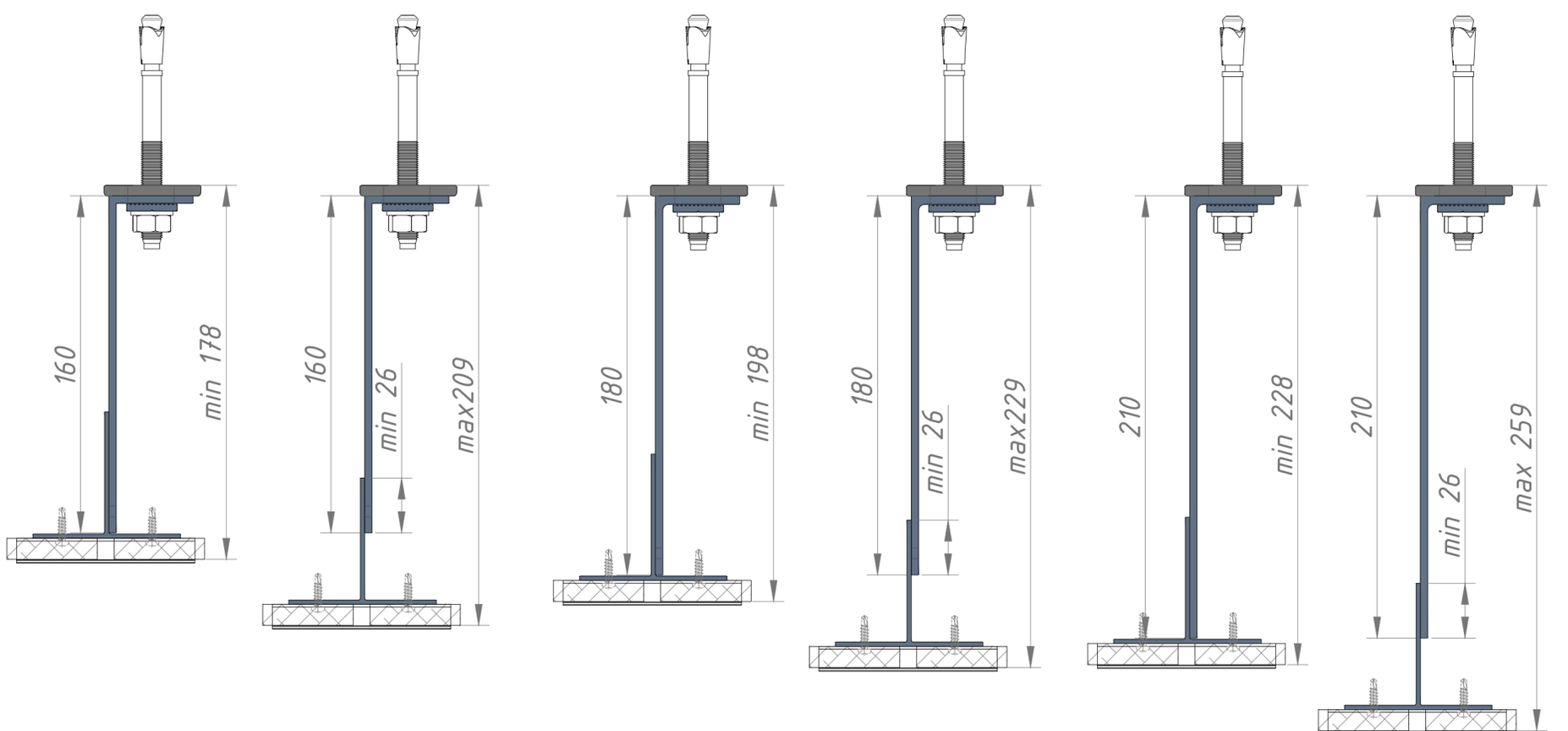
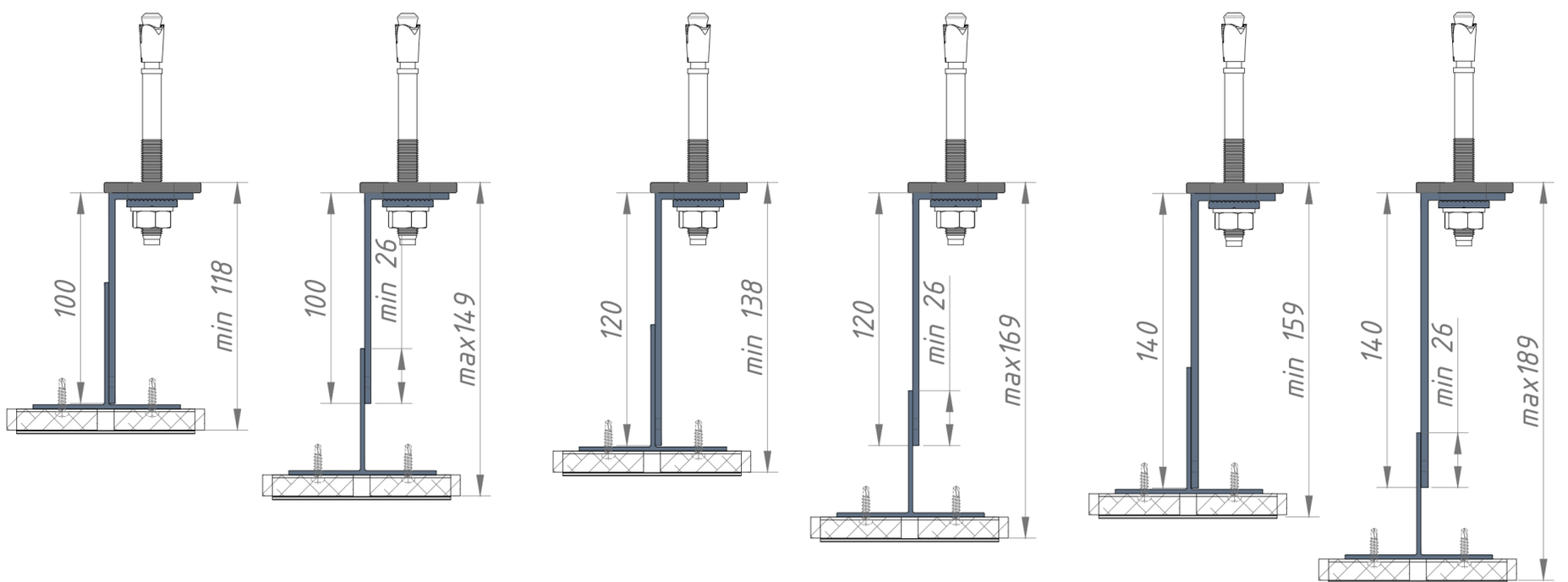
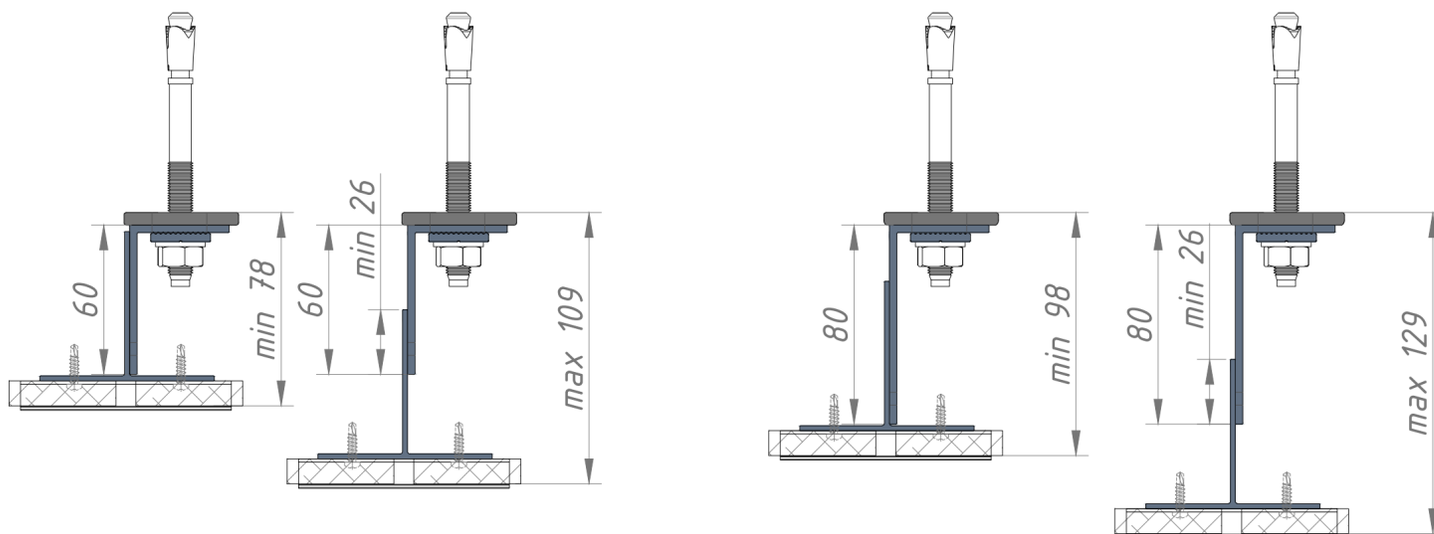
*- Выбрать согласно проектной документации.

Узел 12. Нижнее примыкание фасада с керамогранитными плитами на Омега профиле к светопрозрачным конструкциям.



*- Выбирать согласно проектной документации.

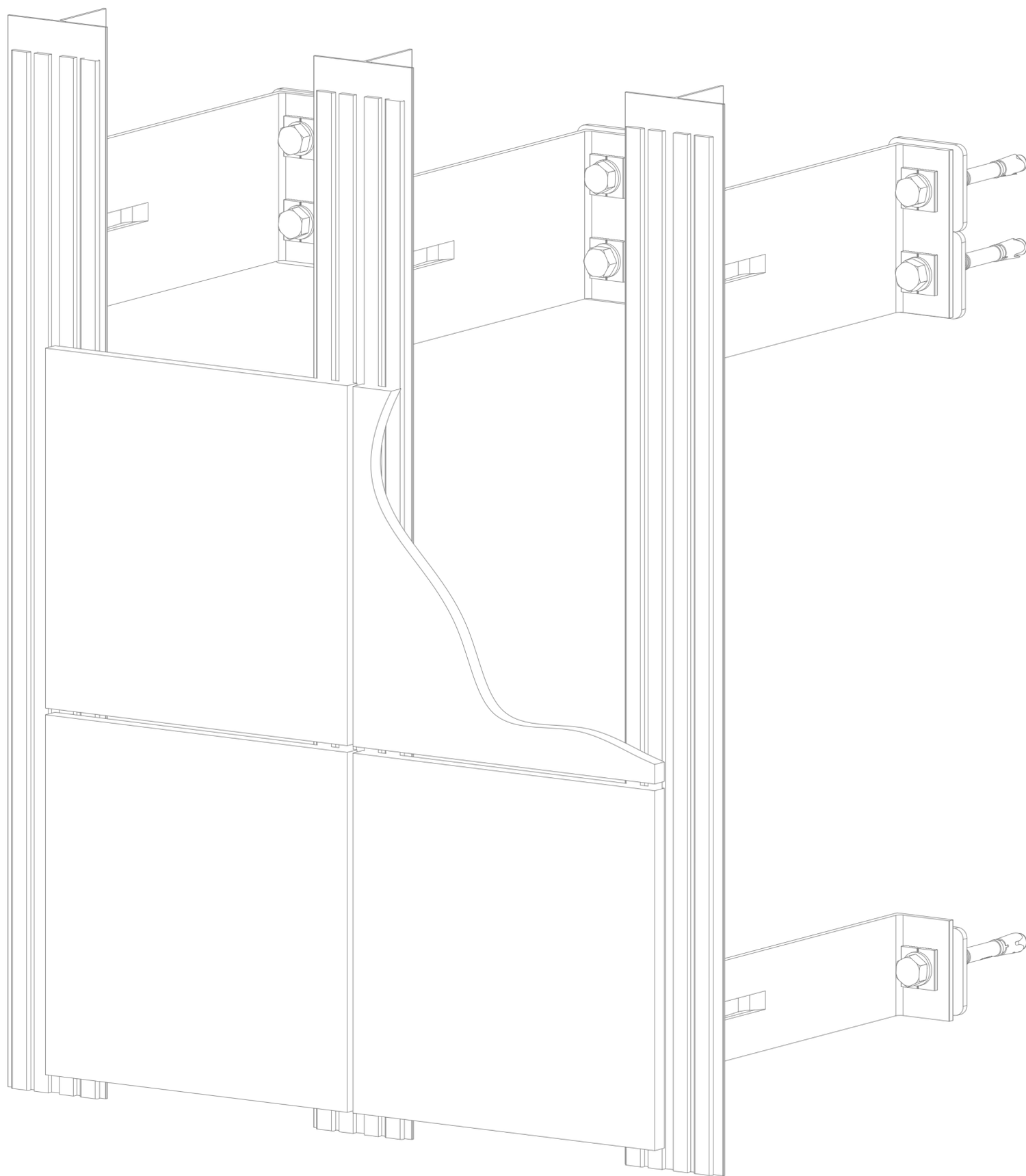
Параметры сопряжений



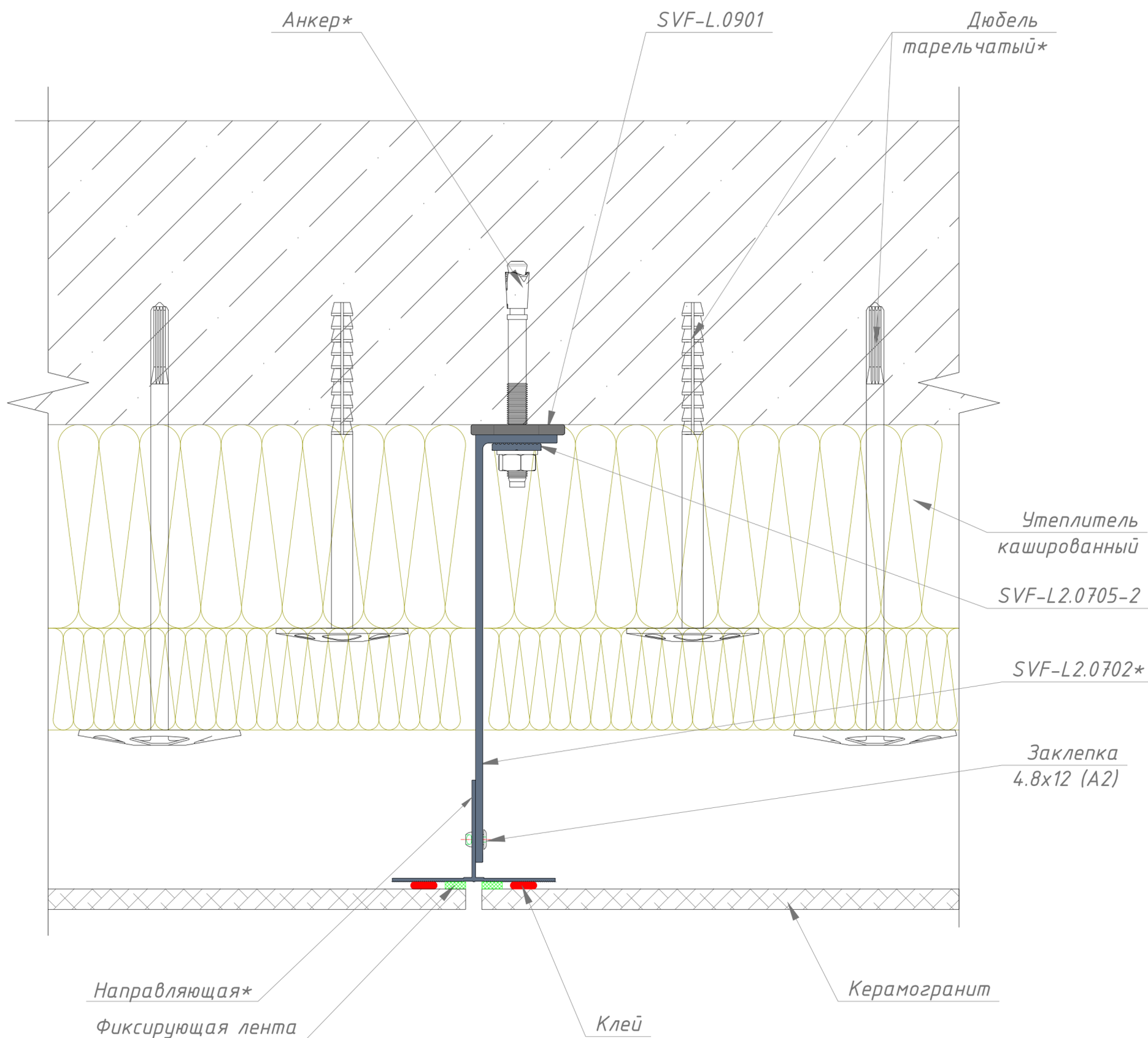
Для каждой направляющей индивидуальные параметры сопряжений.

Раздел 03. Крепление керамогранитных плит на
клеевой системе.



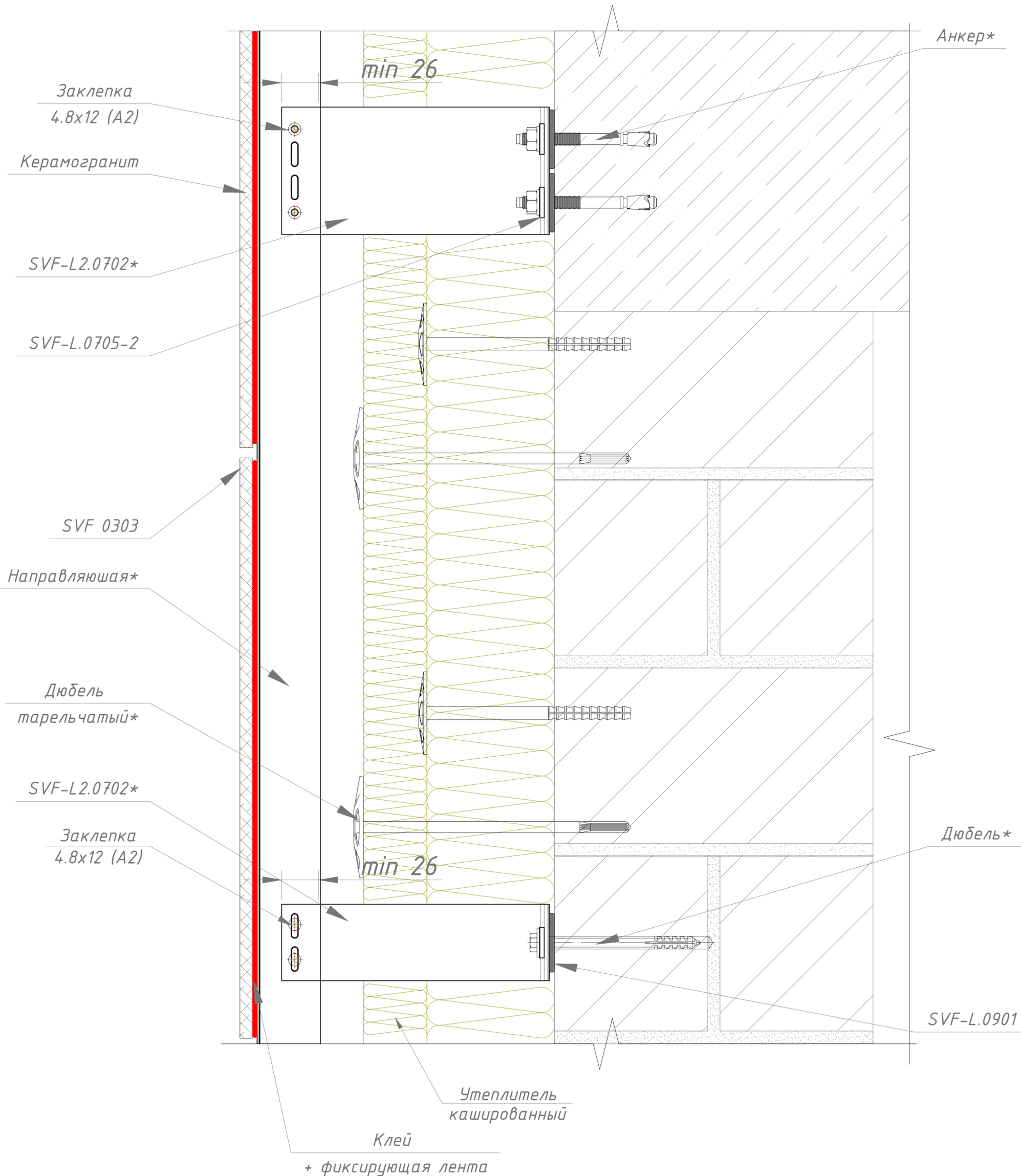


Узел 1. Крепление керамогранитной плитки на клеевой системе. Горизонтальный разрез.



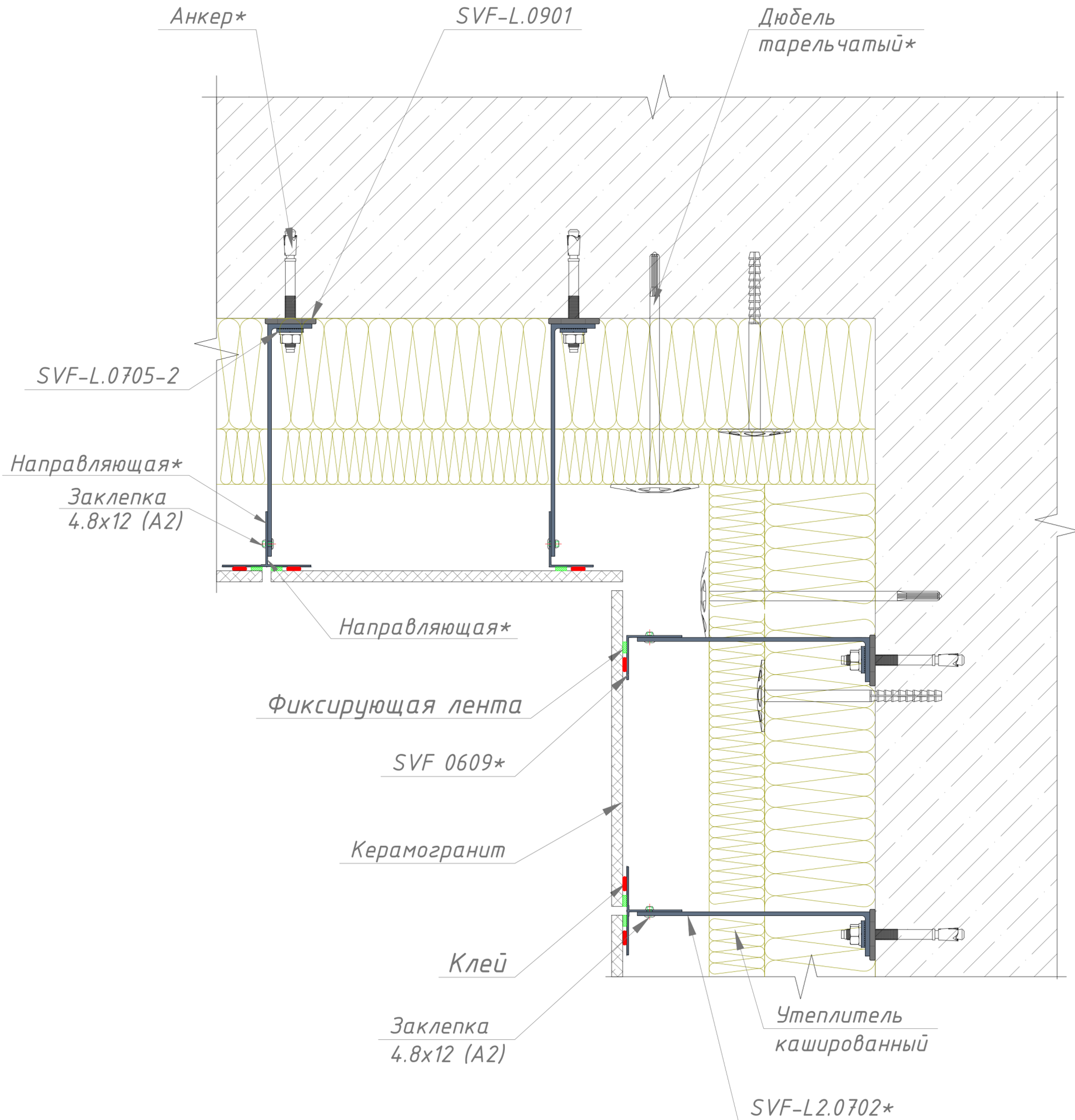
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 2. Крепление керамогранитных плит на клеевой системе. Вертикальный разрез.



*- Выбрать согласно проектной документации.

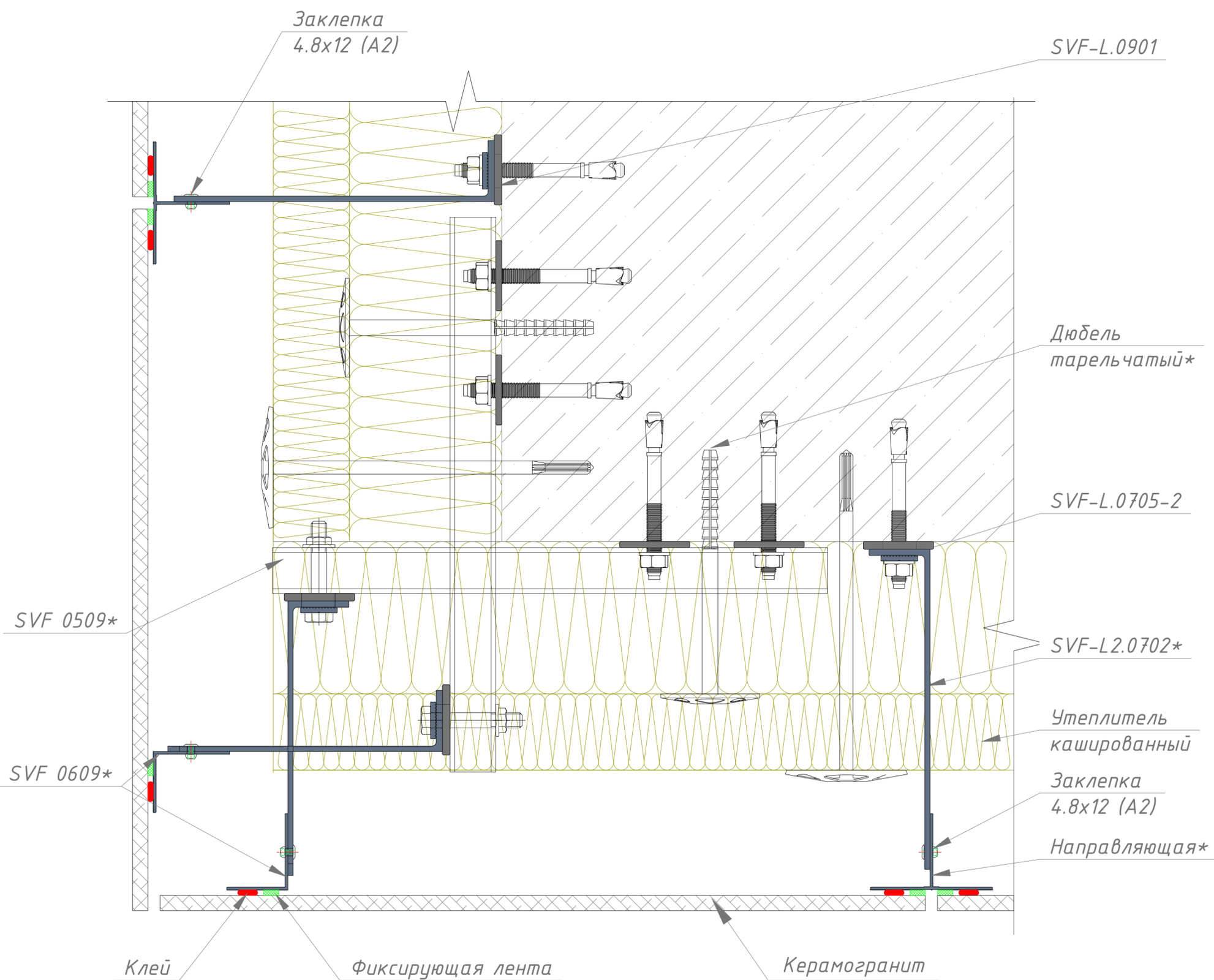
Узел 3. Крепление керамогранитной плитки на клеевой системе. Внутренний угол.



*- Выбирать согласно проектной документации.

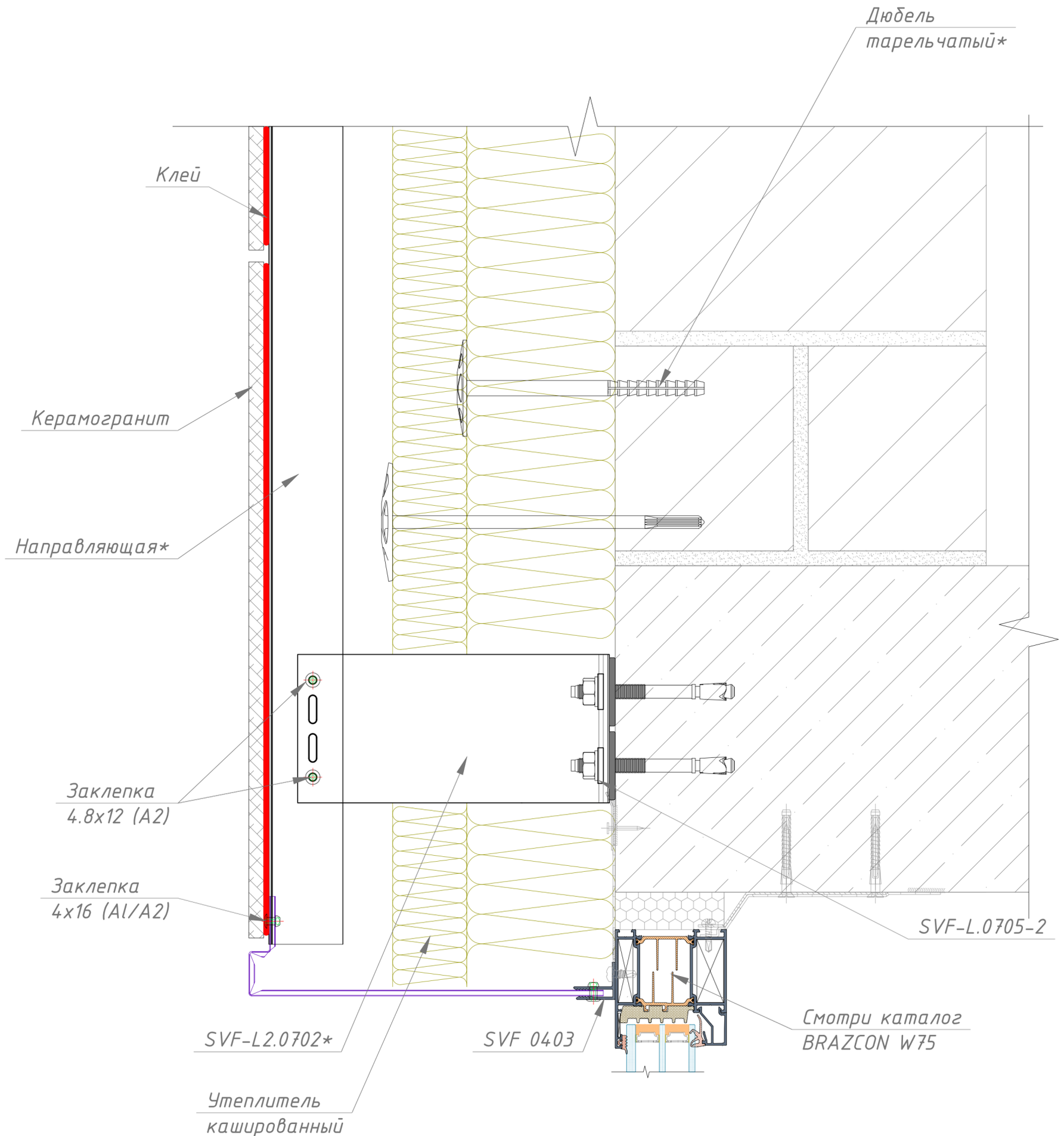
Узел 4. Крепление керамогранитных плит на клеевой системе.

Угол наружный.



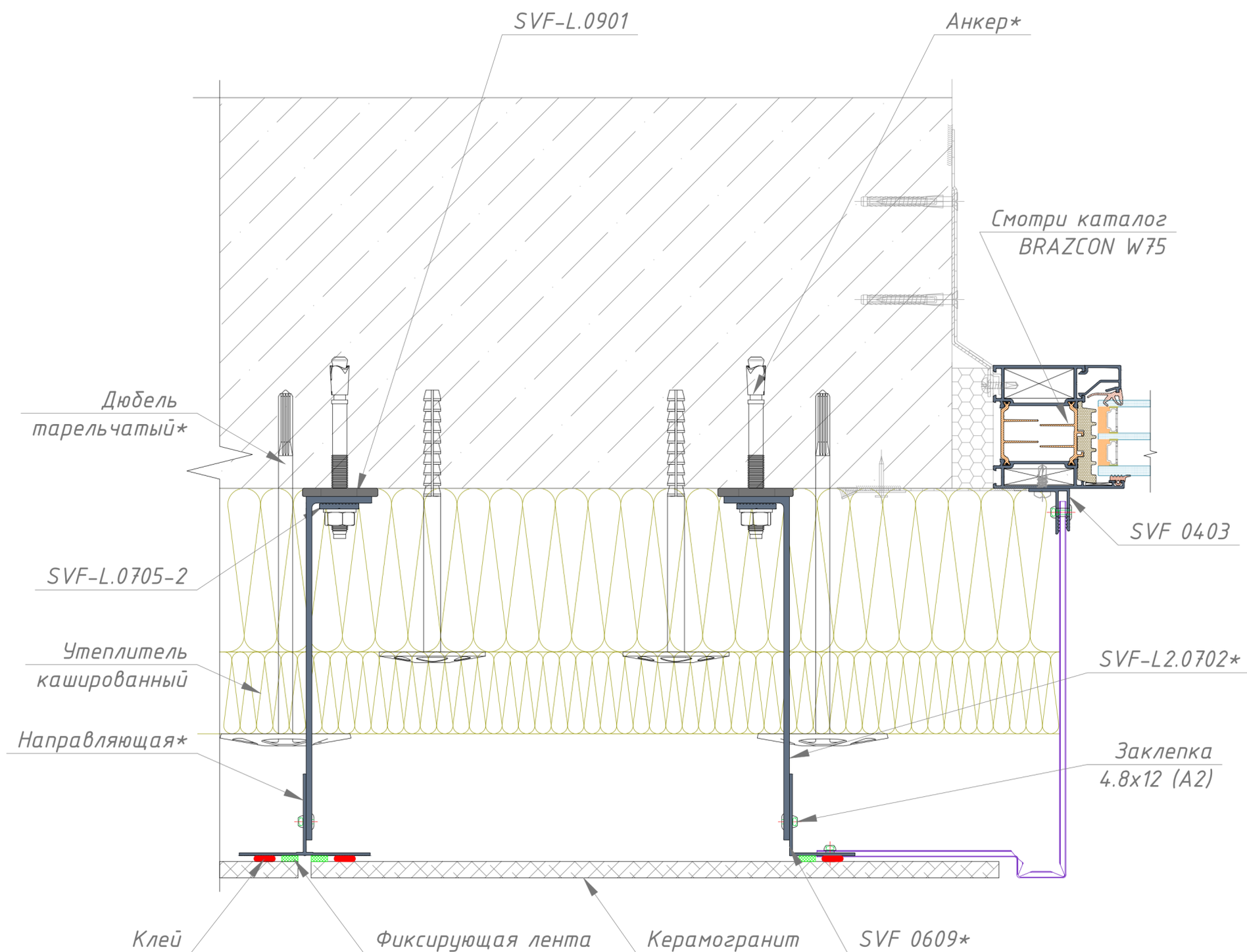
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 5. Верхнее примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к оконным конструкциям.



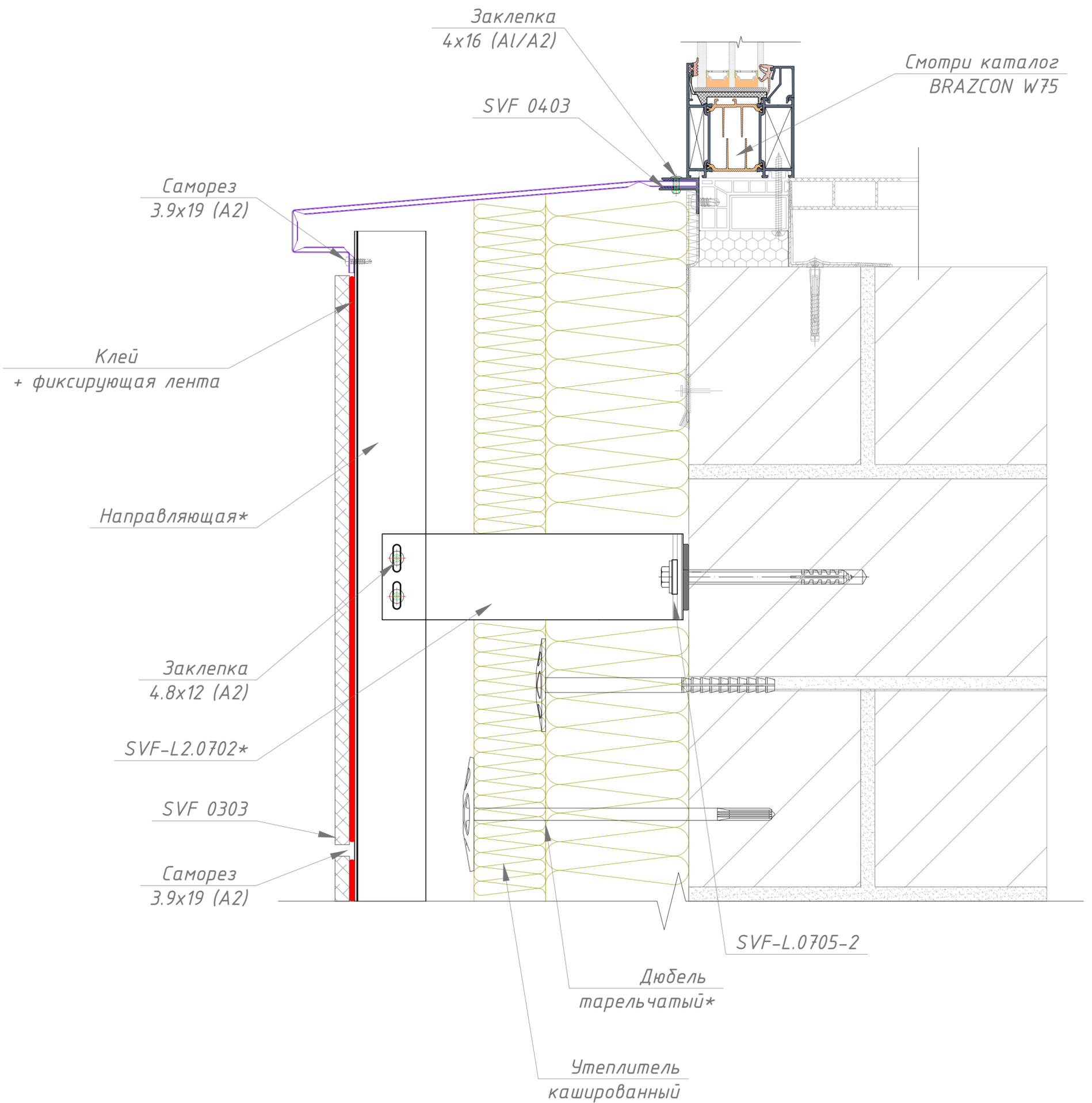
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 6. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к оконным конструкциям.



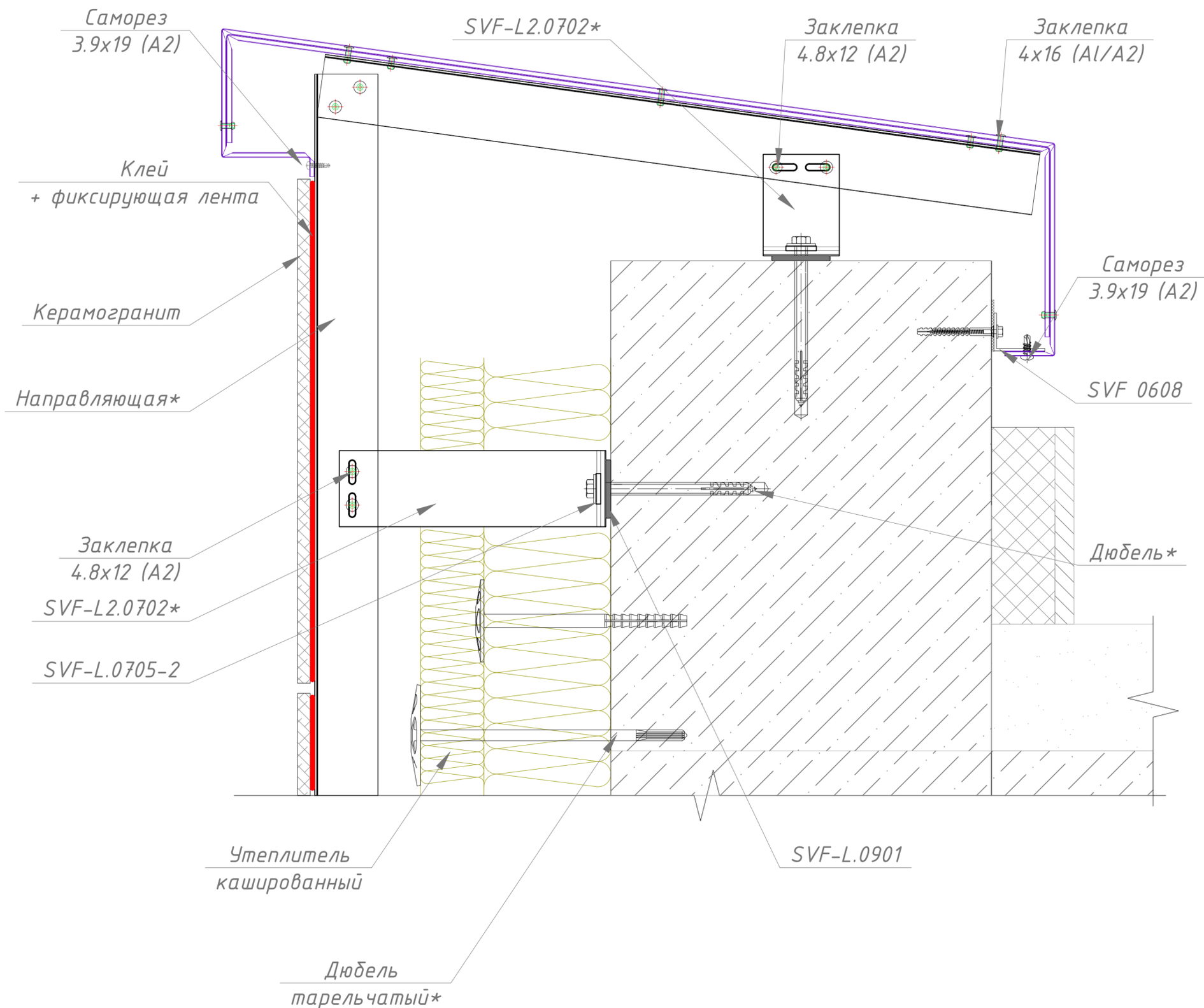
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 7. Нижнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на клеевой системе к
оконным конструкциям.



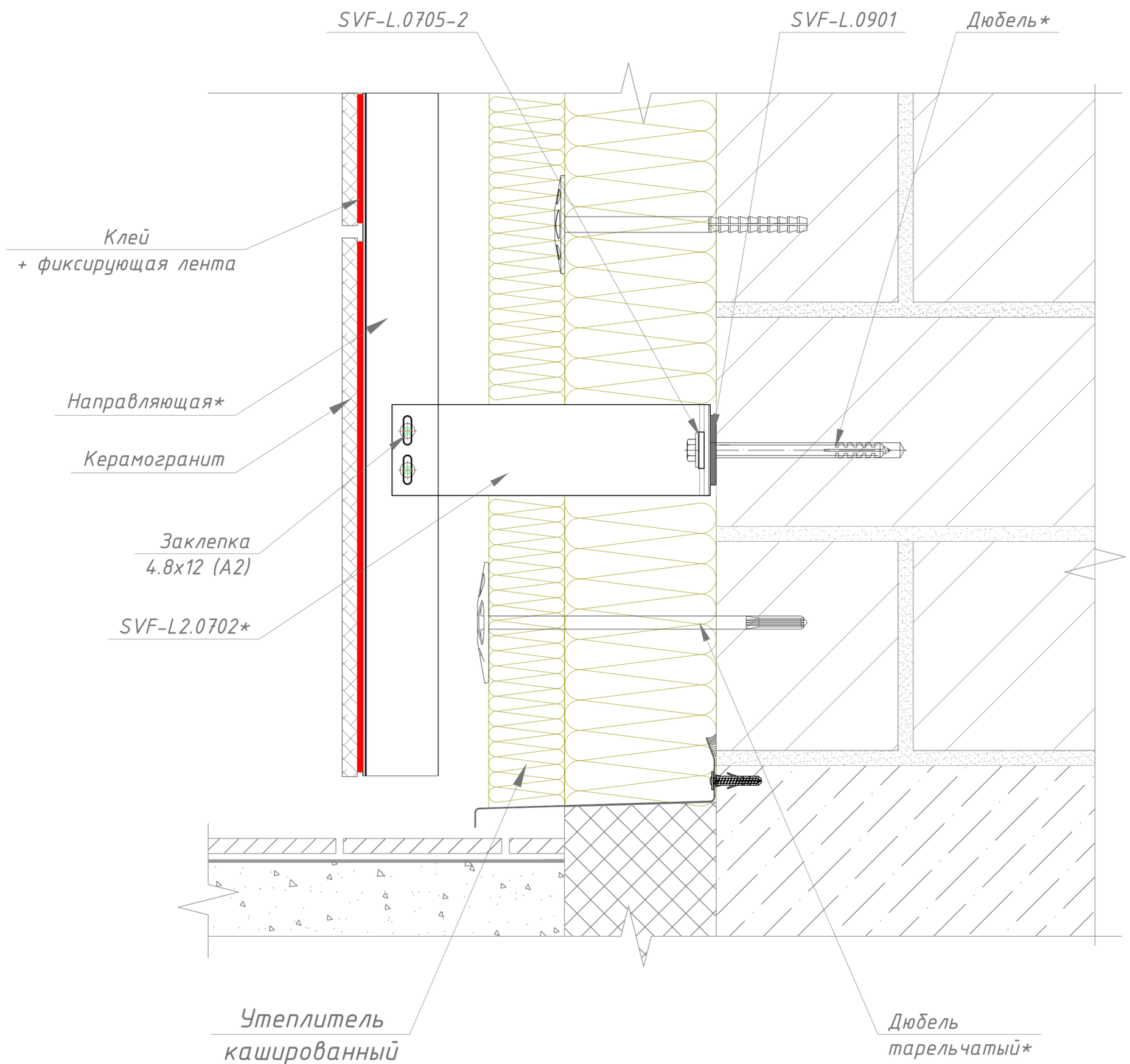
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 8. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к парапету.



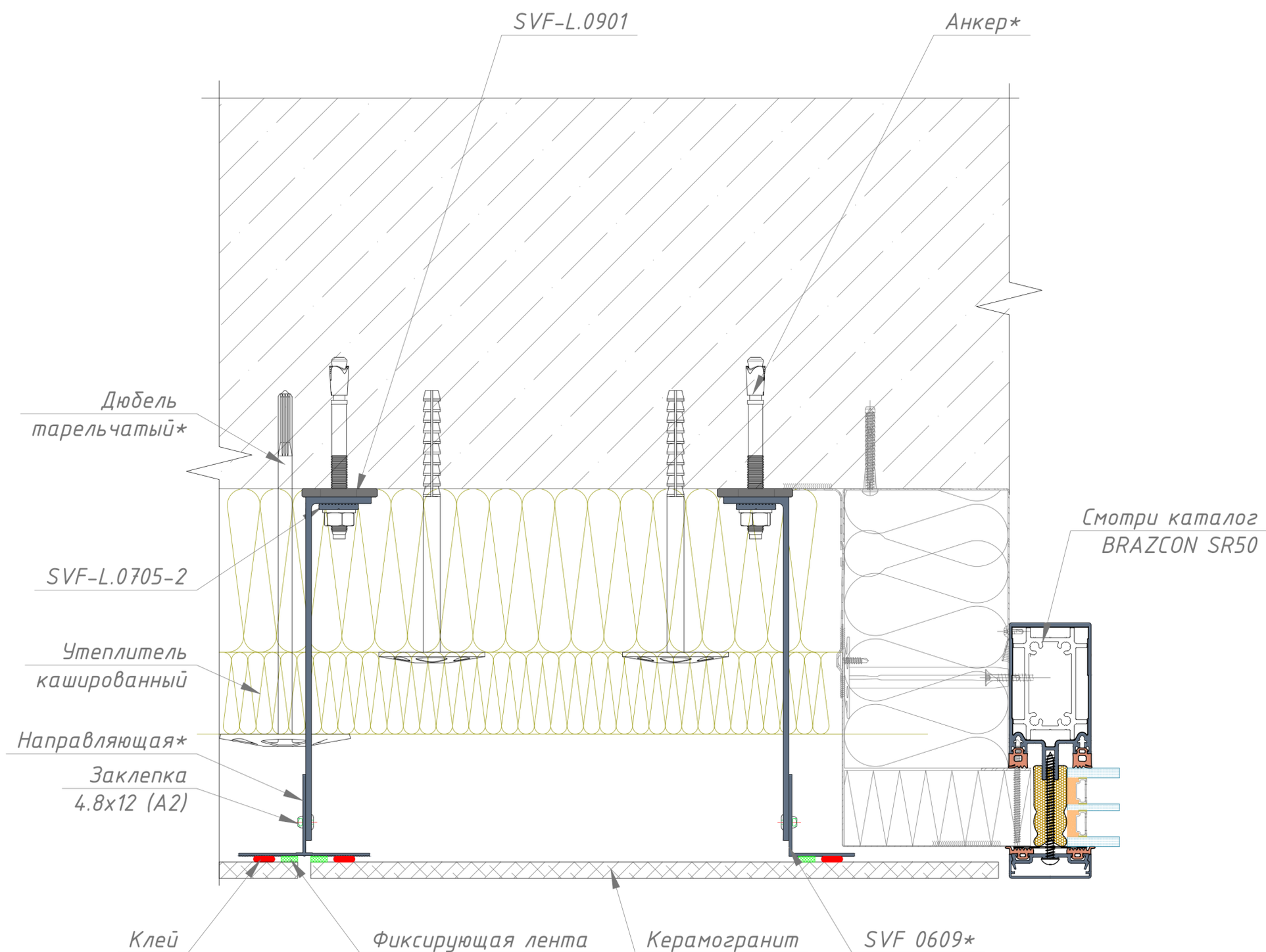
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 9. Примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к цоколю.



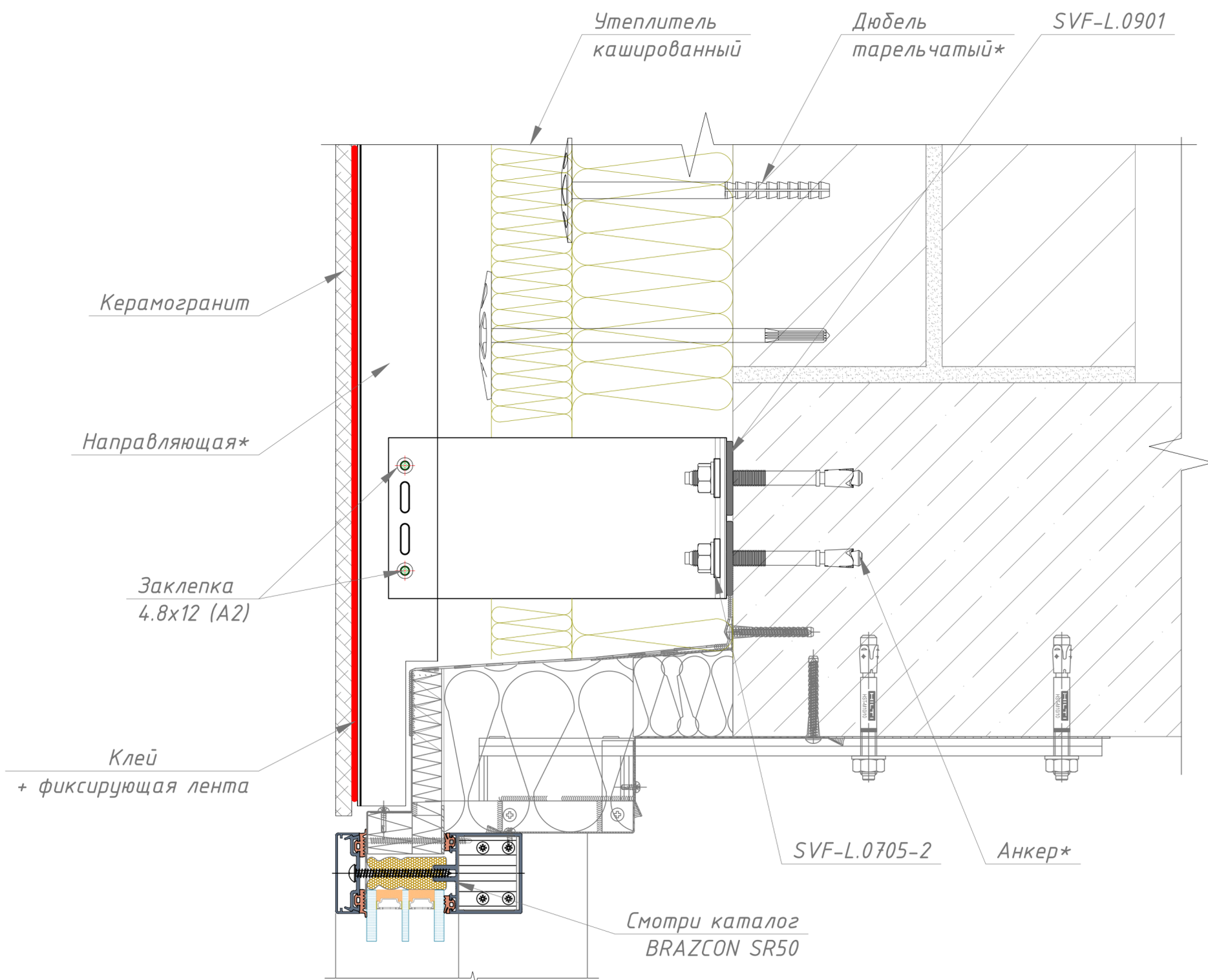
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 10. Боковое примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к светопрозрачным конструкциям.



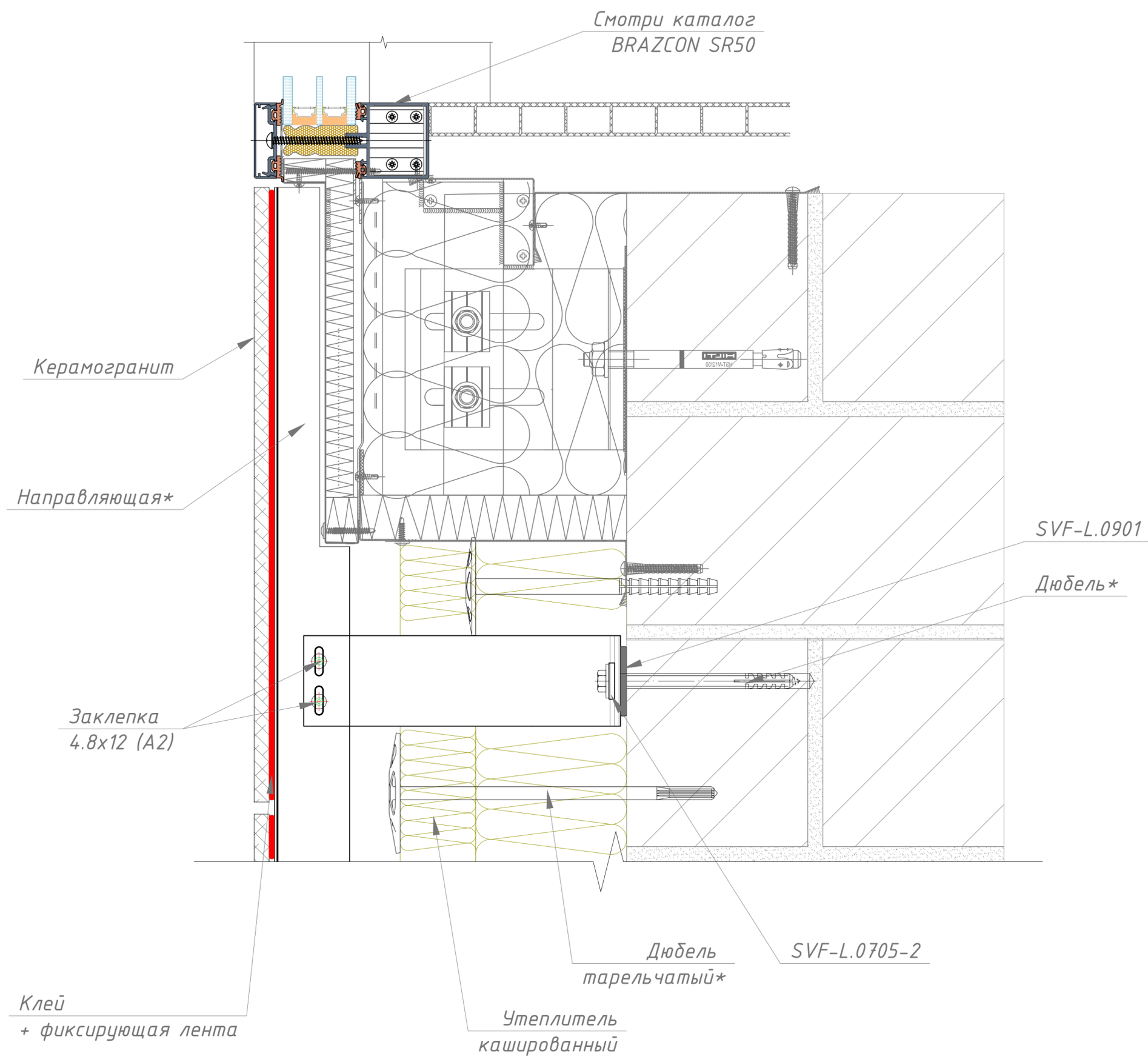
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 11. Верхнее примыкание фасада с
керамогранитными плитами на клеевой системе к
светопрозрачным конструкциям.



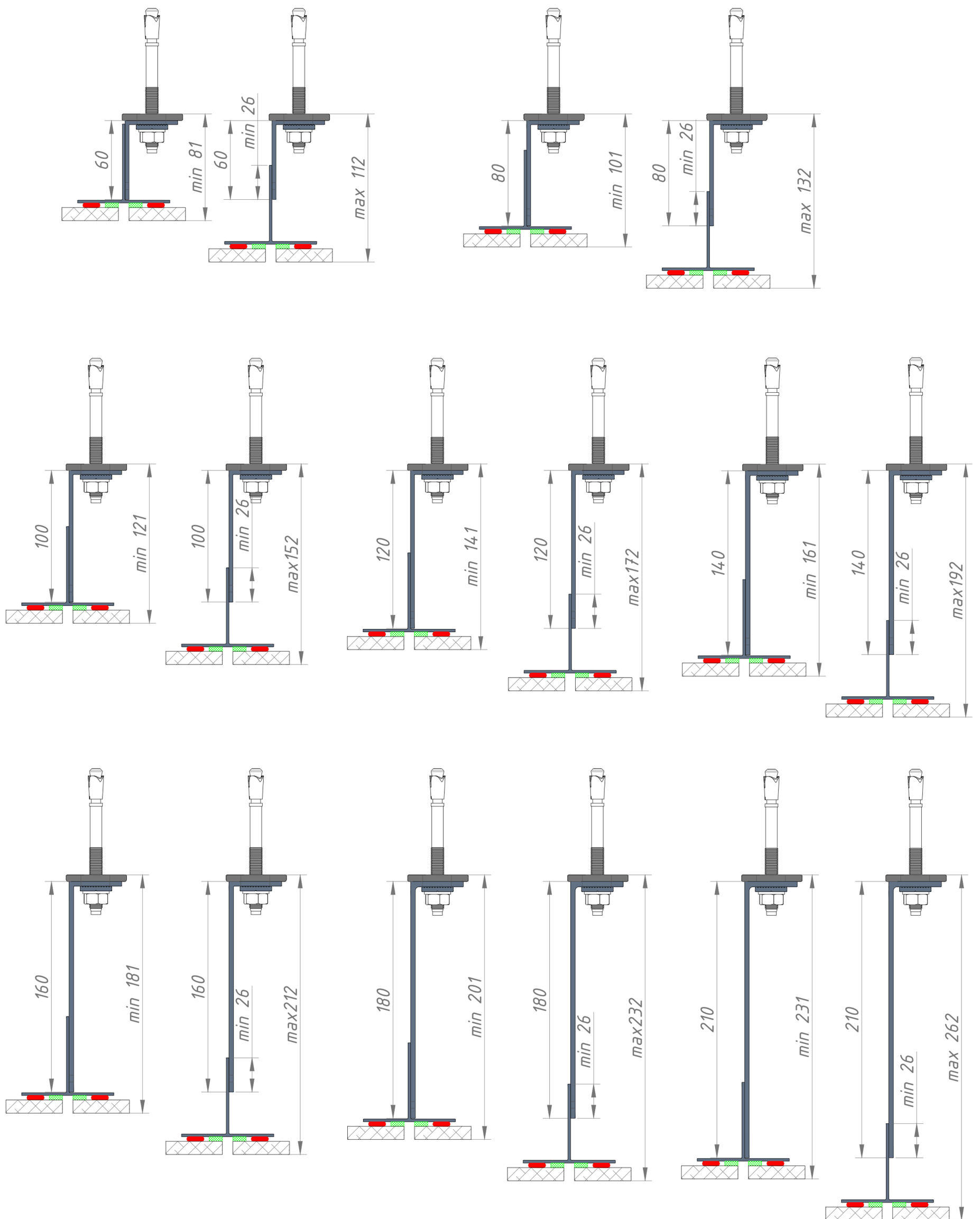
*- Выбирать согласно проектной документации.

Узел 12. Нижнее примыкание фасада с керамогранитными плитами на клеевой системе к светопрозрачным конструкциям.



*- Выбирать согласно проектной документации.

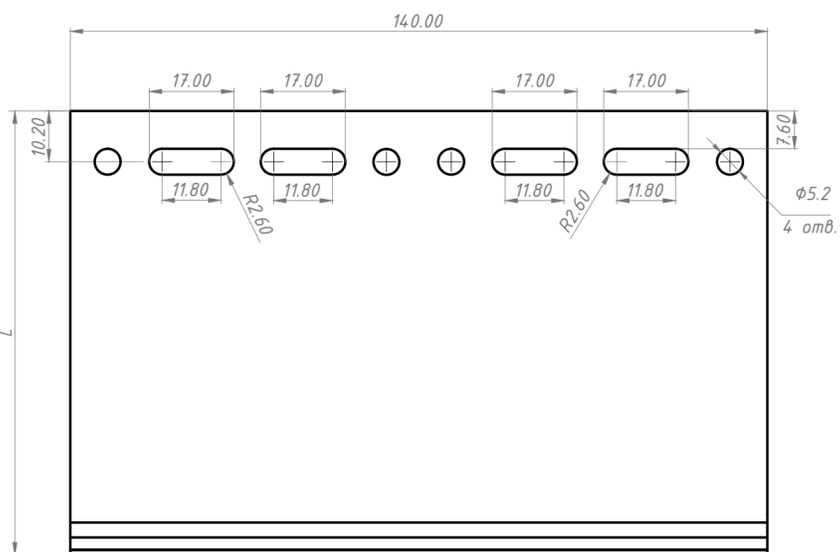
Параметры сопряжений



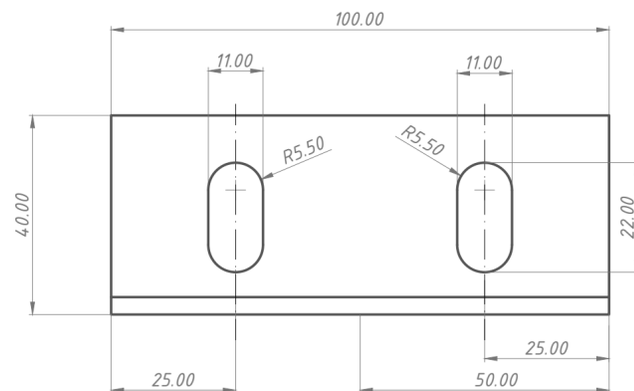
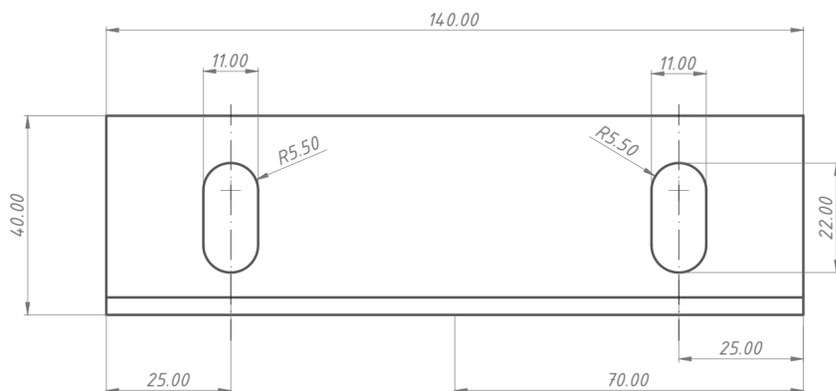
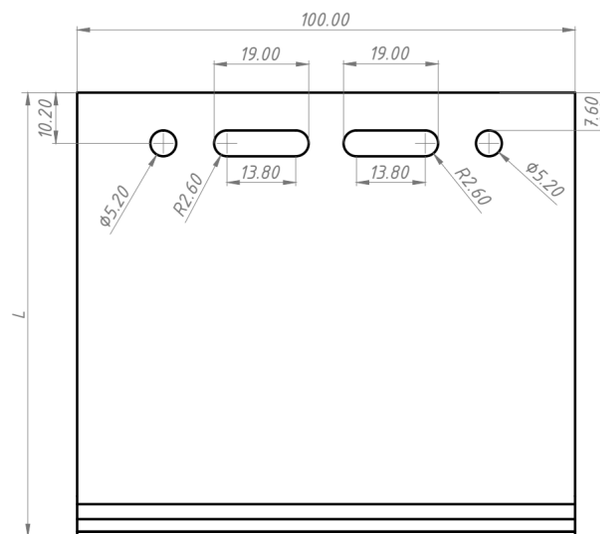
Для каждой направляющей индивидуальные параметры сопряжений.

Кронштейны

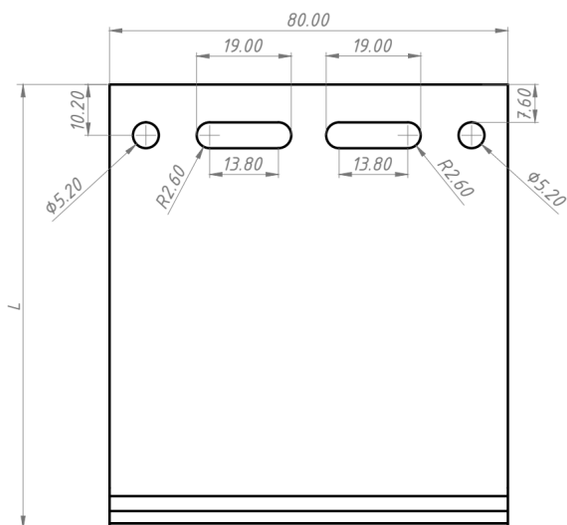
Вылет и Артикул Lx140x40:
 L-210: SVF-L2.0702-1
 L-180: SVF-L2.0702-5
 L-160: SVF-L2.0702-9
 L-140: SVF-L2.0702-13
 L-120: SVF-L2.0702-17
 L-100: SVF-L2.0702-21
 L-80: SVF-L2.0702-25
 L-60: SVF-L2.0702-29



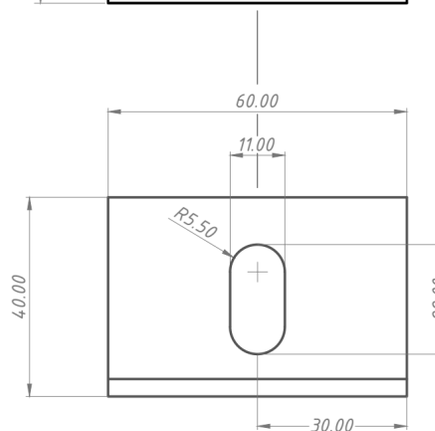
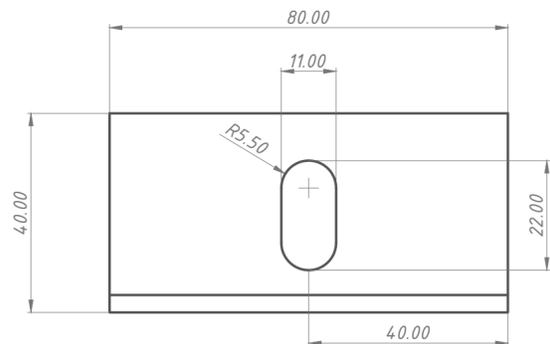
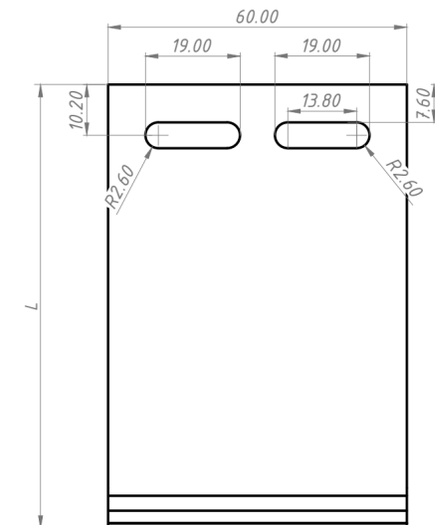
Вылет и Артикул Lx100x40:
 L-210: SVF-L2.0702-2
 L-180: SVF-L2.0702-6
 L-160: SVF-L2.0702-10
 L-140: SVF-L2.0702-14
 L-120: SVF-L2.0702-18
 L-100: SVF-L2.0702-22
 L-80: SVF-L2.0702-26
 L-60: SVF-L2.0702-30



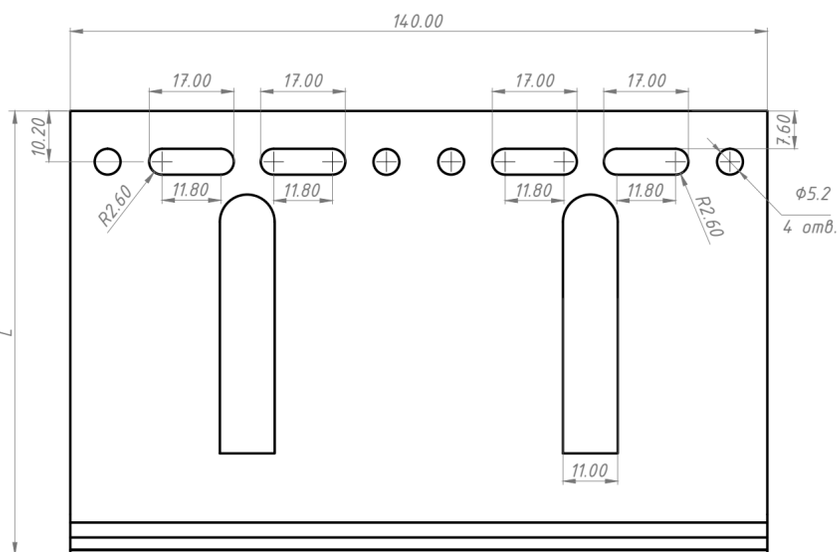
Вылет и Артикул Lx80x40:
 L-210: SVF-L2.0702-3
 L-180: SVF-L2.0702-7
 L-160: SVF-L2.0702-11
 L-140: SVF-L2.0702-15
 L-120: SVF-L2.0702-19
 L-100: SVF-L2.0702-23
 L-80: SVF-L2.0702-27
 L-60: SVF-L2.0702-31



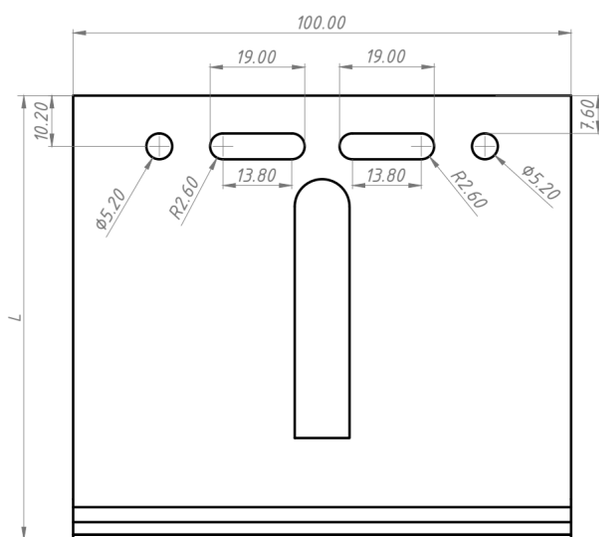
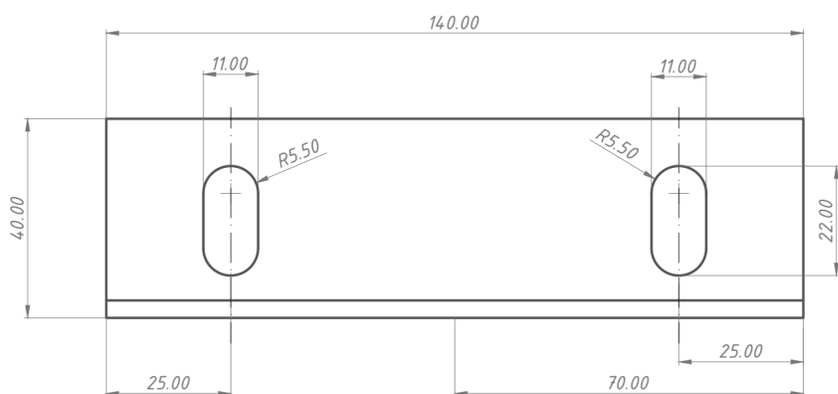
Вылет и Артикул Lx60x40:
 L-210: SVF-L2.0702-4
 L-180: SVF-L2.0702-8
 L-160: SVF-L2.0702-12
 L-140: SVF-L2.0702-16
 L-120: SVF-L2.0702-20
 L-100: SVF-L2.0702-24
 L-80: SVF-L2.0702-28
 L-60: SVF-L2.0702-32



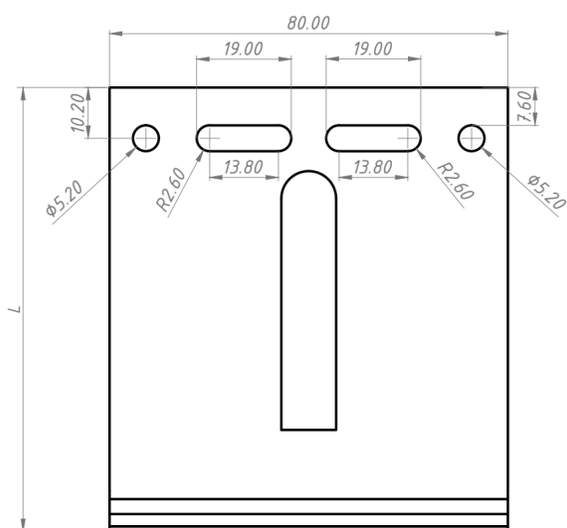
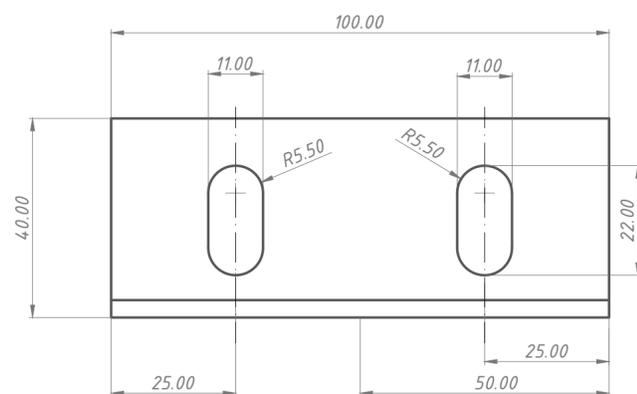
Кронштейны



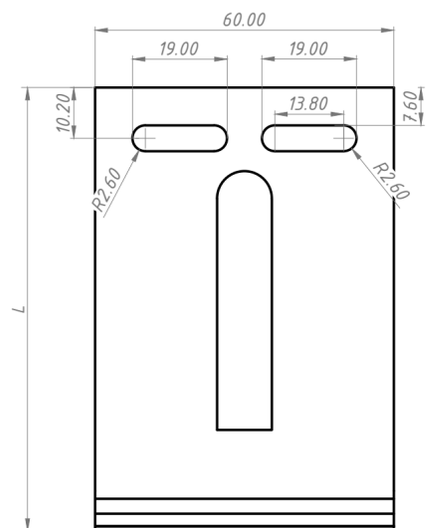
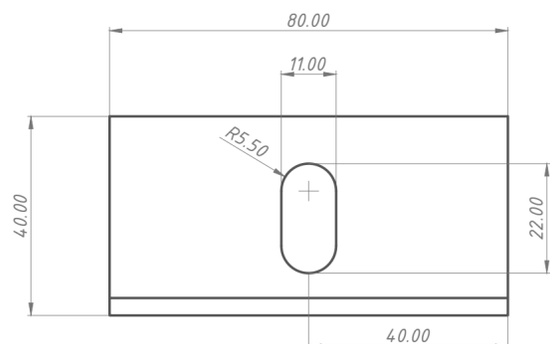
Вылет и Артикул Lx140x40:
L-210: SVF-L2.0702-33
L-180: SVF-L2.0702-37
L-160: SVF-L2.0702-41
L-140: SVF-L2.0702-45



Вылет и Артикул Lx100x40:
L-210: SVF-L2.0702-34
L-180: SVF-L2.0702-38
L-160: SVF-L2.0702-42
L-140: SVF-L2.0702-46



Вылет и Артикул Lx80x40:
L-210: SVF-L2.0702-35
L-180: SVF-L2.0702-39
L-160: SVF-L2.0702-43
L-140: SVF-L2.0702-47



Вылет и Артикул Lx60x40:
L-210: SVF-L2.0702-36
L-180: SVF-L2.0702-40
L-160: SVF-L2.0702-44
L-140: SVF-L2.0702-48

