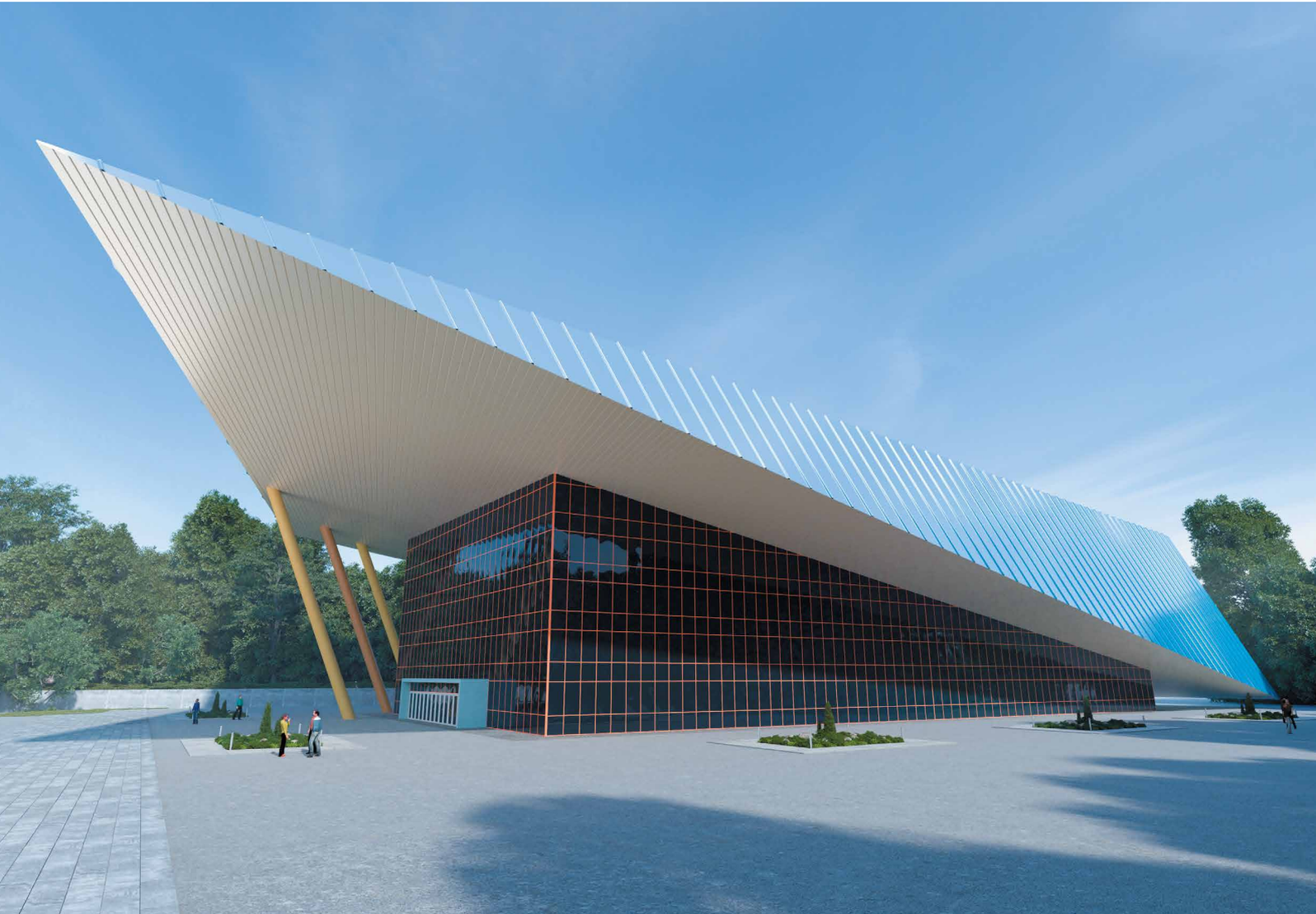


**DOORHAN®**



**8-800-200-22-08**

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



# **ФАСАДНАЯ СТОЕЧНО- РИГЕЛЬНАЯ СИСТЕМА DH-F50**

▶▶ 2018  
ИЮНЬ

**КРАСОТА · НАДЕЖНОСТЬ · БЕЗОПАСНОСТЬ**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ .....	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ .....	5
3. ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ .....	18
4. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ .....	72
5. ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ .....	79
6. СЕЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ .....	113
7. СБОРКА И ОБРАБОТКА .....	201
СЕРТИФИКАТЫ .....	265

Указанные в настоящем издании размеры, инерционные характеристики, периметры профилей являются теоретическими и могут изменяться в пределах допусков на размеры профилей.

Разработчик системы оставляет за собой право внесения изменений, связанных с улучшением и дальнейшим развитием системы. Все материалы в данном издании принадлежат разработчику.

# ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Система алюминиевых профилей DH-F50 предназначена для изготовления ограждающих светопрозрачных конструкций: вертикальных навесных фасадов, витражных конструкций, устанавливаемых в проем, а также наклонных конструкций кровель, зимних садов простой формы, зенитных фонарей, куполов различной конфигурации и сложности. Базовая ширина несущих профилей стоек и ригелей составляет 50 мм.

Широкий выбор элементов несущего каркаса (стоек, ригелей) позволяет выбрать необходимый профиль, исходя из прочностных характеристик и габаритов конструкции. При особо высоких нагрузках возможно усиление профилей стоек и ригелей специальными профилями, устанавливаемыми в камеру. Наличие в линейке профилей стойки глубиной 8,5 мм и ригеля глубиной 14,5 мм позволяет выполнить светопрозрачные конструкции фасада по готовому стальному или деревянному несущему каркасу. Использование разнообразных форм декоративных капотов позволяет визуально изменить вид не только фасада, но и всего здания.

Для компенсации горизонтальных и вертикальных температурных деформаций конструкции в системе предусмотрены следующие решения: по горизонтали — выполнение дилатационного шва из профилей монтажных стоек и примыкание ригелей с гарантированным зазором и установкой декоративной торцевой заглушки; по вертикали — устройство зазора между стойками по высоте конструкции.

В системе DH-F50 предусмотрено несколько типов соединения стоек и ригелей: крепление ригелей 1-го уровня к стойкам осуществляется внахлест без/с установкой закладных деталей; крепление ригелей 2-го уровня к стойкам осуществляется внахлест с фрезеровкой канала уплотнителя на стойке без/с установкой закладных деталей.

Из элементов системы DH-F50 возможно выполнение конструкций «холодного» контура, к которому не предъявляются требования по тепло- и звукоизоляционным свойствам, а также «теплого» контура, для которого такие требования являются обязательными. Для получения необходимых теплофизических и звукоизоляционных свойств в системе используется набор термоизолирующих вставок (термомосты) из твердого поливинилхлорида (PVC-U) и вспененного материала.

В фасадной стоечно-ригельной системе предусмотрен набор дистанционных и вспомогательных профилей из ПВХ и алюминия для выравнивания наружной плоскости заполнения, а также в качестве дистанционного профиля для встраивания оконных и дверных блоков. Дистанционные вставки могут комбинироваться друг с другом для получения необходимой глубины. Они оснащены собственным элементом фиксации, а также каналом под установку уплотнителя.

Защиту от воздействия осадков и герметичность светопрозрачной конструкции обеспечивают уплотнители, выполненные на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM), имеющих стойкость к большому перепаду температуры и ультрафиолету. Для повышения герметичности узла установки заполнения, помимо предусмотренного контура уплотнения, необходимо выполнить наклейку бутиловой изоляционной ленты.

Выбор имеющихся термовставок и уплотнителей позволяет устанавливать заполнение толщиной от 4 до 56 мм. Заполнение в конструкции фиксируется прижимными планками. Крепление прижимных планок осуществляется самонарезающими винтами с шагом не более 250 мм. Данные винты, как и весь крепеж, использующийся в сборке конструкции и соприкасающийся с алюминием, должны быть выполнены из коррозионно-стойкой стали (A2 или A4) для исключения электрохимической коррозии.

В системе предусмотрено решение по удалению влаги и вентиляции по фальцу стеклопакетов. Устройство пазов в профилях прижимной планки и декоративной крышке ригельного профиля и установка элемента отвода влаги из стойки наружу (капельника) позволяют удалить влагу и повысить эксплуатационные характеристики системы.

В конструкцию фасада могут быть интегрированы оконно-дверные конструкции из профилей с терморазрывом и без терморазрыва с любым типом открывания.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Алюминиевые профили ekstrудируются из сплава 6060, 6063 (АД31, ГОСТ 4784-97) по ГОСТ 22233-2001, состояние материала — Т1. Сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой прочности.

В качестве защитно-декоративного покрытия для алюминиевых профилей системы используют порошковое полимерное покрытие по ГОСТ 9.410-88, цвет которого определяется по шкале RAL. Толщина покрытия зависит от марки красителя и имеет диапазон 60...120 мкм.

Термоизолирующие профили изготовлены из твердого ударопрочного поливинилхлорида (PVC-U) или вспененного материала (PEX).

Уплотнительные профили и изделия из резины изготавливаются на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM) в соответствии с ГОСТ 30778-2001 и 31362-2007. Они используются для уплотнения заполнений и предотвращают контакт алюминия с другими материалами. Угловые соединения уплотнителей выполняются при помощи клея на основе цианокрилата.

Используемые в конструкции фасада соединительные и крепежные изделия (самонарезающие винты, болты, гайки и т. д.) при контакте с алюминием должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали (A2 или A4), в остальных случаях — иметь стойкое антикоррозионное покрытие.

Листы алюминия, используемые в качестве фасонных элементов (нащельников, отливов и др.) или элементов многослойного заполнения, должны иметь лакокрасочное покрытие и толщину не менее 1,5 мм.

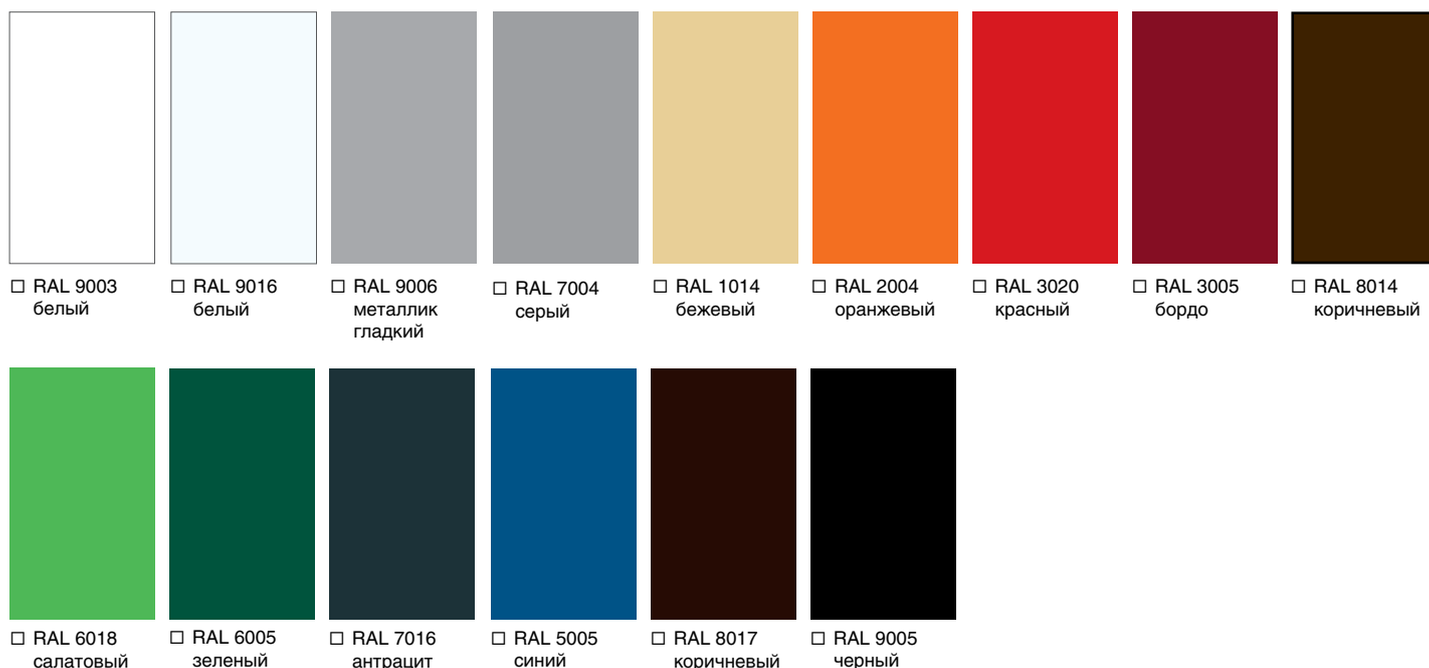
Листовая сталь, которая может быть использована в невидимой части конструкции, должна быть защищена от коррозии цинковым либо другим покрытием, устойчивым к образованию коррозии.

В системе DH-F50 может быть использовано прозрачное и непрозрачное заполнение: прозрачное заполнение выполняется установкой стекла по ГОСТ 111-2014 или стеклопакета по ГОСТ 24866-2014; непрозрачное — установкой листового материала или многослойной конструкции, состав которой определяется проектными требованиями.

Диапазон толщины заполнения — 4...56 мм. Заполнение в конструкции опирается на полимерные подкладки 1...3 мм для исключения контакта с алюминием. Полимерные подкладки устанавливаются на опоры из алюминиевого системного профиля.

Набор дистанционных профилей позволяет устанавливать заполнение различной толщины по сторонам одной стойки или ригеля без нарушения плоскости остекления.

### Цвета по шкале RAL



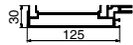
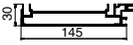
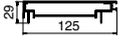
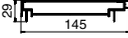
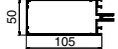
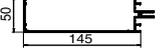
По вашему желанию возможна покраска профилей в любой цвет согласно международной RAL-карте. При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ

# 2

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 01.01 Стойка беска- мерная 8,5 мм		0,764	254	2,82	18
DN-F50 01.02 Стойка 58,5 мм		1,633	345	6,05	18
DN-F50 01.03 Стойка 85 мм		1,863	398	6,87	19
DN-F50 01.04 Стойка 105 мм		2,036	438	7,51	19
DN-F50 01.05 Стойка 125 мм		2,384	478	8,80	20
DN-F50 01.06 Стойка 145 мм		2,711	518	10,00	20
DN-F50 01.07 Стойка 175 мм		3,263	578	12,04	21
DN-F50 01.08 Стойка 205 мм		3,977	638	14,67	21
DN-F50 01.09 Стойка 245 мм		5,249	718	19,37	22
DN-F50 01.10 Стойка 275 мм		5,655	778	20,87	22

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 01.11 Стойка 85 мм под угол 90°		2,863	597	10,57	23
DN-F50 01.12 Стойка 105 мм и 85 мм под угол 90°		3,037	637	11,21	23
DN-F50 01.13 Стойка произ- вольного угла 90 мм		2,107	484	7,77	24
DN-F50 01.14 Стойка произ- вольного угла 110 мм		2,280	524	8,41	24
DN-F50 01.15 Стойка произ- вольного угла 130 мм		2,628	564	9,70	25
DN-F50 01.16 Стойка произ- вольного угла 150 мм		2,955	604	10,90	25
DN-F50 01.17 Стойка произ- вольного угла 180 мм		3,507	664	12,94	26
DN-F50 01.18 Стойка 57,5 мм (с каналами)		1,650	481	6,09	26
DN-F50 01.19 Стойка 165 мм		3,067	558	11,32	27
DN-F50 01.23 Стойка дефор- мационная 85 мм		1,683	431	6,21	27
DN-F50 01.24 Стойка дефор- мационная 105 мм		1,856	471	6,85	28

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 01.25 Стойка деформационная 125 мм		2,118	509	7,81	28
DN-F50 01.26 Стойка деформационная 145 мм		2,386	547	8,80	29
DN-F50 01.33 Стойка деформационная 85 мм (правая)		1,149	309	4,24	29
DN-F50 01.34 Стойка деформационная 105 мм (правая)		1,323	349	4,88	30
DN-F50 01.35 Стойка деформационная 125 мм (правая)		1,590	388	5,87	30
DN-F50 01.36 Стойка деформационная 145 мм (правая)		1,865	426	6,88	31
DN-F50 01.53 Стойка облегченная 85 мм		1,696	398	6,26	31
DN-F50 01.54 Стойка облегченная 105 мм		1,870	438	6,90	32
DN-F50 01.55 Стойка облегченная 125 мм		2,059	478	7,60	32
DN-F50 01.56 Стойка облегченная 145 мм		2,447	518	9,03	33
DN-F50 02.01 Ригель бескамерный 12,5 мм		0,686	240	2,53	33

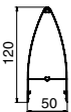
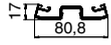
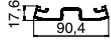
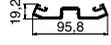
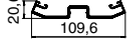
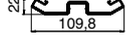
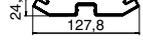
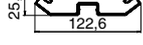
Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DH-F50 02.02 Ригель 14,5 мм		0,869	224	3,21	34
DH-F50 02.03 Ригель 30 мм		0,994	255	3,67	34
DH-F50 02.04 Ригель 45 мм		1,124	285	4,15	35
DH-F50 02.05 Ригель 54,5 мм		1,235	304	4,56	35
DH-F50 02.06 Ригель 63,5 мм		1,352	322	4,99	36
DH-F50 02.07 Ригель 90 мм		1,630	375	6,02	36
DH-F50 02.08 Ригель 110 мм		1,870	415	6,90	37
DH-F50 02.09 Ригель 130 мм		2,132	455	7,87	37
DH-F50 02.10 Ригель 150 мм		2,413	495	8,91	38
DH-F50 02.11 Ригель 180 мм		2,917	555	10,77	38
DH-F50 02.12 Ригель 210 мм		3,485	615	12,86	39

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 02.13 Ригель 2-го уровня 85 мм		1,724	381	6,36	39
DN-F50 02.14 Ригель 2-го уровня 105 мм		1,965	421	7,25	40
DN-F50 02.15 Ригель 2-го уровня 125 мм		2,228	461	8,22	40
DN-F50 02.16 Ригель 2-го уровня 145 мм		2,511	501	9,27	41
DN-F50 02.17 Ригель 2-го уровня 175 мм		3,021	561	11,15	41
DN-F50 02.18 Ригель 45 мм (поворотный)		1,014	276	3,74	42
DN-F50 02.19 Ригель 45 мм (поворотный)		1,028	272	3,79	42
DN-F50 03.02 Усиливающий профиль 46 мм		1,179	252	4,35	43
DN-F50 03.03 Усиливающий профиль 72,5 мм		1,466	355	5,41	43
DN-F50 03.04 Усиливающий профиль 92,5 мм		1,683	345	6,21	43
DN-F50 03.05 Усиливающий профиль 112 мм		1,894	384	6,99	44

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 03.06 Усиливающий профиль 132 мм		2,403	466	8,87	44
DN-F50 03.07 Усиливающий профиль 161,5 мм		2,754	525	10,16	44
DN-F50 03.08 Усиливающий профиль 191 мм		3,106	584	11,46	45
DN-F50 03.13 Усиливающий профиль 72,5 мм		0,681	207	2,51	45
DN-F50 03.14 Усиливающий профиль 92,5 мм		0,899	247	3,32	45
DN-F50 03.15 Усиливающий профиль 112 мм		1,070	286	3,95	46
DN-F50 03.16 Усиливающий профиль 132 мм		1,324	347	4,89	46
DN-F50 03.19 Усиливающий профиль 151,5 мм		2,635	505	9,72	46
DN-F50 04.01 Сухарный про- филь (крепле- ние ригеля без саморезов)		0,877	230	3,24	47
DN-F50 04.02 Сухарный профиль (кре- пление ригеля саморезами)		0,958	254	3,54	47
DN-F50 04.03 Сухарный профиль (кре- пление ригеля саморезами в паз)		1,049	237	3,87	47

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 04.04 Сухарный профиль (крепление ригеля под углом)		0,914	208	3,37	48
DN-F50 04.05 Сухарный профиль (крепление ригеля в замок)		0,995	271	3,67	48
DN-F50 04.06 Сухарный профиль (замок для 04.05)		0,193	47	0,71	48
DN-F50 04.07 Сухарный профиль (сухарь усиленный)		2,019	369	7,45	49
DN-F50 04.08 Сухарный профиль (втулка)		0,201	37	0,74	49
DN-F50 04.09 Сухарный профиль (сухарь угла)		5,668	497	20,91	49
DN-F50 05.01 Прижимная планка для наклона 9,7 мм		0,361	142	1,33	50
DN-F50 05.02 Прижимная планка 9,7 мм		0,370	147	1,36	50
DN-F50 05.03 Прижимная планка для крышки 10,6 мм		0,491	198	1,81	50
DN-F50 05.04 Прижимная планка 40 × 3,9 мм		0,274	86	1,01	51
DN-F50 05.05 Прижимная планка 40 × 9,9 мм		0,283	107	1,04	51

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 05.06 Крышка при- жимной планки 11 × 2,4 мм		0,042	39	0,16	51
DN-F50 06.01 Крышка деко- ративная для наклона 12 мм		0,214	131	0,79	52
DN-F50 06.02 Крышка деко- ративная 12 мм		0,240	144	0,89	52
DN-F50 06.03 Крышка деко- ративная 15 мм		0,273	165	1,01	52
DN-F50 06.04 Крышка деко- ративная 30 мм		0,382	235	1,41	53
DN-F50 06.05 Крышка деко- ративная 30 мм двухавровая		0,476	224	1,75	53
DN-F50 06.06 Крышка деко- ративная 50 мм		0,667	275	2,46	53
DN-F50 06.07 Крышка деко- ративная 80 мм		0,862	335	3,18	54
DN-F50 06.08 Крышка деко- ративная 120 мм		1,205	415	4,45	54
DN-F50 06.09 Крышка деко- ративная 80 мм (пулевидная)		0,827	300	3,05	54
DN-F50 06.10 Крышка деко- ративная 100 мм (пулевидная)		0,957	340	3,54	55

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 06.11 Крышка декоративная 120 мм (пулевидная)		1,156	379	4,27	55
DN-F50 06.21 Крышка декоративная 9,3 мм		0,125	106	0,46	55
DN-F50 06.22 Крышка декоративная 9,3 мм		0,087	79	0,32	56
DN-F50 06.23 Прижимная планка угла 7,5°		0,857	311	3,16	56
DN-F50 06.24 Прижимная планка угла 15°		0,955	343	3,52	56
DN-F50 06.25 Прижимная планка угла 15° широкая		1,015	362	3,75	57
DN-F50 06.26 Прижимная планка угла 22,5°		1,056	375	3,90	57
DN-F50 06.27 Прижимная планка угла 22,5°		1,146	404	4,23	57
DN-F50 06.28 Прижимная планка угла 30°		1,243	409	4,59	58
DN-F50 06.29 Прижимная планка угла 30° широкая		1,369	447	5,05	58
DN-F50 06.30 Прижимная планка угла 37,5°		1,353	443	4,99	58

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 06.31 Прижимная планка угла 37,5° широкая		1,646	492	6,07	59
DN-F50 06.32 Прижимная планка угла 45°		1,467	478	5,41	59
DN-F50 06.33 Прижимная планка угла 45° широкая		1,809	537	6,67	59
DN-F50 06.34 Прижимная планка угла -15°		0,807	272	2,98	60
DN-F50 06.35 Прижимная планка угла -30°		0,695	246	2,56	60
DN-F50 06.36 Прижимная планка угла 45°		0,563	202	2,08	60
DN-F50 06.51 Вспомогательный угловой адаптер -15°		0,677	180	2,50	61
DN-F50 06.52 Вспомогательный угловой адаптер -30°		0,879	225	3,24	61
DN-F50 06.53 Вспомогательный угловой адаптер -45°		1,065	267	3,93	61
DN-F50 07.01 Вспомогательный адаптер 6,8 мм		0,084	47	0,31	62
DN-F50 07.02 Вспомогательный адаптер 12,8 мм		0,130	71	0,48	62

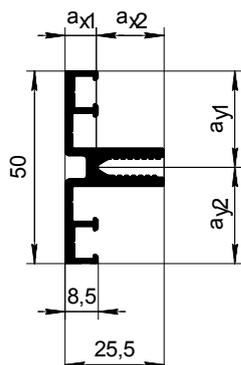
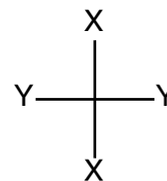
Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 07.03 Вспомогатель- ный адаптер 18,1 мм		0,130	71	0,48	62
DN-F50 07.04 Адаптер угловой 15°		0,103	57	0,38	63
DN-F50 07.05 Адаптер угловой 30°		0,118	66	0,44	63
DN-F50 07.06 Адаптер угловой 45°		0,142	78	0,52	63
DN-F50 07.11 Вспомогатель- ная шайба 30 × 5 мм		0,355	99	1,31	64
DN-F50 07.12 Вспомога- тельная плита 74 × 10 мм		1,114	219	4,11	64
DN-F50 07.13 Вспомога- тельная плита 180 × 14 мм		2,872	496	10,6	64
DN-F50 07.14 Кронштейн 170 × 95 мм		4,622	914	17,06	65
DN-F50 07.15 Кронштейн 170 × 125 мм		5,388	1099	19,70	65
DN-F50 07.16 Кронштейн 170 × 155 мм		6,388	972	23,57	65
DN-F50 07.17 Кронштейн 170 × 185 мм		7,201	1032	26,57	66

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DH-F50 07.18 Втулка 14,8 мм		0,236	46	0,87	66
DH-F50 08.00 Опорный профиль 13 мм		0,116	38	0,43	66
DH-F50 08.01 Опорный профиль 19 мм		0,159	50	0,59	67
DH-F50 08.02 Опорный профиль 31 мм		0,257	76	0,95	67
DH-F50 08.03 Опорный профиль 37 мм		0,302	88	1,11	67
DH-F50 08.04 Опорный профиль 43 мм		0,348	100	1,28	68
DH-F50 08.05 Опорный профиль 49 мм		0,511	111	1,89	68
DH-F50 08.06 Опорный профиль 55 мм		0,573	123	2,12	68
DH-F50 08.07 Опорный профиль 61 мм		0,665	135	2,46	69
DH-F50 08.08 Опорный профиль 43 мм		0,778	166	2,87	69
DH-F50 08.09 Опорный профиль 49 мм		0,868	178	3,20	69

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п. м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Страница
DN-F50 08.10 Опорный про- филь 55 мм		0,956	190	3,53	70
DN-F50 08.11 Опорный про- филь 61 мм		1,077	202	3,97	70
DN-F50 08.13 Опорный про- филь 24 мм		0,528	106	1,95	70
DN-F50 08.14 Опорный про- филь 30 мм		0,682	118	2,52	71
DN-F50 08.15 Опорный про- филь 36 мм		0,740	130	2,73	71

# ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ

# 3



## DH-F50 01.01 СТОЙКА БЕСКАМЕРНАЯ 8,5 ММ

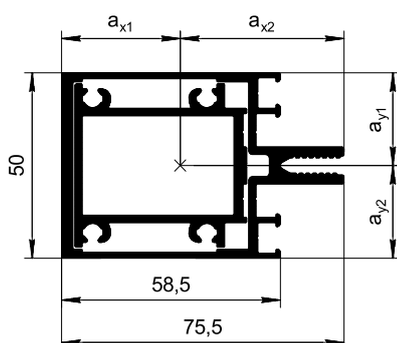
▶ масса, кг/п. м	0,765	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,82
▶ периметр, мм	254	▶ длина поставки, мм	6800

### Инерционные характеристики

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
1,51	0,87	25,00	25,00	4,24	1,70	8,02	17,48

### КОД ПРОФИЛЯ

DH-F50 01.01BP/M — без покрытия	DH-F50 01.016/M — RAL 7004	DH-F50 01.0118/M — RAL 2004
DH-F50 01.011/M — RAL 9003	DH-F50 01.017/M — RAL 1014	DH-F50 01.0119/M — RAL 6018
DH-F50 01.012/M — RAL 8014	DH-F50 01.019/M — RAL 8017	DH-F50 01.0120/M — RAL 7016
DH-F50 01.013/M — RAL 5005	DH-F50 01.0100/M — RAL 9006	DH-F50 01.0121/M — RAL 9016
DH-F50 01.014/M — RAL 6005	DH-F50 01.0113/M — RAL 9005	DH-F50 01.01Z/M — нестандартный
DH-F50 01.015/M — RAL 3005	DH-F50 01.0116/M — RAL 3020	



## DH-F50 01.02 СТОЙКА 58,5 ММ

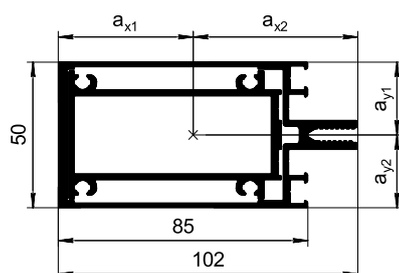
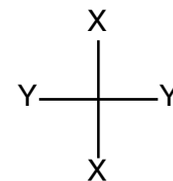
▶ масса, кг/п. м	2,812	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,82
▶ периметр, мм	345	▶ длина поставки, мм	6800

### Инерционные характеристики

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
52,18	11,91	25,00	25,00	25,83	10,33	31,70	43,80

### КОД ПРОФИЛЯ

DH-F50 01.02BP/M — без покрытия	DH-F50 01.026/M — RAL 7004	DH-F50 01.0218/M — RAL 2004
DH-F50 01.021/M — RAL 9003	DH-F50 01.027/M — RAL 1014	DH-F50 01.0219/M — RAL 6018
DH-F50 01.022/M — RAL 8014	DH-F50 01.029/M — RAL 8017	DH-F50 01.0220/M — RAL 7016
DH-F50 01.023/M — RAL 5005	DH-F50 01.0200/M — RAL 9006	DH-F50 01.0221/M — RAL 9016
DH-F50 01.024/M — RAL 6005	DH-F50 01.0213/M — RAL 9005	DH-F50 01.02Z/M — нестандартный
DH-F50 01.025/M — RAL 3005	DH-F50 01.0216/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.03 СТОЙКА 85 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,329	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,82
▶ периметр, мм	345	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
126,92	22,63	25,00	25,00	33,00	13,20	45,92	56,08

**КОД ПРОФИЛЯ**

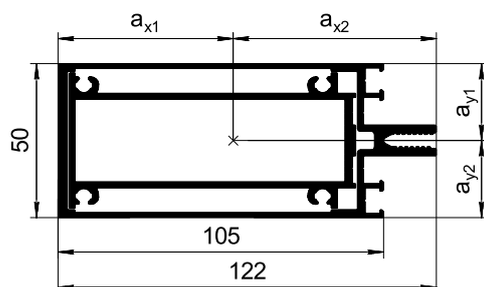
DH-F50 01.03BP/M — без покрытия	DH-F50 01.036/M — RAL 7004	DH-F50 01.0318/M — RAL 2004
DH-F50 01.031/M — RAL 9003	DH-F50 01.037/M — RAL 1014	DH-F50 01.0319/M — RAL 6018
DH-F50 01.032/M — RAL 8014	DH-F50 01.039/M — RAL 8017	DH-F50 01.0320/M — RAL 7016
DH-F50 01.033/M — RAL 5005	DH-F50 01.0300/M — RAL 9006	DH-F50 01.0321/M — RAL 9016
DH-F50 01.034/M — RAL 6005	DH-F50 01.0313/M — RAL 9005	DH-F50 01.03Z/M — нестандартный
DH-F50 01.035/M — RAL 3005	DH-F50 01.0316/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.04 СТОЙКА 105 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,719	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,51
▶ периметр, мм	438	▶ длина поставки, мм	6800

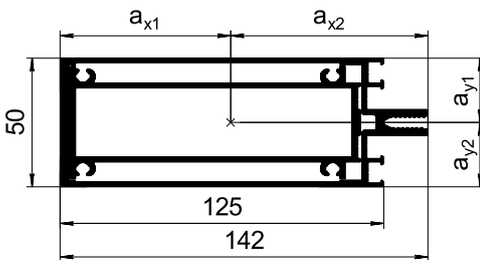
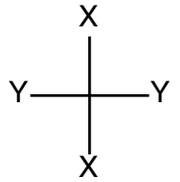
**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
211,41	32,27	25,00	25,00	38,41	15,36	56,48	65,52



**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.04BP/M — без покрытия	DH-F50 01.046/M — RAL 7004	DH-F50 01.0418/M — RAL 2004
DH-F50 01.041/M — RAL 9003	DH-F50 01.047/M — RAL 1014	DH-F50 01.0419/M — RAL 6018
DH-F50 01.042/M — RAL 8014	DH-F50 01.049/M — RAL 8017	DH-F50 01.0420/M — RAL 7016
DH-F50 01.043/M — RAL 5005	DH-F50 01.0400/M — RAL 9006	DH-F50 01.0421/M — RAL 9016
DH-F50 01.044/M — RAL 6005	DH-F50 01.0413/M — RAL 9005	DH-F50 01.04Z/M — нестандартный
DH-F50 01.045/M — RAL 3005	DH-F50 01.0416/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.05 СТОЙКА 125 ММ**

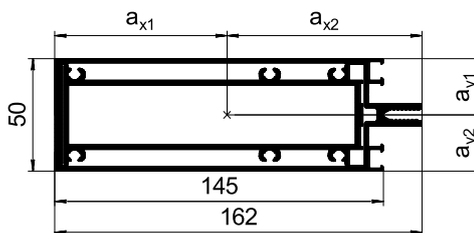
▶ масса, кг/п. м	4,278	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,80
▶ периметр, мм	478	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
335,00	43,99	25,00	25,00	46,42	18,57	65,85	76,15

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.05BP/M — без покрытия	DH-F50 01.056/M — RAL 7004	DH-F50 01.0518/M — RAL 2004
DH-F50 01.051/M — RAL 9003	DH-F50 01.057/M — RAL 1014	DH-F50 01.0519/M — RAL 6018
DH-F50 01.052/M — RAL 8014	DH-F50 01.059/M — RAL 8017	DH-F50 01.0520/M — RAL 7016
DH-F50 01.053/M — RAL 5005	DH-F50 01.0500/M — RAL 9006	DH-F50 01.0521/M — RAL 9016
DH-F50 01.054/M — RAL 6005	DH-F50 01.0513/M — RAL 9005	DH-F50 01.05Z/M — нестандартный
DH-F50 01.055/M — RAL 3005	DH-F50 01.0516/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.06 СТОЙКА 145 ММ**

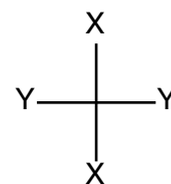
▶ масса, кг/п. м	5,114	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,00
▶ периметр, мм	518	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
500,55	58,22	25,00	25,00	57,45	22,98	76,03	85,97

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.06BP/M — без покрытия	DH-F50 01.066/M — RAL 7004	DH-F50 01.0618/M — RAL 2004
DH-F50 01.061/M — RAL 9003	DH-F50 01.067/M — RAL 1014	DH-F50 01.0619/M — RAL 6018
DH-F50 01.062/M — RAL 8014	DH-F50 01.069/M — RAL 8017	DH-F50 01.0620/M — RAL 7016
DH-F50 01.063/M — RAL 5005	DH-F50 01.0600/M — RAL 9006	DH-F50 01.0621/M — RAL 9016
DH-F50 01.064/M — RAL 6005	DH-F50 01.0613/M — RAL 9005	DH-F50 01.06Z/M — нестандартный
DH-F50 01.065/M — RAL 3005	DH-F50 01.0616/M — RAL 3020	

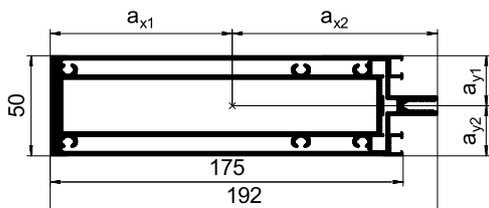


**DH-F50 01.07 СТОЙКА 175 ММ**

▶ масса, кг/п. м	6,017	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	12,04
▶ периметр, мм	578	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
862,10	81,83	25,00	25,00	70,61	28,24	90,31	101,69



**КОД ПРОФИЛЯ**

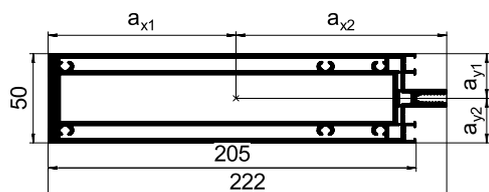
DH-F50 01.07BP/M — без покрытия	DH-F50 01.076/M — RAL 7004	DH-F50 01.0718/M — RAL 2004
DH-F50 01.071/M — RAL 9003	DH-F50 01.077/M — RAL 1014	DH-F50 01.0719/M — RAL 6018
DH-F50 01.072/M — RAL 8014	DH-F50 01.079/M — RAL 8017	DH-F50 01.0720/M — RAL 7016
DH-F50 01.073/M — RAL 5005	DH-F50 01.0700/M — RAL 9006	DH-F50 01.0721/M — RAL 9016
DH-F50 01.074/M — RAL 6005	DH-F50 01.0713/M — RAL 9005	DH-F50 01.07Z/M — нестандартный
DH-F50 01.075/M — RAL 3005	DH-F50 01.0716/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.08 СТОЙКА 205 ММ**

▶ масса, кг/п. м	7,083	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	14,67
▶ периметр, мм	638	▶ длина поставки, мм	6800

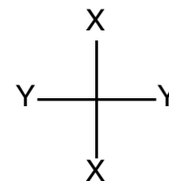
**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
1297,06	110,52	25,00	25,00	86,78	34,71	104,65	117,35



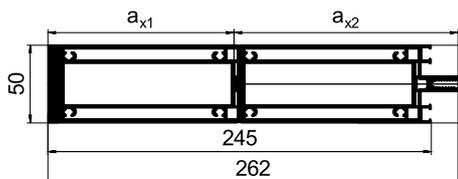
**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.08BP/M — без покрытия	DH-F50 01.086/M — RAL 7004	DH-F50 01.0818/M — RAL 2004
DH-F50 01.081/M — RAL 9003	DH-F50 01.087/M — RAL 1014	DH-F50 01.0819/M — RAL 6018
DH-F50 01.082/M — RAL 8014	DH-F50 01.089/M — RAL 8017	DH-F50 01.0820/M — RAL 7016
DH-F50 01.083/M — RAL 5005	DH-F50 01.0800/M — RAL 9006	DH-F50 01.0821/M — RAL 9016
DH-F50 01.084/M — RAL 6005	DH-F50 01.0813/M — RAL 9005	DH-F50 01.08Z/M — нестандартный
DH-F50 01.085/M — RAL 3005	DH-F50 01.0816/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.09 СТОЙКА 245 MM**

▶ масса, кг/п. м	9,037	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	19,37
▶ периметр, мм	718	▶ длина поставки, мм	6800



**Инерционные характеристики**

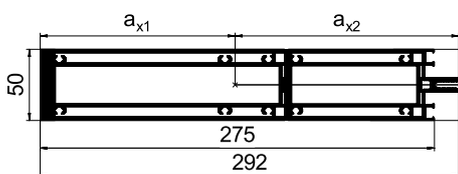
$J_y$ , см <sup>4</sup>	$W_y$ , см <sup>3</sup>	$a_{y1}$ , мм	$a_{y2}$ , мм	$J_x$ , см <sup>4</sup>	$W_x$ , см <sup>3</sup>	$a_{x1}$ , мм	$a_{x2}$ , мм
2171,36	151,72	25,00	25,00	107,11	42,84	118,88	143,12

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.09BP/M — без покрытия	DH-F50 01.096/M — RAL 7004	DH-F50 01.0918/M — RAL 2004
DH-F50 01.091/M — RAL 9003	DH-F50 01.097/M — RAL 1014	DH-F50 01.0919/M — RAL 6018
DH-F50 01.092/M — RAL 8014	DH-F50 01.099/M — RAL 8017	DH-F50 01.0920/M — RAL 7016
DH-F50 01.093/M — RAL 5005	DH-F50 01.0900/M — RAL 9006	DH-F50 01.0921/M — RAL 9016
DH-F50 01.094/M — RAL 6005	DH-F50 01.0913/M — RAL 9005	DH-F50 01.09Z/M — нестандартный
DH-F50 01.095/M — RAL 3005	DH-F50 01.0916/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.10 СТОЙКА 275 MM**

▶ масса, кг/п. м	10,092	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	20,87
▶ периметр, мм	778	▶ длина поставки, мм	6800

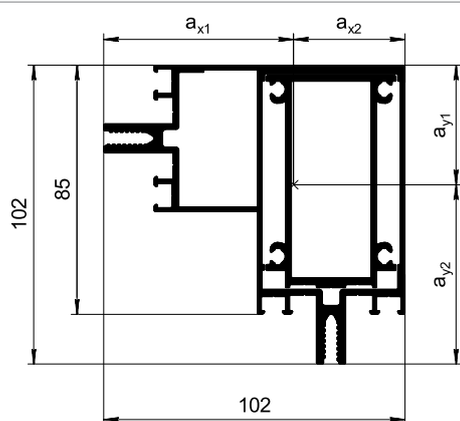
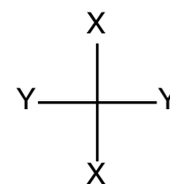


**Инерционные характеристики**

$J_y$ , см <sup>4</sup>	$W_y$ , см <sup>3</sup>	$a_{y1}$ , мм	$a_{y2}$ , мм	$J_x$ , см <sup>4</sup>	$W_x$ , см <sup>3</sup>	$a_{x1}$ , мм	$a_{x2}$ , мм
2997,08	192,08	25,00	25,00	120,86	48,34	135,97	156,03

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.10BP/M — без покрытия	DH-F50 01.106/M — RAL 7004	DH-F50 01.1018/M — RAL 2004
DH-F50 01.101/M — RAL 9003	DH-F50 01.107/M — RAL 1014	DH-F50 01.1019/M — RAL 6018
DH-F50 01.102/M — RAL 8014	DH-F50 01.109/M — RAL 8017	DH-F50 01.1020/M — RAL 7016
DH-F50 01.103/M — RAL 5005	DH-F50 01.1000/M — RAL 9006	DH-F50 01.1021/M — RAL 9016
DH-F50 01.104/M — RAL 6005	DH-F50 01.1013/M — RAL 9005	DH-F50 01.10Z/M — нестандартный
DH-F50 01.105/M — RAL 3005	DH-F50 01.1016/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.11 СТОЙКА 85 ММ ПОД УГОЛ 90°**

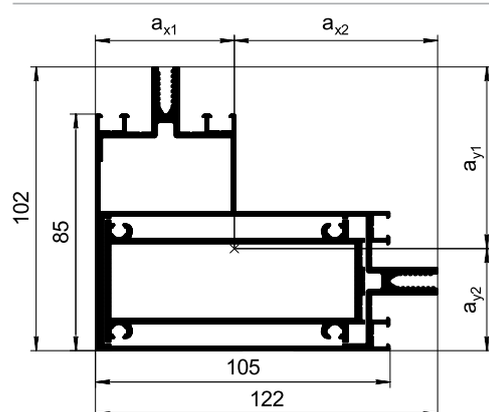
▶ масса, кг/п. м	4,329	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,57
▶ периметр, мм	597	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
123,13	19,15	40,80	61,20	149,06	24,36	64,30	37,70

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.11BP/M — без покрытия	DH-F50 01.116/M — RAL 7004	DH-F50 01.1118/M — RAL 2004
DH-F50 01.111/M — RAL 9003	DH-F50 01.117/M — RAL 1014	DH-F50 01.1119/M — RAL 6018
DH-F50 01.112/M — RAL 8014	DH-F50 01.119/M — RAL 8017	DH-F50 01.1120/M — RAL 7016
DH-F50 01.113/M — RAL 5005	DH-F50 01.1100/M — RAL 9006	DH-F50 01.1121/M — RAL 9016
DH-F50 01.114/M — RAL 6005	DH-F50 01.1113/M — RAL 9005	DH-F50 01.11Z/M — нестандартный
DH-F50 01.115/M — RAL 3005	DH-F50 01.1116/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.12 СТОЙКА 105 И 85 ММ ПОД УГОЛ 90°**

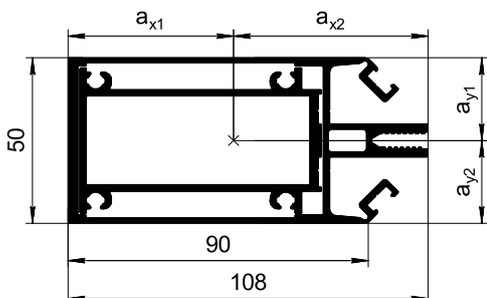
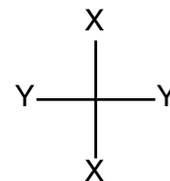
▶ масса, кг/п. м	4,719	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	11,21
▶ периметр, мм	637	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
249,92	34,46	65,35	36,65	130,65	19,99	49,48	72,52

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.12BP/M — без покрытия	DH-F50 01.126/M — RAL 7004	DH-F50 01.1218/M — RAL 2004
DH-F50 01.121/M — RAL 9003	DH-F50 01.127/M — RAL 1014	DH-F50 01.1219/M — RAL 6018
DH-F50 01.122/M — RAL 8014	DH-F50 01.129/M — RAL 8017	DH-F50 01.1220/M — RAL 7016
DH-F50 01.123/M — RAL 5005	DH-F50 01.1200/M — RAL 9006	DH-F50 01.1221/M — RAL 9016
DH-F50 01.124/M — RAL 6005	DH-F50 01.1213/M — RAL 9005	DH-F50 01.12Z/M — нестандартный
DH-F50 01.125/M — RAL 3005	DH-F50 01.1216/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.13 СТОЙКА ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА 90 ММ**

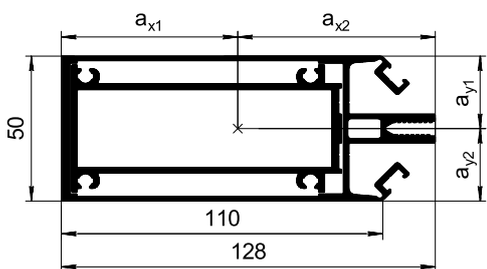
▶ масса, кг/п. м	3,572	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,77
▶ периметр, мм	484	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
151,35	25,92	25,00	25,00	36,10	14,44	49,62	58,38

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.13BP/M — без покрытия	DH-F50 01.136/M — RAL 7004	DH-F50 01.1318/M — RAL 2004
DH-F50 01.131/M — RAL 9003	DH-F50 01.137/M — RAL 1014	DH-F50 01.1319/M — RAL 6018
DH-F50 01.132/M — RAL 8014	DH-F50 01.139/M — RAL 8017	DH-F50 01.1320/M — RAL 7016
DH-F50 01.133/M — RAL 5005	DH-F50 01.1300/M — RAL 9006	DH-F50 01.1321/M — RAL 9016
DH-F50 01.134/M — RAL 6005	DH-F50 01.1313/M — RAL 9005	DH-F50 01.13Z/M — нестандартный
DH-F50 01.135/M — RAL 3005	DH-F50 01.1316/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.14 СТОЙКИ ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА 110 ММ**

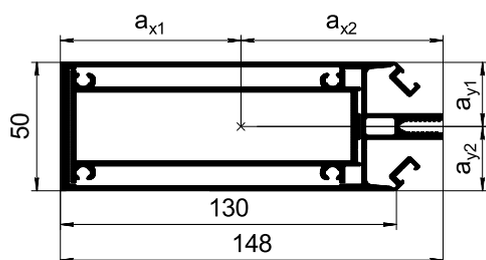
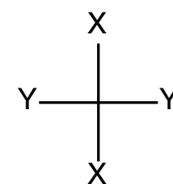
▶ масса, кг/п. м	3,963	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,41
▶ периметр, мм	524	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
245,41	36,30	25,00	25,00	41,51	16,60	60,39	67,61

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.14BP/M — без покрытия	DH-F50 01.146/M — RAL 7004	DH-F50 01.1418/M — RAL 2004
DH-F50 01.141/M — RAL 9003	DH-F50 01.147/M — RAL 1014	DH-F50 01.1419/M — RAL 6018
DH-F50 01.142/M — RAL 8014	DH-F50 01.149/M — RAL 8017	DH-F50 01.1420/M — RAL 7016
DH-F50 01.143/M — RAL 5005	DH-F50 01.1400/M — RAL 9006	DH-F50 01.1421/M — RAL 9016
DH-F50 01.144/M — RAL 6005	DH-F50 01.1413/M — RAL 9005	DH-F50 01.14Z/M — нестандартный
DH-F50 01.145/M — RAL 3005	DH-F50 01.1416/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.15 СТОЙКА ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА 130 ММ**

▶ масса, кг/п. м	4,522	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	9,70
▶ периметр, мм	564	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

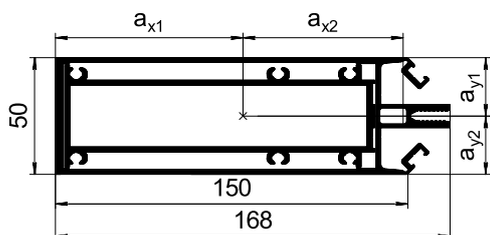
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
381,75	48,85	25,00	25,00	49,52	19,81	69,85	78,15

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.15BP/M — без покрытия	DH-F50 01.156/M — RAL 7004	DH-F50 01.1518/M — RAL 2004
DH-F50 01.151/M — RAL 9003	DH-F50 01.157/M — RAL 1014	DH-F50 01.1519/M — RAL 6018
DH-F50 01.152/M — RAL 8014	DH-F50 01.159/M — RAL 8017	DH-F50 01.1520/M — RAL 7016
DH-F50 01.153/M — RAL 5005	DH-F50 01.1500/M — RAL 9006	DH-F50 01.1521/M — RAL 9016
DH-F50 01.154/M — RAL 6005	DH-F50 01.1513/M — RAL 9005	DH-F50 01.15Z/M — нестандартный
DH-F50 01.155/M — RAL 3005	DH-F50 01.1516/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.16 СТОЙКИ ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА 150 ММ**

▶ масса, кг/п. м	5,357	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,90
▶ периметр, мм	604	▶ длина поставки, мм	6800

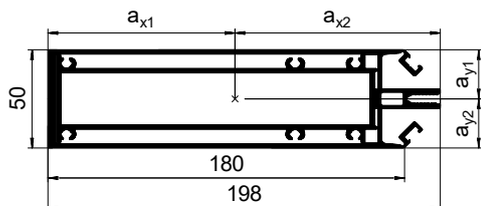
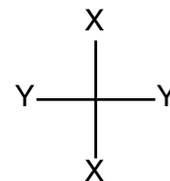


**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
531,07	63,65	25,00	25,00	60,56	24,22	79,85	88,15

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.16BP/M — без покрытия	DH-F50 01.166/M — RAL 7004	DH-F50 01.1618/M — RAL 2004
DH-F50 01.161/M — RAL 9003	DH-F50 01.167/M — RAL 1014	DH-F50 01.1619/M — RAL 6018
DH-F50 01.162/M — RAL 8014	DH-F50 01.169/M — RAL 8017	DH-F50 01.1620/M — RAL 7016
DH-F50 01.163/M — RAL 5005	DH-F50 01.1600/M — RAL 9006	DH-F50 01.1621/M — RAL 9016
DH-F50 01.164/M — RAL 6005	DH-F50 01.1613/M — RAL 9005	DH-F50 01.16Z/M — нестандартный
DH-F50 01.165/M — RAL 3005	DH-F50 01.1616/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.17 СТОЙКА ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА 180 ММ**

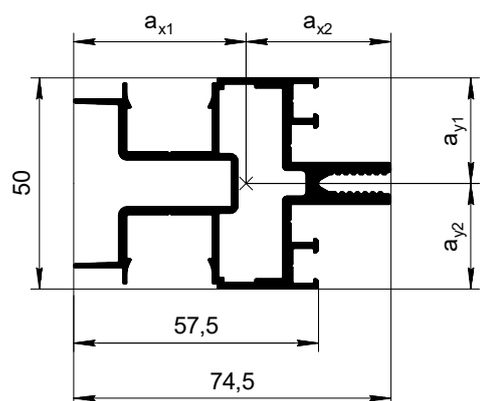
▶ масса, кг/п. м	6,261	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	12,94
▶ периметр, мм	664	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
917,38	88,56	25,00	25,00	73,72	29,49	94,41	103,59

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.17BP/M — без покрытия	DH-F50 01.176/M — RAL 7004	DH-F50 01.1718/M — RAL 2004
DH-F50 01.171/M — RAL 9003	DH-F50 01.177/M — RAL 1014	DH-F50 01.1719/M — RAL 6018
DH-F50 01.172/M — RAL 8014	DH-F50 01.179/M — RAL 8017	DH-F50 01.1720/M — RAL 7016
DH-F50 01.173/M — RAL 5005	DH-F50 01.1700/M — RAL 9006	DH-F50 01.1721/M — RAL 9016
DH-F50 01.174/M — RAL 6005	DH-F50 01.1713/M — RAL 9005	DH-F50 01.17Z/M — нестандартный
DH-F50 01.175/M — RAL 3005	DH-F50 01.1716/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.18 СТОЙКА 57,5 ММ (С КАНАЛАМИ)**

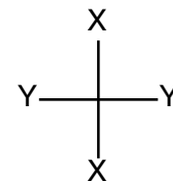
▶ масса, кг/п. м	1,650	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,09
▶ периметр, мм	481	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
21,19	5,24	25,00	25,00	12,22	14,89	40,46	34,04

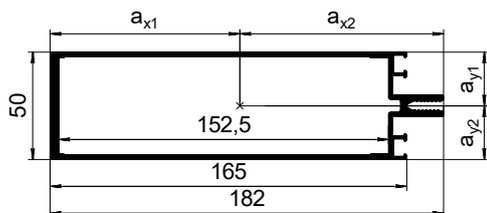
**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.18BP/M — без покрытия	DH-F50 01.186/M — RAL 7004	DH-F50 01.1818/M — RAL 2004
DH-F50 01.181/M — RAL 9003	DH-F50 01.187/M — RAL 1014	DH-F50 01.1819/M — RAL 6018
DH-F50 01.182/M — RAL 8014	DH-F50 01.189/M — RAL 8017	DH-F50 01.1820/M — RAL 7016
DH-F50 01.183/M — RAL 5005	DH-F50 01.1800/M — RAL 9006	DH-F50 01.1821/M — RAL 9016
DH-F50 01.184/M — RAL 6005	DH-F50 01.1813/M — RAL 9005	DH-F50 01.18Z/M — нестандартный
DH-F50 01.185/M — RAL 3005	DH-F50 01.1816/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.19 СТОЙКА 165 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,067	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	11,32
▶ периметр, мм	558	▶ длина поставки, мм	6800



**Инерционные характеристики**

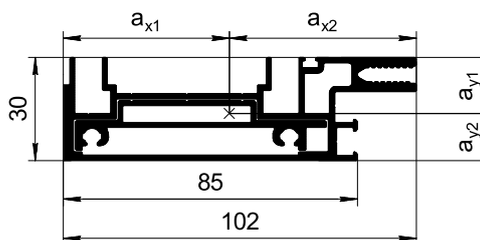
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
446,60	47,39	25,00	25,00	45,62	18,25	87,75	94,25

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.19BP/M — без покрытия	DH-F50 01.196/M — RAL 7004	DH-F50 01.1918/M — RAL 2004
DH-F50 01.191/M — RAL 9003	DH-F50 01.197/M — RAL 1014	DH-F50 01.1919/M — RAL 6018
DH-F50 01.192/M — RAL 8014	DH-F50 01.199/M — RAL 8017	DH-F50 01.1920/M — RAL 7016
DH-F50 01.193/M — RAL 5005	DH-F50 01.1900/M — RAL 9006	DH-F50 01.1921/M — RAL 9016
DH-F50 01.194/M — RAL 6005	DH-F50 01.1913/M — RAL 9005	DH-F50 01.19Z/M — нестандартный
DH-F50 01.195/M — RAL 3005	DH-F50 01.1916/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.23 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 85 ММ**

▶ масса, кг/п. м	2,364	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,21
▶ периметр, мм	431	▶ длина поставки, мм	6800

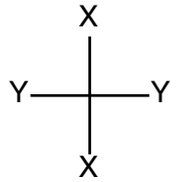


**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
81,09	15,01	16,28	13,72	6,45	3,96	47,98	54,02

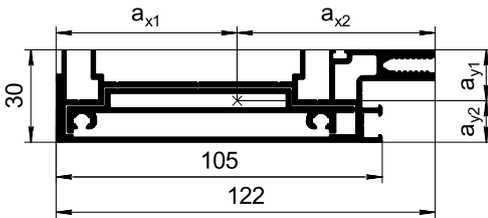
**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.23BP/M — без покрытия	DH-F50 01.236/M — RAL 7004	DH-F50 01.2318/M — RAL 2004
DH-F50 01.231/M — RAL 9003	DH-F50 01.237/M — RAL 1014	DH-F50 01.2319/M — RAL 6018
DH-F50 01.232/M — RAL 8014	DH-F50 01.239/M — RAL 8017	DH-F50 01.2320/M — RAL 7016
DH-F50 01.233/M — RAL 5005	DH-F50 01.2300/M — RAL 9006	DH-F50 01.2321/M — RAL 9016
DH-F50 01.234/M — RAL 6005	DH-F50 01.2313/M — RAL 9005	DH-F50 01.23Z/M — нестандартный
DH-F50 01.235/M — RAL 3005	DH-F50 01.2316/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.24 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 105 ММ**

▶ масса, кг/п. м	2,756	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,85
▶ периметр, мм	471	▶ длина поставки, мм	6800



**Инерционные характеристики**

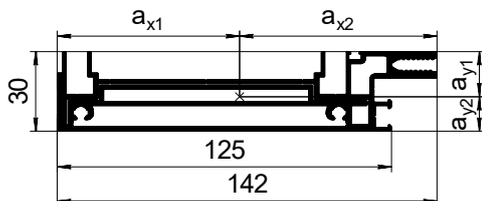
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
138,50	21,74	16,55	13,45	7,13	4,31	58,28	63,72

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.24BP/M — без покрытия	DH-F50 01.246/M — RAL 7004	DH-F50 01.2418/M — RAL 2004
DH-F50 01.241/M — RAL 9003	DH-F50 01.247/M — RAL 1014	DH-F50 01.2419/M — RAL 6018
DH-F50 01.242/M — RAL 8014	DH-F50 01.249/M — RAL 8017	DH-F50 01.2420/M — RAL 7016
DH-F50 01.243/M — RAL 5005	DH-F50 01.2400/M — RAL 9006	DH-F50 01.2421/M — RAL 9016
DH-F50 01.244/M — RAL 6005	DH-F50 01.2413/M — RAL 9005	DH-F50 01.24Z/M — нестандартный
DH-F50 01.245/M — RAL 3005	DH-F50 01.2416/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.25 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 125 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,188	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,81
▶ периметр, мм	509	▶ длина поставки, мм	6800

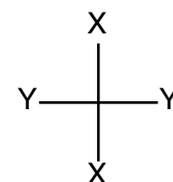


**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
220,93	29,94	16,97	13,03	8,09	4,77	71,20	73,80

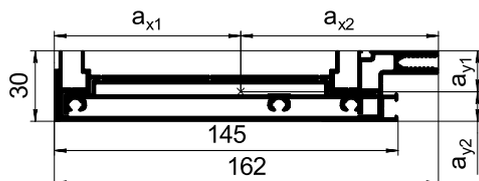
**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.25BP/M — без покрытия	DH-F50 01.256/M — RAL 7004	DH-F50 01.2518/M — RAL 2004
DH-F50 01.251/M — RAL 9003	DH-F50 01.257/M — RAL 1014	DH-F50 01.2519/M — RAL 6018
DH-F50 01.252/M — RAL 8014	DH-F50 01.259/M — RAL 8017	DH-F50 01.2520/M — RAL 7016
DH-F50 01.253/M — RAL 5005	DH-F50 01.2500/M — RAL 9006	DH-F50 01.2521/M — RAL 9016
DH-F50 01.254/M — RAL 6005	DH-F50 01.2513/M — RAL 9005	DH-F50 01.25Z/M — нестандартный
DH-F50 01.255/M — RAL 3005	DH-F50 01.2516/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.26 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 145 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,710	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,80
▶ периметр, мм	547	▶ длина поставки, мм	6800



**Инерционные характеристики**

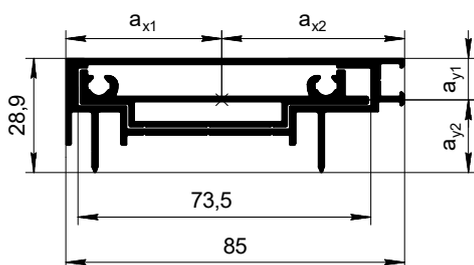
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
329,69	39,53	17,44	12,56	9,13	5,24	78,59	83,41

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.26BP/M — без покрытия	DH-F50 01.266/M — RAL 7004	DH-F50 01.2618/M — RAL 2004
DH-F50 01.261/M — RAL 9003	DH-F50 01.267/M — RAL 1014	DH-F50 01.2619/M — RAL 6018
DH-F50 01.262/M — RAL 8014	DH-F50 01.269/M — RAL 8017	DH-F50 01.2620/M — RAL 7016
DH-F50 01.263/M — RAL 5005	DH-F50 01.2600/M — RAL 9006	DH-F50 01.2621/M — RAL 9016
DH-F50 01.264/M — RAL 6005	DH-F50 01.2613/M — RAL 9005	DH-F50 01.26Z/M — нестандартный
DH-F50 01.265/M — RAL 3005	DH-F50 01.2616/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.33 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 85 ММ (ПРАВЯЯ)**

▶ масса, кг/п. м	1,830	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,24
▶ периметр, мм	309	▶ длина поставки, мм	6800

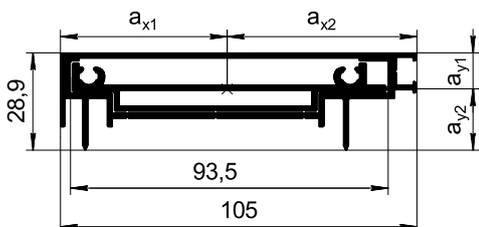
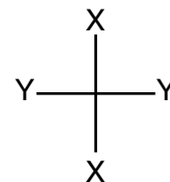


**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
45,66	9,96	10,48	18,42	3,13	1,70	39,13	45,87

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.33BP/M — без покрытия	DH-F50 01.336/M — RAL 7004	DH-F50 01.3318/M — RAL 2004
DH-F50 01.331/M — RAL 9003	DH-F50 01.337/M — RAL 1014	DH-F50 01.3319/M — RAL 6018
DH-F50 01.332/M — RAL 8014	DH-F50 01.339/M — RAL 8017	DH-F50 01.3320/M — RAL 7016
DH-F50 01.333/M — RAL 5005	DH-F50 01.3300/M — RAL 9006	DH-F50 01.3321/M — RAL 9016
DH-F50 01.334/M — RAL 6005	DH-F50 01.3313/M — RAL 9005	DH-F50 01.33Z/M — нестандартный
DH-F50 01.335/M — RAL 3005	DH-F50 01.3316/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.34 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 105 ММ (ПРАВЯЯ)**

▶ масса, кг/п. м	2,222	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,88
▶ периметр, мм	349	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

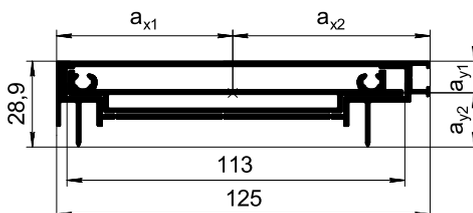
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
84,96	15,20	10,72	18,18	3,79	2,08	49,11	55,89

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.34BP/M — без покрытия	DH-F50 01.346/M — RAL 7004	DH-F50 01.3418/M — RAL 2004
DH-F50 01.341/M — RAL 9003	DH-F50 01.347/M — RAL 1014	DH-F50 01.3419/M — RAL 6018
DH-F50 01.342/M — RAL 8014	DH-F50 01.349/M — RAL 8017	DH-F50 01.3420/M — RAL 7016
DH-F50 01.343/M — RAL 5005	DH-F50 01.3400/M — RAL 9006	DH-F50 01.3421/M — RAL 9016
DH-F50 01.344/M — RAL 6005	DH-F50 01.3413/M — RAL 9005	DH-F50 01.34Z/M — нестандартный
DH-F50 01.345/M — RAL 3005	DH-F50 01.3416/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.35 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 125 ММ (ПРАВЯЯ)**

▶ масса, кг/п. м	2,661	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	5,87
▶ периметр, мм	388	▶ длина поставки, мм	6 800

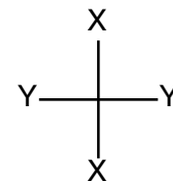


**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
145,35	22,01	10,67	18,23	4,62	2,53	58,95	66,05

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.35BP/M — без покрытия	DH-F50 01.356/M — RAL 7004	DH-F50 01.3518/M — RAL 2004
DH-F50 01.351/M — RAL 9003	DH-F50 01.357/M — RAL 1014	DH-F50 01.3519/M — RAL 6018
DH-F50 01.352/M — RAL 8014	DH-F50 01.359/M — RAL 8017	DH-F50 01.3520/M — RAL 7016
DH-F50 01.353/M — RAL 5005	DH-F50 01.3500/M — RAL 9006	DH-F50 01.3521/M — RAL 9016
DH-F50 01.354/M — RAL 6005	DH-F50 01.3513/M — RAL 9005	DH-F50 01.35Z/M — нестандартный
DH-F50 01.355/M — RAL 3005	DH-F50 01.3516/M — RAL 3020	

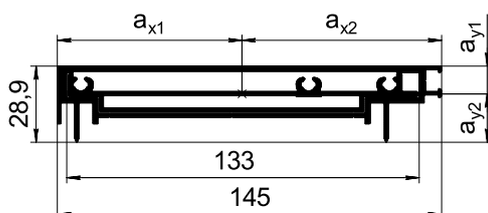


**DH-F50 01.36 СТОЙКА ДЕФОРМАЦИОННАЯ 145 ММ (ПРАВЯЯ)**

▶ масса, кг/п. м	3,190	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,88
▶ периметр, мм	426	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
231,18	30,69	10,52	18,38	5,58	3,04	69,66	75,34



**КОД ПРОФИЛЯ**

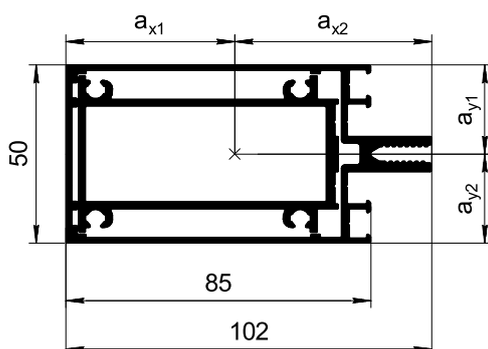
DH-F50 01.36BP/M — без покрытия	DH-F50 01.366/M — RAL 7004	DH-F50 01.3618/M — RAL 2004
DH-F50 01.361/M — RAL 9003	DH-F50 01.367/M — RAL 1014	DH-F50 01.3619/M — RAL 6018
DH-F50 01.362/M — RAL 8014	DH-F50 01.369/M — RAL 8017	DH-F50 01.3620/M — RAL 7016
DH-F50 01.363/M — RAL 5005	DH-F50 01.3600/M — RAL 9006	DH-F50 01.3621/M — RAL 9016
DH-F50 01.364/M — RAL 6005	DH-F50 01.3613/M — RAL 9005	DH-F50 01.36Z/M — нестандартный
DH-F50 01.365/M — RAL 3005	DH-F50 01.3616/M — RAL 3020	

**DH-F50 01.53 СТОЙКА ОБЛЕГЧЕННАЯ 85 ММ**

▶ масса, кг/п. м	3,162	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,26
▶ периметр, мм	398	▶ длина поставки, мм	6800

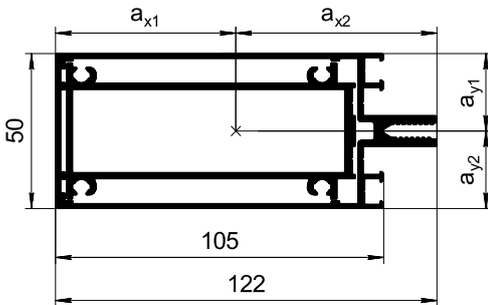
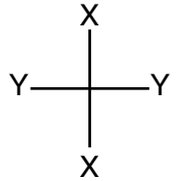
**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
116,39	21,19	25,00	25,00	31,78	12,71	47,08	54,92



**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.53BP/M — без покрытия	DH-F50 01.536/M — RAL 7004	DH-F50 01.5318/M — RAL 2004
DH-F50 01.531/M — RAL 9003	DH-F50 01.537/M — RAL 1014	DH-F50 01.5319/M — RAL 6018
DH-F50 01.532/M — RAL 8014	DH-F50 01.539/M — RAL 8017	DH-F50 01.5320/M — RAL 7016
DH-F50 01.533/M — RAL 5005	DH-F50 01.5300/M — RAL 9006	DH-F50 01.5321/M — RAL 9016
DH-F50 01.534/M — RAL 6005	DH-F50 01.5313/M — RAL 9005	DH-F50 01.53Z/M — нестандартный
DH-F50 01.535/M — RAL 3005	DH-F50 01.5316/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.54 СТОЙКА ОБЛЕГЧЕННАЯ 105 ММ**

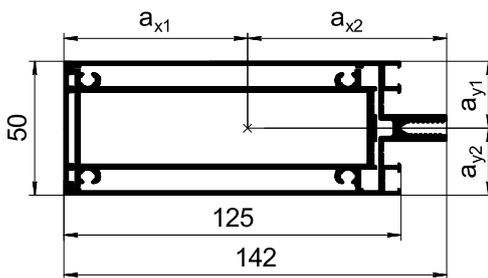
▶ масса, кг/п. м	3,552	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,90
▶ периметр, мм	438	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
195,19	30,37	25,00	25,00	37,19	14,88	57,72	64,28

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.54BP/M — без покрытия	DH-F50 01.546/M — RAL 7004	DH-F50 01.5418/M — RAL 2004
DH-F50 01.541/M — RAL 9003	DH-F50 01.547/M — RAL 1014	DH-F50 01.5419/M — RAL 6018
DH-F50 01.542/M — RAL 8014	DH-F50 01.549/M — RAL 8017	DH-F50 01.5420/M — RAL 7016
DH-F50 01.543/M — RAL 5005	DH-F50 01.5400/M — RAL 9006	DH-F50 01.5421/M — RAL 9016
DH-F50 01.544/M — RAL 6005	DH-F50 01.5413/M — RAL 9005	DH-F50 01.54Z/M — нестандартный
DH-F50 01.545/M — RAL 3005	DH-F50 01.5416/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.55 СТОЙКА ОБЛЕГЧЕННАЯ 125 ММ**

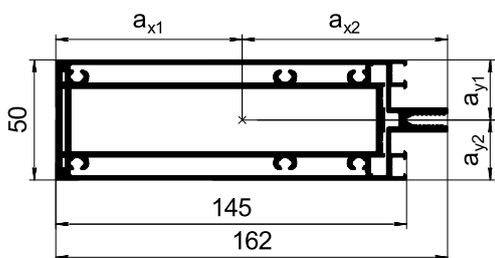
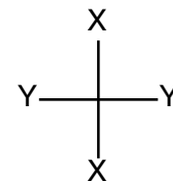
▶ масса, кг/п. м	3,953	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,60
▶ периметр, мм	478	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
300,97	40,73	25,00	25,00	42,77	17,11	68,11	73,89

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.55BP/M — без покрытия	DH-F50 01.556/M — RAL 7004	DH-F50 01.5518/M — RAL 2004
DH-F50 01.551/M — RAL 9003	DH-F50 01.557/M — RAL 1014	DH-F50 01.5519/M — RAL 6018
DH-F50 01.552/M — RAL 8014	DH-F50 01.559/M — RAL 8017	DH-F50 01.5520/M — RAL 7016
DH-F50 01.553/M — RAL 5005	DH-F50 01.5500/M — RAL 9006	DH-F50 01.5521/M — RAL 9016
DH-F50 01.554/M — RAL 6005	DH-F50 01.5513/M — RAL 9005	DH-F50 01.55Z/M — нестандартный
DH-F50 01.555/M — RAL 3005	DH-F50 01.5516/M — RAL 3020	



**DH-F50 01.56 СТОЙКА ОБЛЕГЧЕННАЯ 145 ММ**

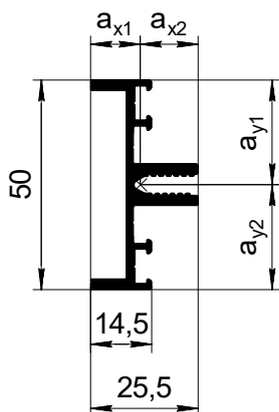
▶ масса, кг/п. м	4,849	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	9,03
▶ периметр, мм	518	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
470,06	55,35	25,00	25,00	53,89	21,56	77,08	84,92

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 01.56BP/M — без покрытия	DH-F50 01.566/M — RAL 7004	DH-F50 01.5618/M — RAL 2004
DH-F50 01.561/M — RAL 9003	DH-F50 01.567/M — RAL 1014	DH-F50 01.5619/M — RAL 6018
DH-F50 01.562/M — RAL 8014	DH-F50 01.569/M — RAL 8017	DH-F50 01.5620/M — RAL 7016
DH-F50 01.563/M — RAL 5005	DH-F50 01.5600/M — RAL 9006	DH-F50 01.5621/M — RAL 9016
DH-F50 01.564/M — RAL 6005	DH-F50 01.5613/M — RAL 9005	DH-F50 01.56Z/M — нестандартный
DH-F50 01.565/M — RAL 3005	DH-F50 01.5616/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.01 РИГЕЛЬ БЕСКАМЕРНЫЙ 12,5 ММ**

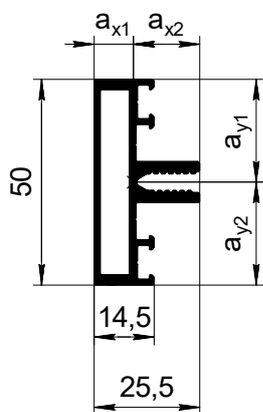
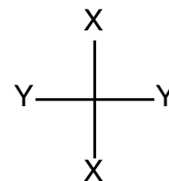
▶ масса, кг/п. м	0,686	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,53
▶ периметр, мм	240	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
0,80	0,58	25,00	25,00	5,64	2,26	11,79	13,71

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.01BP/M — без покрытия	DH-F50 02.016/M — RAL 7004	DH-F50 02.0118/M — RAL 2004
DH-F50 02.011/M — RAL 9003	DH-F50 02.017/M — RAL 1014	DH-F50 02.0119/M — RAL 6018
DH-F50 02.012/M — RAL 8014	DH-F50 02.019/M — RAL 8017	DH-F50 02.0120/M — RAL 7016
DH-F50 02.013/M — RAL 5005	DH-F50 02.0100/M — RAL 9006	DH-F50 02.0121/M — RAL 9016
DH-F50 02.014/M — RAL 6005	DH-F50 02.0113/M — RAL 9005	DH-F50 02.01Z/M — нестандартный
DH-F50 02.015/M — RAL 3005	DH-F50 02.0116/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.02 РИГЕЛЬ 14,5 ММ**

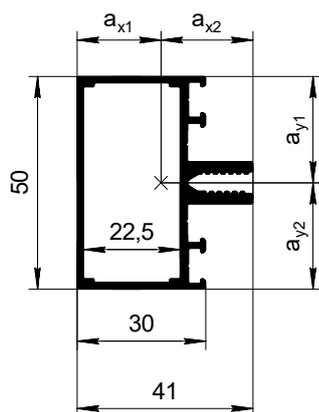
▶ масса, кг/п. м	0,869	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,21
▶ периметр, мм	224	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
1,45	0,90	25,00	25,00	6,79	2,71	9,47	16,03

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.02BP/M — без покрытия	DH-F50 02.026/M — RAL 7004	DH-F50 02.0218/M — RAL 2004
DH-F50 02.021/M — RAL 9003	DH-F50 02.027/M — RAL 1014	DH-F50 02.0219/M — RAL 6018
DH-F50 02.022/M — RAL 8014	DH-F50 02.029/M — RAL 8017	DH-F50 02.0220/M — RAL 7016
DH-F50 02.023/M — RAL 5005	DH-F50 02.0200/M — RAL 9006	DH-F50 02.0221/M — RAL 9016
DH-F50 02.024/M — RAL 6005	DH-F50 02.0213/M — RAL 9005	DH-F50 02.02Z/M — нестандартный
DH-F50 02.025/M — RAL 3005	DH-F50 02.0216/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.03 РИГЕЛЬ 30 ММ**

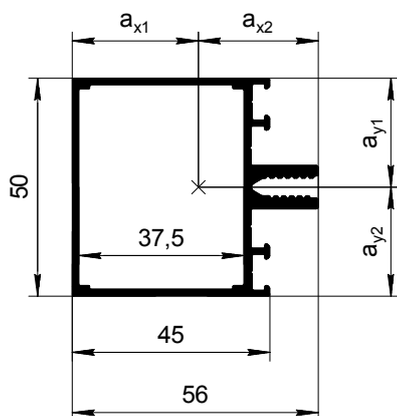
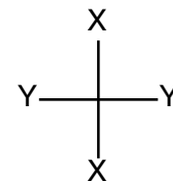
▶ масса, кг/п. м	0,994	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,67
▶ периметр, мм	255	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
5,71	2,66	25,00	25,00	9,50	3,80	19,52	21,48

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.03BP/M — без покрытия	DH-F50 02.036/M — RAL 7004	DH-F50 02.0318/M — RAL 2004
DH-F50 02.031/M — RAL 9003	DH-F50 02.037/M — RAL 1014	DH-F50 02.0319/M — RAL 6018
DH-F50 02.032/M — RAL 8014	DH-F50 02.039/M — RAL 8017	DH-F50 02.0320/M — RAL 7016
DH-F50 02.033/M — RAL 5005	DH-F50 02.0300/M — RAL 9006	DH-F50 02.0321/M — RAL 9016
DH-F50 02.034/M — RAL 6005	DH-F50 02.0313/M — RAL 9005	DH-F50 02.03Z/M — нестандартный
DH-F50 02.035/M — RAL 3005	DH-F50 02.0316/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.04 РИГЕЛЬ 45 ММ**

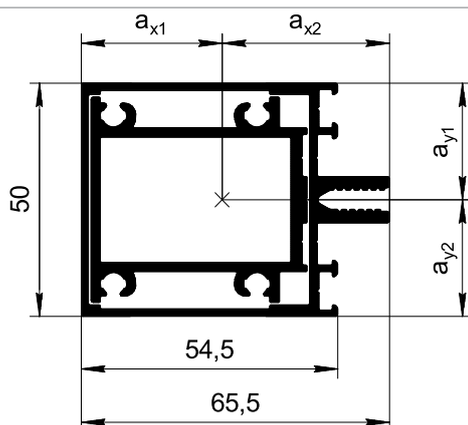
▶ масса, кг/п. м	1,124	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,15
▶ периметр, мм	285	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
13,75	4,79	25,00	25,00	12,32	4,93	28,69	27,31

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.04BP/M — без покрытия	DH-F50 02.046/M — RAL 7004	DH-F50 02.0418/M — RAL 2004
DH-F50 02.041/M — RAL 9003	DH-F50 02.047/M — RAL 1014	DH-F50 02.0419/M — RAL 6018
DH-F50 02.042/M — RAL 8014	DH-F50 02.049/M — RAL 8017	DH-F50 02.0420/M — RAL 7016
DH-F50 02.043/M — RAL 5005	DH-F50 02.0400/M — RAL 9006	DH-F50 02.0421/M — RAL 9016
DH-F50 02.044/M — RAL 6005	DH-F50 02.0413/M — RAL 9005	DH-F50 02.04Z/M — нестандартный
DH-F50 02.045/M — RAL 3005	DH-F50 02.0416/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.05 РИГЕЛЬ 54,5 ММ**

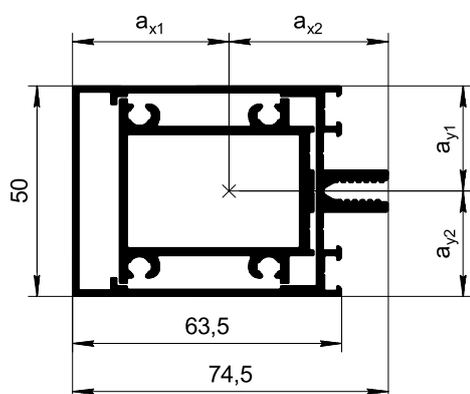
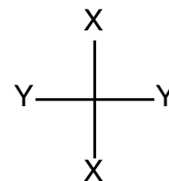
▶ масса, кг/п. м	2,414	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,56
▶ периметр, мм	304	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
35,64	10,64	25,00	25,00	23,27	9,31	29,92	35,58

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.05BP/M — без покрытия	DH-F50 02.056/M — RAL 7004	DH-F50 02.0518/M — RAL 2004
DH-F50 02.051/M — RAL 9003	DH-F50 02.057/M — RAL 1014	DH-F50 02.0519/M — RAL 6018
DH-F50 02.052/M — RAL 8014	DH-F50 02.059/M — RAL 8017	DH-F50 02.0520/M — RAL 7016
DH-F50 02.053/M — RAL 5005	DH-F50 02.0500/M — RAL 9006	DH-F50 02.0521/M — RAL 9016
DH-F50 02.054/M — RAL 6005	DH-F50 02.0513/M — RAL 9005	DH-F50 02.05Z/M — нестандартный
DH-F50 02.055/M — RAL 3005	DH-F50 02.0516/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.06 РИГЕЛЬ 63,5 ММ**

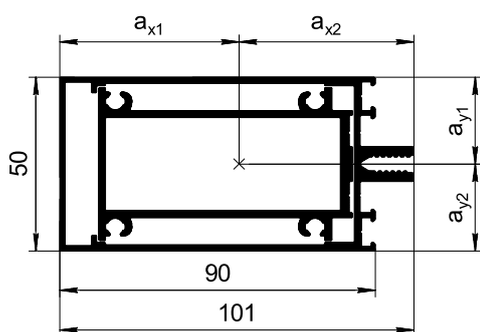
▶ масса, кг/п. м	2,531	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,99
▶ периметр, мм	322	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
43,64	11,61	25,00	25,00	25,69	10,28	36,91	37,59

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.06BP/M — без покрытия	DH-F50 02.066/M — RAL 7004	DH-F50 02.0618/M — RAL 2004
DH-F50 02.061/M — RAL 9003	DH-F50 02.067/M — RAL 1014	DH-F50 02.0619/M — RAL 6018
DH-F50 02.062/M — RAL 8014	DH-F50 02.069/M — RAL 8017	DH-F50 02.0720/M — RAL 7016
DH-F50 02.063/M — RAL 5005	DH-F50 02.0600/M — RAL 9006	DH-F50 02.0721/M — RAL 9016
DH-F50 02.064/M — RAL 6005	DH-F50 02.0613/M — RAL 9005	DH-F50 02.07Z/M — нестандартный
DH-F50 02.065/M — RAL 3005	DH-F50 02.0616/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.07 РИГЕЛЬ 90 ММ**

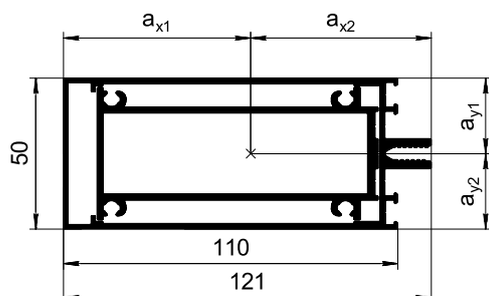
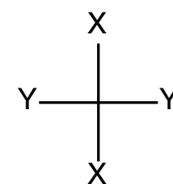
▶ масса, кг/п. м	3,096	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,02
▶ периметр, мм	375	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
109,62	21,45	25,00	25,00	33,82	13,53	51,11	49,89

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.07BP/M — без покрытия	DH-F50 02.076/M — RAL 7004	DH-F50 02.0718/M — RAL 2004
DH-F50 02.071/M — RAL 9003	DH-F50 02.077/M — RAL 1014	DH-F50 02.0719/M — RAL 6018
DH-F50 02.072/M — RAL 8014	DH-F50 02.079/M — RAL 8017	DH-F50 02.0720/M — RAL 7016
DH-F50 02.073/M — RAL 5005	DH-F50 02.0700/M — RAL 9006	DH-F50 02.0721/M — RAL 9016
DH-F50 02.074/M — RAL 6005	DH-F50 02.0713/M — RAL 9005	DH-F50 02.07Z/M — нестандартный
DH-F50 02.075/M — RAL 3005	DH-F50 02.0716/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.08 РИГЕЛЬ 110 ММ**

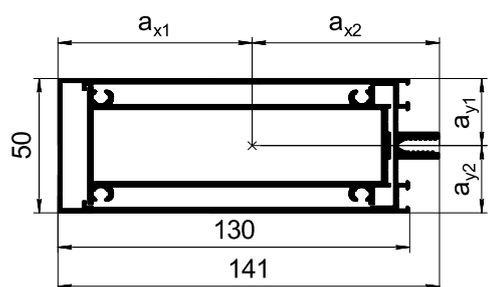
▶ масса, кг/п. м	3,553	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,90
▶ периметр, мм	415	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
186,43	30,28	25,00	25,00	40,55	16,22	61,57	59,43

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.08BP/M — без покрытия	DH-F50 02.086/M — RAL 7004	DH-F50 02.0818/M — RAL 2004
DH-F50 02.081/M — RAL 9003	DH-F50 02.087/M — RAL 1014	DH-F50 02.0819/M — RAL 6018
DH-F50 02.082/M — RAL 8014	DH-F50 02.089/M — RAL 8017	DH-F50 02.0820/M — RAL 7016
DH-F50 02.083/M — RAL 5005	DH-F50 02.0800/M — RAL 9006	DH-F50 02.0821/M — RAL 9016
DH-F50 02.084/M — RAL 6005	DH-F50 02.0813/M — RAL 9005	DH-F50 02.08Z/M — нестандартный
DH-F50 02.085/M — RAL 3005	DH-F50 02.0816/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.09 РИГЕЛЬ 130 ММ**

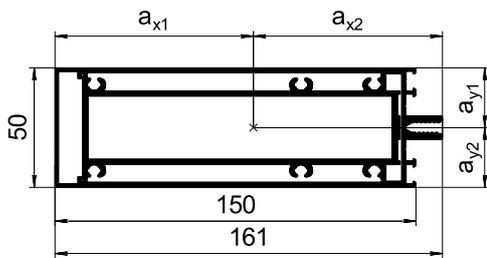
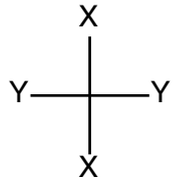
▶ масса, кг/п. м	4,026	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,87
▶ периметр, мм	455	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
289,70	40,37	25,00	25,00	47,66	19,06	71,77	69,23

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.09BP/M — без покрытия	DH-F50 02.096/M — RAL 7004	DH-F50 02.0918/M — RAL 2004
DH-F50 02.091/M — RAL 9003	DH-F50 02.097/M — RAL 1014	DH-F50 02.0919/M — RAL 6018
DH-F50 02.092/M — RAL 8014	DH-F50 02.099/M — RAL 8017	DH-F50 02.0920/M — RAL 7016
DH-F50 02.093/M — RAL 5005	DH-F50 02.0900/M — RAL 9006	DH-F50 02.0921/M — RAL 9016
DH-F50 02.094/M — RAL 6005	DH-F50 02.0913/M — RAL 9005	DH-F50 02.09Z/M — нестандартный
DH-F50 02.095/M — RAL 3005	DH-F50 02.0916/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.10 РИГЕЛЬ 150 ММ**

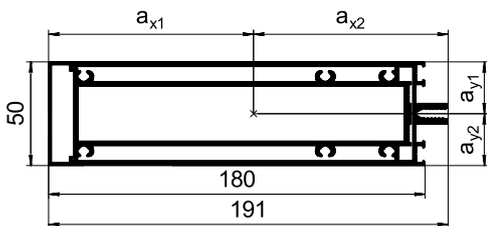
▶ масса, кг/п. м	4,816	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,91
▶ периметр, мм	495	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
436,53	52,93	25,00	25,00	57,77	23,11	82,47	78,53

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.10BP/M — без покрытия	DH-F50 02.106/M — RAL 7004	DH-F50 02.1018/M — RAL 2004
DH-F50 02.101/M — RAL 9003	DH-F50 02.107/M — RAL 1014	DH-F50 02.1019/M — RAL 6018
DH-F50 02.102/M — RAL 8014	DH-F50 02.109/M — RAL 8017	DH-F50 02.1020/M — RAL 7016
DH-F50 02.103/M — RAL 5005	DH-F50 02.1000/M — RAL 9006	DH-F50 02.1021/M — RAL 9016
DH-F50 02.104/M — RAL 6005	DH-F50 02.1013/M — RAL 9005	DH-F50 02.10Z/M — нестандартный
DH-F50 02.105/M — RAL 3005	DH-F50 02.1016/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.11 РИГЕЛЬ 180 ММ**

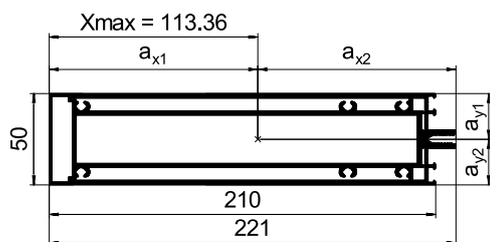
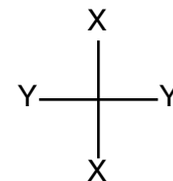
▶ масса, кг/п. м	5,672	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,77
▶ периметр, мм	555	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
721,27	73,60	25,00	25,00	70,78	28,31	98,00	93,00

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.11BP/M — без покрытия	DH-F50 02.116/M — RAL 7004	DH-F50 02.1118/M — RAL 2004
DH-F50 02.111/M — RAL 9003	DH-F50 02.117/M — RAL 1014	DH-F50 02.1119/M — RAL 6018
DH-F50 02.112/M — RAL 8014	DH-F50 02.119/M — RAL 8017	DH-F50 02.1120/M — RAL 7016
DH-F50 02.113/M — RAL 5005	DH-F50 02.1100/M — RAL 9006	DH-F50 02.1121/M — RAL 9016
DH-F50 02.114/M — RAL 6005	DH-F50 02.1113/M — RAL 9005	DH-F50 02.11Z/M — нестандартный
DH-F50 02.115/M — RAL 3005	DH-F50 02.1116/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.12 РИГЕЛЬ 210 ММ**

▶ масса, кг/п. м	6,592	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	12,86
▶ периметр, мм	615	▶ длина поставки, мм	6800

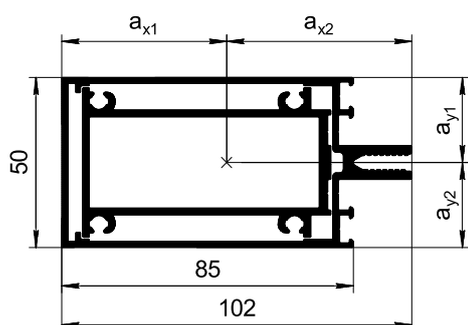
**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
112,04	98,10	25,00	25,00	84,95	33,98	113,36	107,37

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.12BP/M — без покрытия	DH-F50 02.126/M — RAL 7004	DH-F50 02.1218/M — RAL 2004
DH-F50 02.121/M — RAL 9003	DH-F50 02.127/M — RAL 1014	DH-F50 02.1219/M — RAL 6018
DH-F50 02.122/M — RAL 8014	DH-F50 02.129/M — RAL 8017	DH-F50 02.1220/M — RAL 7016
DH-F50 02.123/M — RAL 5005	DH-F50 02.1200/M — RAL 9006	DH-F50 02.1221/M — RAL 9016
DH-F50 02.124/M — RAL 6005	DH-F50 02.1213/M — RAL 9005	DH-F50 02.12Z/M — нестандартный
DH-F50 02.125/M — RAL 3005	DH-F50 02.1216/M — RAL 3020	

**DH-F50 02.13 РИГЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ 85 ММ**



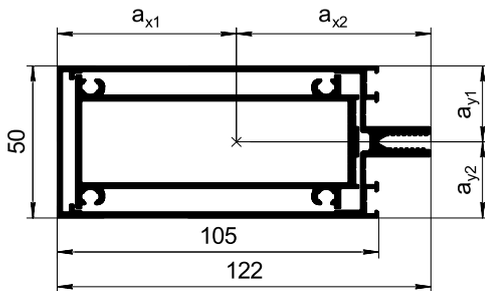
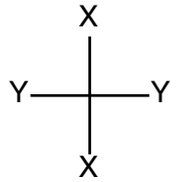
▶ масса, кг/п. м	3,190	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,36
▶ периметр, мм	381	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
115,20	21,35	25,00	25,00	33,30	13,32	48,03	53,97

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.13BP/M — без покрытия	DH-F50 02.136/M — RAL 7004	DH-F50 02.1318/M — RAL 2004
DH-F50 02.131/M — RAL 9003	DH-F50 02.137/M — RAL 1014	DH-F50 02.1319/M — RAL 6018
DH-F50 02.132/M — RAL 8014	DH-F50 02.139/M — RAL 8017	DH-F50 02.1320/M — RAL 7016
DH-F50 02.133/M — RAL 5005	DH-F50 02.1300/M — RAL 9006	DH-F50 02.1321/M — RAL 9016
DH-F50 02.134/M — RAL 6005	DH-F50 02.1313/M — RAL 9005	DH-F50 02.13Z/M — нестандартный
DH-F50 02.135/M — RAL 3005	DH-F50 02.1316/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.14 РИГЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ 105 ММ**

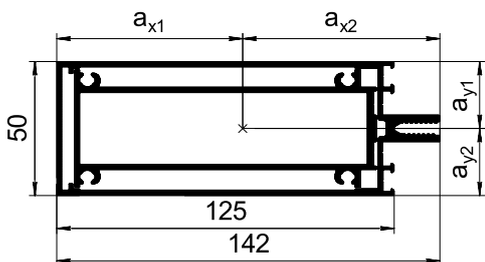
▶ масса, кг/п. м	3,648	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,25
▶ периметр, мм	421	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
195,12	30,71	25,00	25,00	40,05	16,02	58,47	63,53

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.14BP/M — без покрытия	DH-F50 02.146/M — RAL 7004	DH-F50 02.1418/M — RAL 2004
DH-F50 02.141/M — RAL 9003	DH-F50 02.147/M — RAL 1014	DH-F50 02.1419/M — RAL 6018
DH-F50 02.142/M — RAL 8014	DH-F50 02.149/M — RAL 8017	DH-F50 02.1420/M — RAL 7016
DH-F50 02.143/M — RAL 5005	DH-F50 02.1400/M — RAL 9006	DH-F50 02.1421/M — RAL 9016
DH-F50 02.144/M — RAL 6005	DH-F50 02.1413/M — RAL 9005	DH-F50 02.14Z/M — нестандартный
DH-F50 02.145/M — RAL 3005	DH-F50 02.1416/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.15 РИГЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ 125 ММ**

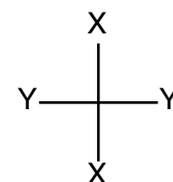
▶ масса, кг/п. м	4,122	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,22
▶ периметр, мм	461	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
301,94	41,29	25,00	25,00	47,18	18,87	51,88	73,12

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.15BP/M — без покрытия	DH-F50 02.156/M — RAL 7004	DH-F50 02.1518/M — RAL 2004
DH-F50 02.151/M — RAL 9003	DH-F50 02.157/M — RAL 1014	DH-F50 02.1519/M — RAL 6018
DH-F50 02.152/M — RAL 8014	DH-F50 02.159/M — RAL 8017	DH-F50 02.1520/M — RAL 7016
DH-F50 02.153/M — RAL 5005	DH-F50 02.1500/M — RAL 9006	DH-F50 02.1521/M — RAL 9016
DH-F50 02.154/M — RAL 6005	DH-F50 02.1513/M — RAL 9005	DH-F50 02.15Z/M — нестандартный
DH-F50 02.155/M — RAL 3005	DH-F50 02.1516/M — RAL 3020	



**DH-F50 02.16 РИГЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ 145 ММ**

▶ масса, кг/п. м	4,913	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	9,27
▶ периметр, мм	501	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
453,76	54,79	25,00	25,00	57,33	22,93	79,19	82,81

КОД ПРОФИЛЯ		
DH-F50 02.16BP/M — без покрытия	DH-F50 02.166/M — RAL 7004	DH-F50 02.1618/M — RAL 2004
DH-F50 02.161/M — RAL 9003	DH-F50 02.167/M — RAL 1014	DH-F50 02.1619/M — RAL 6018
DH-F50 02.162/M — RAL 8014	DH-F50 02.169/M — RAL 8017	DH-F50 02.1620/M — RAL 7016
DH-F50 02.163/M — RAL 5005	DH-F50 02.1600/M — RAL 9006	DH-F50 02.1621/M — RAL 9016
DH-F50 02.164/M — RAL 6005	DH-F50 02.1613/M — RAL 9005	DH-F50 02.16Z/M — нестандартный
DH-F50 02.165/M — RAL 3005	DH-F50 02.1616/M — RAL 3020	

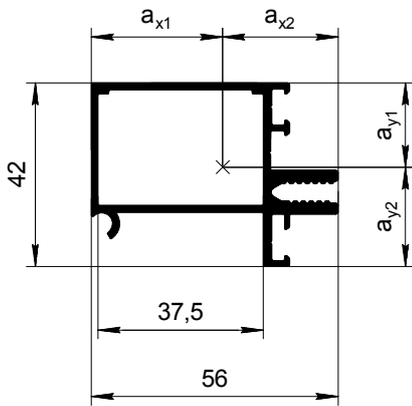
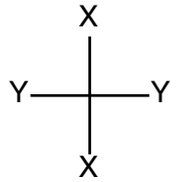
**DH-F50 02.17 РИГЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ 175 ММ**

▶ масса, кг/п. м	5,776	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	11,15
▶ периметр, мм	561	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
748,52	76,84	25,00	25,00	70,46	28,18	94,58	97,42

КОД ПРОФИЛЯ		
DH-F50 02.17BP/M — без покрытия	DH-F50 02.176/M — RAL 7004	DH-F50 02.1718/M — RAL 2004
DH-F50 02.171/M — RAL 9003	DH-F50 02.177/M — RAL 1014	DH-F50 02.1719/M — RAL 6018
DH-F50 02.172/M — RAL 8014	DH-F50 02.179/M — RAL 8017	DH-F50 02.1720/M — RAL 7016
DH-F50 02.173/M — RAL 5005	DH-F50 02.1700/M — RAL 9006	DH-F50 02.1721/M — RAL 9016
DH-F50 02.174/M — RAL 6005	DH-F50 02.1713/M — RAL 9005	DH-F50 02.17Z/M — нестандартный
DH-F50 02.175/M — RAL 3005	DH-F50 02.1716/M — RAL 3020	



**ДН-F50 02.18 РИГЕЛЬ 45 ММ (ПОВОРОТНЫЙ)**

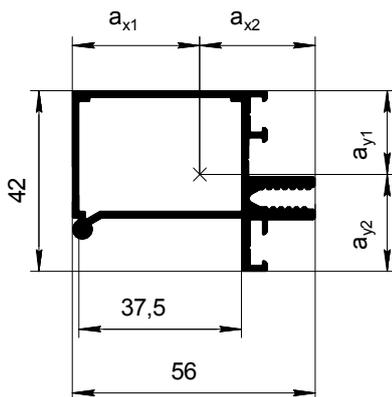
▶ масса, кг/п. м	1,014	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,74
▶ периметр, мм	276	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
11,35	3,81	22,74	19,26	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.18BP/M — без покрытия	DH-F50 02.186/M — RAL 7004	DH-F50 02.1818/M — RAL 2004
DH-F50 02.181/M — RAL 9003	DH-F50 02.187/M — RAL 1014	DH-F50 02.1819/M — RAL 6018
DH-F50 02.182/M — RAL 8014	DH-F50 02.189/M — RAL 8017	DH-F50 02.1820/M — RAL 7016
DH-F50 02.183/M — RAL 5005	DH-F50 02.1800/M — RAL 9006	DH-F50 02.1821/M — RAL 9016
DH-F50 02.184/M — RAL 6005	DH-F50 02.1813/M — RAL 9005	DH-F50 02.18Z/M — нестандартный
DH-F50 02.185/M — RAL 3005	DH-F50 02.1816/M — RAL 3020	



**ДН-F50 02.19 РИГЕЛЬ 45 ММ (ПОВОРОТНЫЙ)**

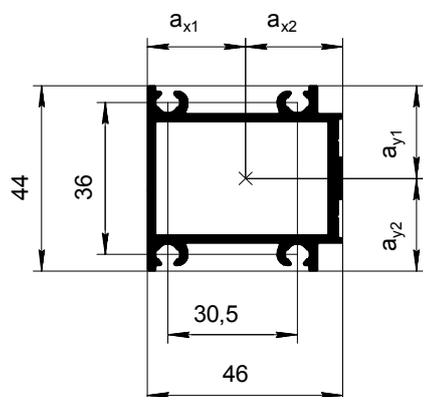
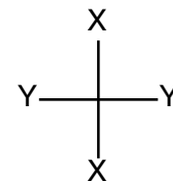
▶ масса, кг/п. м	1,028	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,79
▶ периметр, мм	272	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
11,87	4,04	19,45	22,55	5,75	2,55	29,36	26,64

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 02.19BP/M — без покрытия	DH-F50 02.196/M — RAL 7004	DH-F50 02.1918/M — RAL 2004
DH-F50 02.191/M — RAL 9003	DH-F50 02.197/M — RAL 1014	DH-F50 02.1919/M — RAL 6018
DH-F50 02.192/M — RAL 8014	DH-F50 02.199/M — RAL 8017	DH-F50 02.1920/M — RAL 7016
DH-F50 02.193/M — RAL 5005	DH-F50 02.1900/M — RAL 9006	DH-F50 02.1921/M — RAL 9016
DH-F50 02.194/M — RAL 6005	DH-F50 02.1913/M — RAL 9005	DH-F50 02.19Z/M — нестандартный
DH-F50 02.195/M — RAL 3005	DH-F50 02.1916/M — RAL 3020	



**DN-F50 03.02 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 46 ММ**

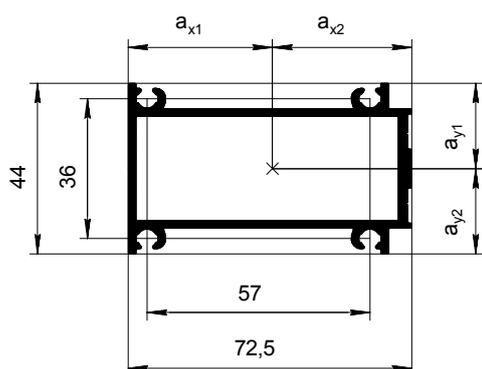
▶ масса, кг/п. м	1,179	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,35
▶ периметр, мм	252	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
12,46	5,39	22,00	22,00	8,61	3,91	23,10	22,90

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.02BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.03 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 72,5 ММ**

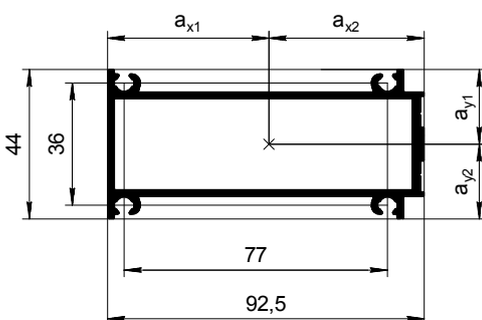
▶ масса, кг/п. м	1,466	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	5,41
▶ периметр, мм	355	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
38,72	10,50	22,00	22,00	10,81	4,91	36,87	35,63

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.03BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.04 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 92,5 ММ**

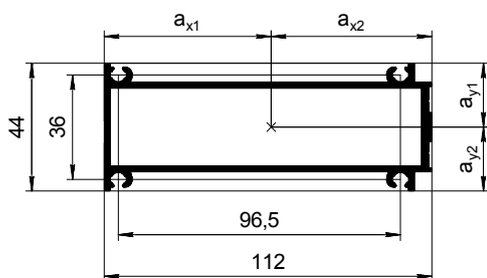
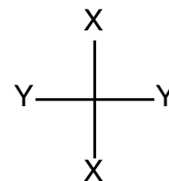
▶ масса, кг/п. м	1,683	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,21
▶ периметр, мм	345	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
70,91	15,04	22	22	12,47	5,67	47,15	54,35

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.04BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.05 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 112 ММ**

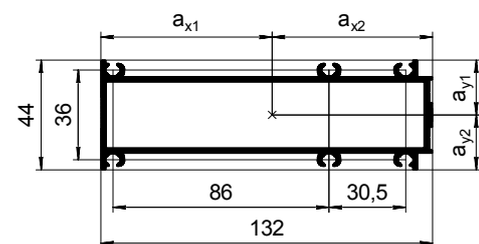
▶ масса, кг/п. м	1,894	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,99
▶ периметр, мм	384	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
114,23	20,00	22,00	22,00	14,09	6,40	57,11	54,89

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.05BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.06 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 132 ММ**

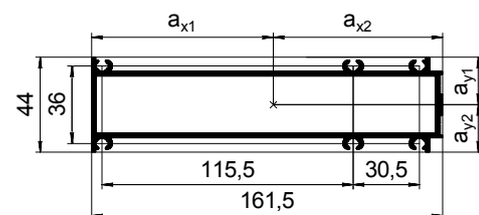
▶ масса, кг/п. м	2,403	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	8,87
▶ периметр, мм	466	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
184,33	27,05	22,00	22,00	18,34	8,34	68,15	63,85

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.06BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.07 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 161,5 ММ**

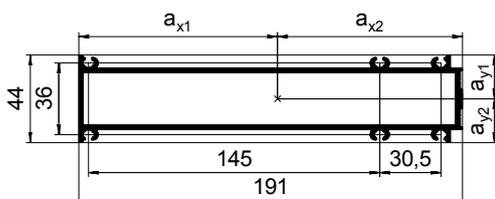
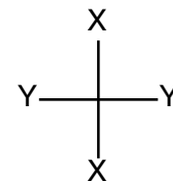
▶ масса, кг/п. м	2,754	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,16
▶ периметр, мм	525	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
310,71	37,16	22,00	22,00	21,00	9,54	83,61	77,89

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.07BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.08 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 191 ММ**

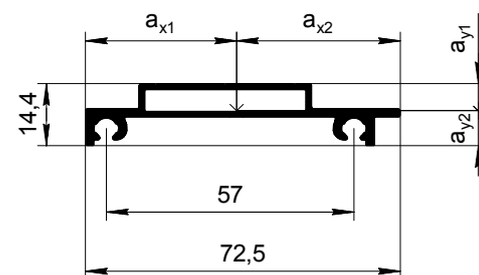
▶ масса, кг/п. м	3,106	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	11,46
▶ периметр, мм	584	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
481,22	48,65	22,00	22,00	23,66	10,75	98,91	92,09

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.08BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.13 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 72,5 ММ**

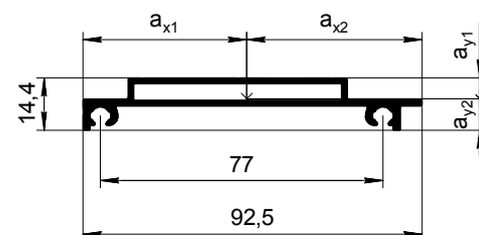
▶ масса, кг/п. м	0,681	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,51
▶ периметр, мм	207	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
12,55	3,33	6,29	8,11	0,32	0,40	34,82	37,68

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.13BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.14 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 92,5 ММ**

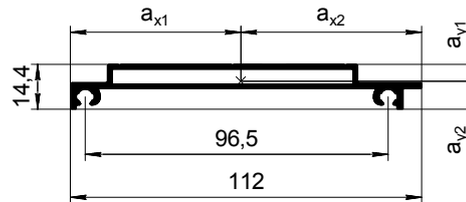
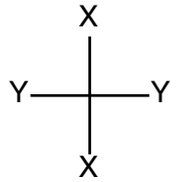
▶ масса, кг/п. м	0,899	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,32
▶ периметр, мм	247	▶ длина поставки, мм	6800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
26,00	5,44	5,71	8,69	0,43	0,50	44,67	47,83

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.14BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.15 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 112 ММ**

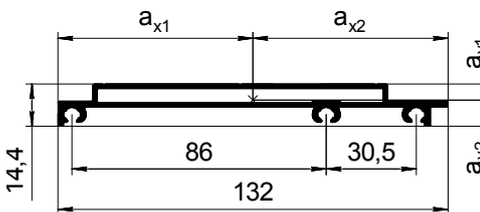
▶ масса, кг/п. м	1,070	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,95
▶ периметр, мм	286	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
54,41	7,88	5,41	8,99	0,51	0,57	54,36	57,64

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.15BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.16 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 132 ММ**

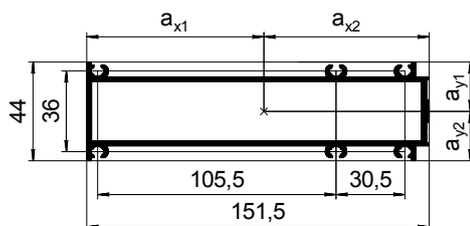
▶ масса, кг/п. м	1,324	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,89
▶ периметр, мм	347	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
74,97	11,36	5,47	8,93	0,65	0,73	65,98	66,02

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.16BP/M — без покрытия



**DN-F50 03.19 ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ 151,5 ММ**

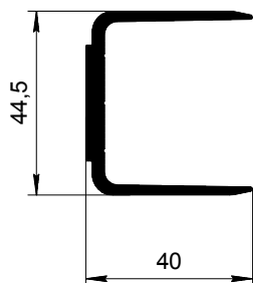
▶ масса, кг/п. м	2,635	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	9,72
▶ периметр, мм	505	▶ длина поставки, мм	6 800

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
263,21	33,58	22,00	22,00	20,10	9,13	78,39	73,11

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 03.19BP/M — без покрытия

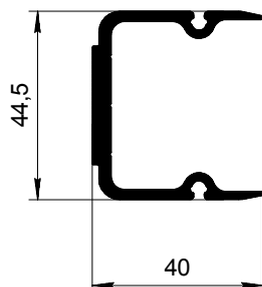


**DN-F50 04.01 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ БЕЗ САМОРЕЗОВ)**

▶ масса, кг/п. м	0,877	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,24
▶ периметр, мм	230	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 04.01BP/M — без покрытия

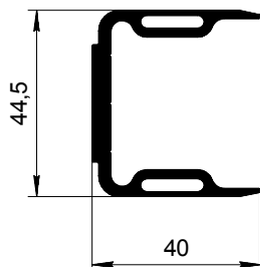


**DN-F50 04.02 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ САМОРЕЗАМИ)**

▶ масса, кг/п. м	0,958	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,54
▶ периметр, мм	254	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 04.02BP/M — без покрытия

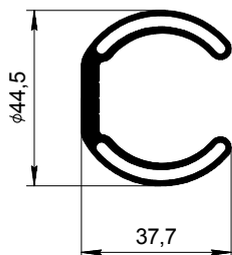


**DN-F50 04.03 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ САМОРЕЗАМИ В ПАЗ)**

▶ масса, кг/п. м	1,049	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,87
▶ периметр, мм	237	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 04.03BP/M — без покрытия

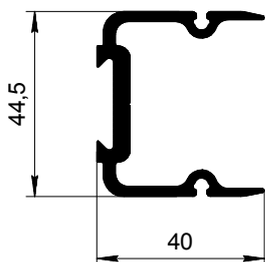


**DH-F50 04.04 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ ПОД УГЛОМ)**

▶ масса, кг/п. м	0,914	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,37
▶ периметр, мм	208	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 04.04BP/M — без покрытия

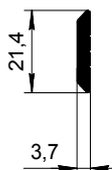


**DH-F50 04.05 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ В ЗАМОК)**

▶ масса, кг/п. м	0,995	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,67
▶ периметр, мм	271	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 04.05BP/M — без покрытия

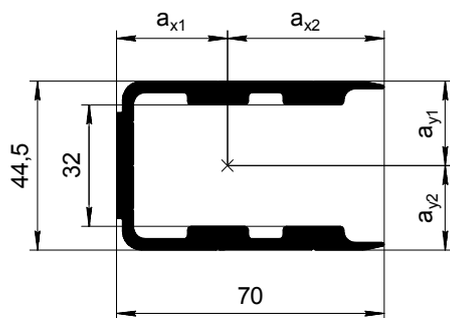
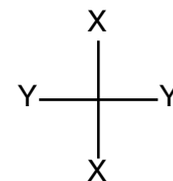


**DH-F50 04.06 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (ЗАМОК ДЛЯ 04.05)**

▶ масса, кг/п. м	0,193	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,71
▶ периметр, мм	47	▶ длина поставки, мм	3000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 04.06BP/M — без покрытия



**DN-F50 04.07 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (СУХАРЬ УСИЛЕННЫЙ)**

▶ масса, кг/п. м	2,019	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	7,45
▶ периметр, мм	369	▶ длина поставки, мм	3000

**Инерционные характеристики**

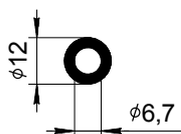
J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
31,03	7,57	22,25	22,25	24,58	11,05	28,98	41,02

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 04.07BP/M — без покрытия

**DN-F50 04.08 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (ВТУЛКА)**

▶ масса, кг/п. м	0,201	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,74
▶ периметр, мм	37	▶ длина поставки, мм	3000



**КОД ПРОФИЛЯ**

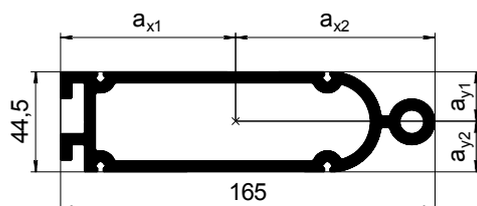
DN-F50 04.08BP/M — без покрытия

**DN-F50 04.09 ПРОФИЛЬ СУХАРНЫЙ (СУХАРЬ УГЛА)**

▶ масса, кг/п. м	5,668	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	20,91
▶ периметр, мм	497	▶ длина поставки, мм	3000

**Инерционные характеристики**

J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>y1</sub> , мм	a <sub>y2</sub> , мм	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	a <sub>x1</sub> , мм	a <sub>x2</sub> , мм
55,57	63,25	22,25	22,25	56,27	24,95	77,15	87,85



**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 04.09BP/M — без покрытия

**DN-F50 05.01 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ НАКЛОНА 9,7 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,361	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,33
▶ периметр, мм	142	▶ длина поставки, мм	6 800



**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 05.01BP/M — без покрытия

**DN-F50 05.02 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА 9,7 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,370	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,36
▶ периметр, мм	147	▶ длина поставки, мм	6 800



**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 05.02BP/M — без покрытия

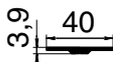
**DN-F50 05.03 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ КРЫШКИ 10,6 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,491	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,81
▶ периметр, мм	198	▶ длина поставки, мм	6 800



**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 05.03BP/M — без покрытия

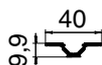


**DH-F50 05.04 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА 40 × 3,9 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,274	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,01
▶ периметр, мм	86	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 05.04BP/M — без покрытия	DH-F50 05.046/M — RAL 7004	DH-F50 05.0418/M — RAL 2004
DH-F50 05.041/M — RAL 9003	DH-F50 05.047/M — RAL 1014	DH-F50 05.0419/M — RAL 6018
DH-F50 05.042/M — RAL 8014	DH-F50 05.049/M — RAL 8017	DH-F50 05.0420/M — RAL 7016
DH-F50 05.043/M — RAL 5005	DH-F50 05.0400/M — RAL 9006	DH-F50 05.0421/M — RAL 9016
DH-F50 05.044/M — RAL 6005	DH-F50 05.0413/M — RAL 9005	DH-F50 05.04Z/M — нестандартный
DH-F50 05.045/M — RAL 3005	DH-F50 05.0416/M — RAL 3020	



**DH-F50 05.05 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА 40 × 9,9 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,283	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,04
▶ периметр, мм	107	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 05.05BP/M — без покрытия	DH-F50 05.056/M — RAL 7004	DH-F50 05.0518/M — RAL 2004
DH-F50 05.051/M — RAL 9003	DH-F50 05.057/M — RAL 1014	DH-F50 05.0519/M — RAL 6018
DH-F50 05.052/M — RAL 8014	DH-F50 05.059/M — RAL 8017	DH-F50 05.0520/M — RAL 7016
DH-F50 05.053/M — RAL 5005	DH-F50 05.0500/M — RAL 9006	DH-F50 05.0521/M — RAL 9016
DH-F50 05.054/M — RAL 6005	DH-F50 05.0513/M — RAL 9005	DH-F50 05.05Z/M — нестандартный
DH-F50 05.055/M — RAL 3005	DH-F50 05.0516/M — RAL 3020	

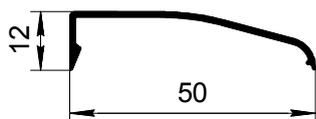


**DH-F50 05.06 КРЫШКА ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ 11 × 2,4 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,042	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,16
▶ периметр, мм	39	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 05.06BP/M — без покрытия	DH-F50 05.066/M — RAL 7004	DH-F50 05.0618/M — RAL 2004
DH-F50 05.061/M — RAL 9003	DH-F50 05.067/M — RAL 1014	DH-F50 05.0619/M — RAL 6018
DH-F50 05.062/M — RAL 8014	DH-F50 05.069/M — RAL 8017	DH-F50 05.0620/M — RAL 7016
DH-F50 05.063/M — RAL 5005	DH-F50 05.0600/M — RAL 9006	DH-F50 05.0621/M — RAL 9016
DH-F50 05.064/M — RAL 6005	DH-F50 05.0613/M — RAL 9005	DH-F50 05.06Z/M — нестандартный
DH-F50 05.065/M — RAL 3005	DH-F50 05.0616/M — RAL 3020	

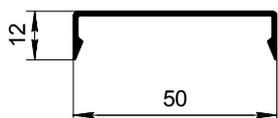


**DH-F50 06.01 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ НАКЛОНА 12 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,214	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,79
▶ периметр, мм	131	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.01BP/M — без покрытия	DH-F50 06.016/M — RAL 7004	DH-F50 06.0118/M — RAL 2004
DH-F50 06.011/M — RAL 9003	DH-F50 06.017/M — RAL 1014	DH-F50 06.0119/M — RAL 6018
DH-F50 06.012/M — RAL 8014	DH-F50 06.019/M — RAL 8017	DH-F50 06.0120/M — RAL 7016
DH-F50 06.013/M — RAL 5005	DH-F50 06.0100/M — RAL 9006	DH-F50 06.0121/M — RAL 9016
DH-F50 06.014/M — RAL 6005	DH-F50 06.0113/M — RAL 9005	DH-F50 06.01Z/M — нестандартный
DH-F50 06.015/M — RAL 3005	DH-F50 06.0116/M — RAL 3020	

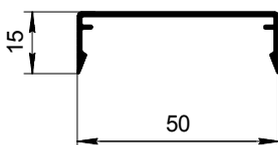


**DH-F50 06.02 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 12 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,240	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,89
▶ периметр, мм	144	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.02BP/M — без покрытия	DH-F50 06.026/M — RAL 7004	DH-F50 06.0218/M — RAL 2004
DH-F50 06.021/M — RAL 9003	DH-F50 06.027/M — RAL 1014	DH-F50 06.0219/M — RAL 6018
DH-F50 06.022/M — RAL 8014	DH-F50 06.029/M — RAL 8017	DH-F50 06.0220/M — RAL 7016
DH-F50 06.023/M — RAL 5005	DH-F50 06.0200/M — RAL 9006	DH-F50 06.0221/M — RAL 9016
DH-F50 06.024/M — RAL 6005	DH-F50 06.0213/M — RAL 9005	DH-F50 06.02Z/M — нестандартный
DH-F50 06.025/M — RAL 3005	DH-F50 06.0216/M — RAL 3020	

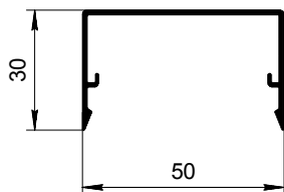


**DH-F50 06.03 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 15 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,273	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,01
▶ периметр, мм	165	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.03BP/M — без покрытия	DH-F50 06.036/M — RAL 7004	DH-F50 06.0318/M — RAL 2004
DH-F50 06.031/M — RAL 9003	DH-F50 06.037/M — RAL 1014	DH-F50 06.0319/M — RAL 6018
DH-F50 06.032/M — RAL 8014	DH-F50 06.039/M — RAL 8017	DH-F50 06.0320/M — RAL 7016
DH-F50 06.033/M — RAL 5005	DH-F50 06.0300/M — RAL 9006	DH-F50 06.0321/M — RAL 9016
DH-F50 06.034/M — RAL 6005	DH-F50 06.0313/M — RAL 9005	DH-F50 06.03Z/M — нестандартный
DH-F50 06.035/M — RAL 3005	DH-F50 06.0316/M — RAL 3020	

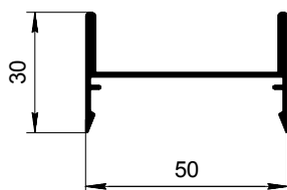


**DH-F50 06.04 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 30 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,382	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,41
▶ периметр, мм	235	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.04BP/M — без покрытия	DH-F50 06.046/M — RAL 7004	DH-F50 06.0418/M — RAL 2004
DH-F50 06.041/M — RAL 9003	DH-F50 06.047/M — RAL 1014	DH-F50 06.0419/M — RAL 6018
DH-F50 06.042/M — RAL 8014	DH-F50 06.049/M — RAL 8017	DH-F50 06.0420/M — RAL 7016
DH-F50 06.043/M — RAL 5005	DH-F50 06.0400/M — RAL 9006	DH-F50 06.0421/M — RAL 9016
DH-F50 06.044/M — RAL 6005	DH-F50 06.0413/M — RAL 9005	DH-F50 06.04Z/M — нестандартный
DH-F50 06.045/M — RAL 3005	DH-F50 06.0416/M — RAL 3020	

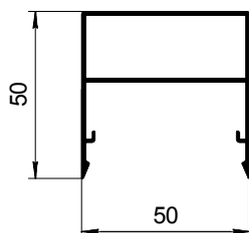


**DH-F50 06.05 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 30 ММ ДВУТАВРОВАЯ**

▶ масса, кг/п. м	0,476	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,75
▶ периметр, мм	224	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.05BP/M — без покрытия	DH-F50 06.056/M — RAL 7004	DH-F50 06.0518/M — RAL 2004
DH-F50 06.051/M — RAL 9003	DH-F50 06.057/M — RAL 1014	DH-F50 06.0519/M — RAL 6018
DH-F50 06.052/M — RAL 8014	DH-F50 06.059/M — RAL 8017	DH-F50 06.0520/M — RAL 7016
DH-F50 06.053/M — RAL 5005	DH-F50 06.0500/M — RAL 9006	DH-F50 06.0521/M — RAL 9016
DH-F50 06.054/M — RAL 6005	DH-F50 06.0513/M — RAL 9005	DH-F50 06.05Z/M — нестандартный
DH-F50 06.055/M — RAL 3005	DH-F50 06.0516/M — RAL 3020	

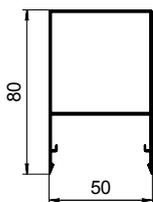


**DH-F50 06.06 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 50 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,667	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,46
▶ периметр, мм	275	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.06BP/M — без покрытия	DH-F50 06.066/M — RAL 7004	DH-F50 06.0618/M — RAL 2004
DH-F50 06.061/M — RAL 9003	DH-F50 06.067/M — RAL 1014	DH-F50 06.0619/M — RAL 6018
DH-F50 06.062/M — RAL 8014	DH-F50 06.069/M — RAL 8017	DH-F50 06.0620/M — RAL 7016
DH-F50 06.063/M — RAL 5005	DH-F50 06.0600/M — RAL 9006	DH-F50 06.0621/M — RAL 9016
DH-F50 06.064/M — RAL 6005	DH-F50 06.0613/M — RAL 9005	DH-F50 06.06Z/M — нестандартный
DH-F50 06.065/M — RAL 3005	DH-F50 06.0616/M — RAL 3020	

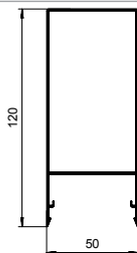


**DH-F50 06.07 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 80 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,862	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,18
▶ периметр, мм	335	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.07BP/M — без покрытия	DH-F50 06.076/M — RAL 7004	DH-F50 06.0718/M — RAL 2004
DH-F50 06.071/M — RAL 9003	DH-F50 06.077/M — RAL 1014	DH-F50 06.0719/M — RAL 6018
DH-F50 06.072/M — RAL 8014	DH-F50 06.079/M — RAL 8017	DH-F50 06.0720/M — RAL 7016
DH-F50 06.073/M — RAL 5005	DH-F50 06.0700/M — RAL 9006	DH-F50 06.0721/M — RAL 9016
DH-F50 06.074/M — RAL 6005	DH-F50 06.0713/M — RAL 9005	DH-F50 06.07Z/M — нестандартный
DH-F50 06.075/M — RAL 3005	DH-F50 06.0716/M — RAL 3020	

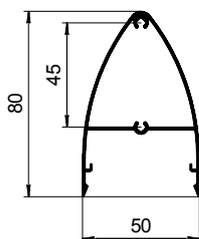


**DH-F50 06.08 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 120 ММ**

▶ масса, кг/п. м	1,205	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,45
▶ периметр, мм	415	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.08BP/M — без покрытия	DH-F50 06.086/M — RAL 7004	DH-F50 06.0818/M — RAL 2004
DH-F50 06.081/M — RAL 9003	DH-F50 06.087/M — RAL 1014	DH-F50 06.0819/M — RAL 6018
DH-F50 06.082/M — RAL 8014	DH-F50 06.089/M — RAL 8017	DH-F50 06.0820/M — RAL 7016
DH-F50 06.083/M — RAL 5005	DH-F50 06.0800/M — RAL 9006	DH-F50 06.0821/M — RAL 9016
DH-F50 06.084/M — RAL 6005	DH-F50 06.0813/M — RAL 9005	DH-F50 06.08Z/M — нестандартный
DH-F50 06.085/M — RAL 3005	DH-F50 06.0816/M — RAL 3020	

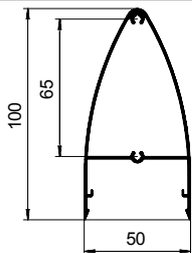


**DH-F50 06.09 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 80 ММ (ПУЛЕВИДНАЯ)**

▶ масса, кг/п. м	0,827	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,05
▶ периметр, мм	300	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.09BP/M — без покрытия	DH-F50 06.096/M — RAL 7004	DH-F50 06.0918/M — RAL 2004
DH-F50 06.091/M — RAL 9003	DH-F50 06.097/M — RAL 1014	DH-F50 06.0919/M — RAL 6018
DH-F50 06.092/M — RAL 8014	DH-F50 06.099/M — RAL 8017	DH-F50 06.0920/M — RAL 7016
DH-F50 06.093/M — RAL 5005	DH-F50 06.0900/M — RAL 9006	DH-F50 06.0921/M — RAL 9016
DH-F50 06.094/M — RAL 6005	DH-F50 06.0913/M — RAL 9005	DH-F50 06.09Z/M — нестандартный
DH-F50 06.095/M — RAL 3005	DH-F50 06.0916/M — RAL 3020	

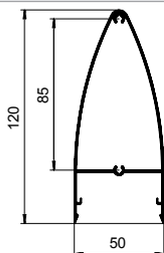


**DH-F50 06.10 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100 ММ (ПУЛЕВИДНАЯ)**

▶ масса, кг/п. м	0,957	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,54
▶ периметр, мм	340	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.10BP/M — без покрытия	DH-F50 06.106/M — RAL 7004	DH-F50 06.1018/M — RAL 2004
DH-F50 06.101/M — RAL 9003	DH-F50 06.107/M — RAL 1014	DH-F50 06.1019/M — RAL 6018
DH-F50 06.102/M — RAL 8014	DH-F50 06.109/M — RAL 8017	AHSH22 011620/M-II — RAL 7016
DH-F50 06.103/M — RAL 5005	DH-F50 06.1000/M — RAL 9006	DH-F50 06.1021/M — RAL 9016
DH-F50 06.104/M — RAL 6005	DH-F50 06.1013/M — RAL 9005	DH-F50 06.10Z/M — нестандартный
DH-F50 06.105/M — RAL 3005	DH-F50 06.1016/M — RAL 3020	

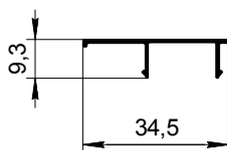


**DH-F50 06.11 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 120 ММ (ПУЛЕВИДНАЯ)**

▶ масса, кг/п. м	1,156	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,27
▶ периметр, мм	379	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.11BP/M — без покрытия	DH-F50 06.116/M — RAL 7004	DH-F50 06.1118/M — RAL 2004
DH-F50 06.111/M — RAL 9003	DH-F50 06.117/M — RAL 1014	DH-F50 06.1119/M — RAL 6018
DH-F50 06.112/M — RAL 8014	DH-F50 06.119/M — RAL 8017	DH-F50 06.1120/M — RAL 7016
DH-F50 06.113/M — RAL 5005	DH-F50 06.1100/M — RAL 9006	DH-F50 06.1121/M — RAL 9016
DH-F50 06.114/M — RAL 6005	DH-F50 06.1113/M — RAL 9005	DH-F50 06.11Z/M — нестандартный
DH-F50 06.115/M — RAL 3005	DH-F50 06.1116/M — RAL 3020	

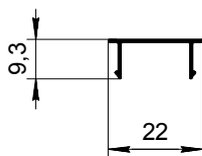


**DH-F50 06.21 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 9,3 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,125	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,46
▶ периметр, мм	106	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.21BP/M — без покрытия	DH-F50 06.216/M — RAL 7004	DH-F50 06.2118/M — RAL 2004
DH-F50 06.211/M — RAL 9003	DH-F50 06.217/M — RAL 1014	DH-F50 06.2119/M — RAL 6018
DH-F50 06.212/M — RAL 8014	DH-F50 06.219/M — RAL 8017	DH-F50 06.2120/M — RAL 7016
DH-F50 06.213/M — RAL 5005	DH-F50 06.2100/M — RAL 9006	DH-F50 06.2121/M — RAL 9016
DH-F50 06.214/M — RAL 6005	DH-F50 06.2113/M — RAL 9005	DH-F50 06.21Z/M — нестандартный
DH-F50 06.215/M — RAL 3005	DH-F50 06.2116/M — RAL 3020	

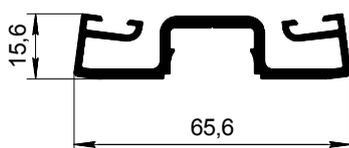


**DH-F50 06.22 КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 9,3 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,087	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,32
▶ периметр, мм	79	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.22BP/M — без покрытия	DH-F50 06.226/M — RAL 7004	DH-F50 06.2218/M — RAL 2004
DH-F50 06.221/M — RAL 9003	DH-F50 06.227/M — RAL 1014	DH-F50 06.2219/M — RAL 6018
DH-F50 06.222/M — RAL 8014	DH-F50 06.229/M — RAL 8017	DH-F50 06.2220/M — RAL 7016
DH-F50 06.223/M — RAL 5005	DH-F50 06.2200/M — RAL 9006	DH-F50 06.2221/M — RAL 9016
DH-F50 06.224/M — RAL 6005	DH-F50 06.2213/M — RAL 9005	DH-F50 06.22Z/M — нестандартный
DH-F50 06.225/M — RAL 3005	DH-F50 06.2216/M — RAL 3020	

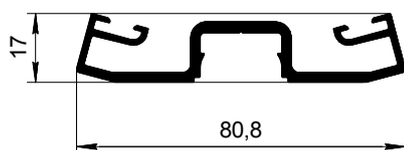


**DH-F50 06.23 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 7,5°**

▶ масса, кг/п. м	0,857	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,16
▶ периметр, мм	311	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.23BP/M — без покрытия	DH-F50 06.236/M — RAL 7004	DH-F50 06.2318/M — RAL 2004
DH-F50 06.231/M — RAL 9003	DH-F50 06.237/M — RAL 1014	DH-F50 06.2319/M — RAL 6018
DH-F50 06.232/M — RAL 8014	DH-F50 06.239/M — RAL 8017	DH-F50 06.2320/M — RAL 7016
DH-F50 06.233/M — RAL 5005	DH-F50 06.2300/M — RAL 9006	DH-F50 06.2321/M — RAL 9016
DH-F50 06.234/M — RAL 6005	DH-F50 06.2313/M — RAL 9005	DH-F50 06.23Z/M — нестандартный
DH-F50 06.235/M — RAL 3005	DH-F50 06.2316/M — RAL 3020	

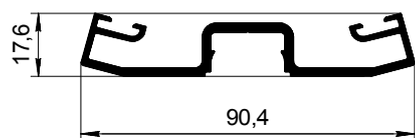


**DH-F50 06.24 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 15°**

▶ масса, кг/п. м	0,955	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,52
▶ периметр, мм	343	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.24BP/M — без покрытия	DH-F50 06.246/M — RAL 7004	DH-F50 06.2418/M — RAL 2004
DH-F50 06.241/M — RAL 9003	DH-F50 06.247/M — RAL 1014	DH-F50 06.2419/M — RAL 6018
DH-F50 06.242/M — RAL 8014	DH-F50 06.249/M — RAL 8017	DH-F50 06.2420/M — RAL 7016
DH-F50 06.243/M — RAL 5005	DH-F50 06.2400/M — RAL 9006	DH-F50 06.2421/M — RAL 9016
DH-F50 06.244/M — RAL 6005	DH-F50 06.2413/M — RAL 9005	DH-F50 06.24Z/M — нестандартный
DH-F50 06.245/M — RAL 3005	DH-F50 06.2416/M — RAL 3020	

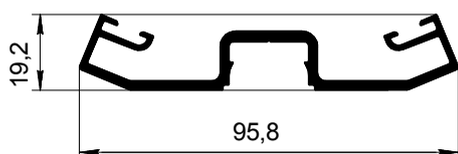


**DH-F50 06.25 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 15°**

▶ масса, кг/п. м	1,015	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,75
▶ периметр, мм	362	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.25BP/M — без покрытия	DH-F50 06.256/M — RAL 7004	DH-F50 06.2518/M — RAL 2004
DH-F50 06.251/M — RAL 9003	DH-F50 06.257/M — RAL 1014	DH-F50 06.2519/M — RAL 6018
DH-F50 06.252/M — RAL 8014	DH-F50 06.259/M — RAL 8017	DH-F50 06.2520/M — RAL 7016
DH-F50 06.253/M — RAL 5005	DH-F50 06.2500/M — RAL 9006	DH-F50 06.2521/M — RAL 9016
DH-F50 06.254/M — RAL 6005	DH-F50 06.2513/M — RAL 9005	DH-F50 06.25Z/M — нестандартный
DH-F50 06.255/M — RAL 3005	DH-F50 06.2516/M — RAL 3020	

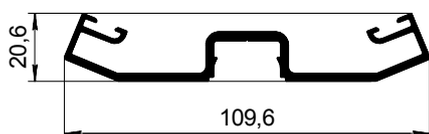


**DH-F50 06.26 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 22,5°**

▶ масса, кг/п. м	1,056	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,90
▶ периметр, мм	375	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.26BP/M — без покрытия	DH-F50 06.266/M — RAL 7004	DH-F50 06.2618/M — RAL 2004
DH-F50 06.261/M — RAL 9003	DH-F50 06.267/M — RAL 1014	DH-F50 06.2619/M — RAL 6018
DH-F50 06.262/M — RAL 8014	DH-F50 06.269/M — RAL 8017	DH-F50 06.2620/M — RAL 7016
DH-F50 06.263/M — RAL 5005	DH-F50 06.2600/M — RAL 9006	DH-F50 06.2621/M — RAL 9016
DH-F50 06.264/M — RAL 6005	DH-F50 06.2613/M — RAL 9005	DH-F50 06.26Z/M — нестандартный
DH-F50 06.265/M — RAL 3005	DH-F50 06.2616/M — RAL 3020	

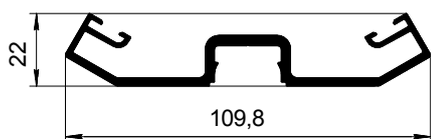


**DH-F50 06.27 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 22,5°**

▶ масса, кг/п. м	1,146	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,23
▶ периметр, мм	404	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.27BP/M — без покрытия	DH-F50 06.276/M — RAL 7004	DH-F50 06.2718/M — RAL 2004
DH-F50 06.271/M — RAL 9003	DH-F50 06.277/M — RAL 1014	DH-F50 06.2719/M — RAL 6018
DH-F50 06.272/M — RAL 8014	DH-F50 06.279/M — RAL 8017	DH-F50 06.2720/M — RAL 7016
DH-F50 06.273/M — RAL 5005	DH-F50 06.2700/M — RAL 9006	DH-F50 06.2721/M — RAL 9016
DH-F50 06.274/M — RAL 6005	DH-F50 06.2713/M — RAL 9005	DH-F50 06.27Z/M — нестандартный
DH-F50 06.275/M — RAL 3005	DH-F50 06.2716/M — RAL 3020	

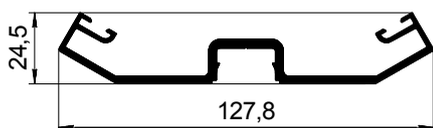


**DH-F50 06.28 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 30°**

▶ масса, кг/п. м	1,243	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,59
▶ периметр, мм	409	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.28BP/M — без покрытия	DH-F50 06.286/M — RAL 7004	DH-F50 06.2818/M — RAL 2004
DH-F50 06.281/M — RAL 9003	DH-F50 06.287/M — RAL 1014	DH-F50 06.2819/M — RAL 6018
DH-F50 06.282/M — RAL 8014	DH-F50 06.289/M — RAL 8017	DH-F50 06.2820/M — RAL 7016
DH-F50 06.283/M — RAL 5005	DH-F50 06.2800/M — RAL 9006	DH-F50 06.2821/M — RAL 9016
DH-F50 06.284/M — RAL 6005	DH-F50 06.2813/M — RAL 9005	DH-F50 06.28Z/M — нестандартный
DH-F50 06.285/M — RAL 3005	DH-F50 06.2816/M — RAL 3020	

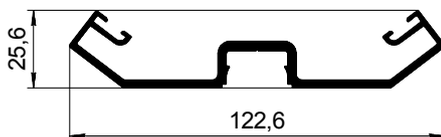


**DH-F50 06.29 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 30°**

▶ масса, кг/п. м	1,369	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	5,05
▶ периметр, мм	447	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.29BP/M — без покрытия	DH-F50 06.296/M — RAL 7004	DH-F50 06.2918/M — RAL 2004
DH-F50 06.291/M — RAL 9003	DH-F50 06.297/M — RAL 1014	DH-F50 06.2919/M — RAL 6018
DH-F50 06.292/M — RAL 8014	DH-F50 06.299/M — RAL 8017	DH-F50 06.2920/M — RAL 7016
DH-F50 06.293/M — RAL 5005	DH-F50 06.2900/M — RAL 9006	DH-F50 06.2921/M — RAL 9016
DH-F50 06.294/M — RAL 6005	DH-F50 06.2913/M — RAL 9005	DH-F50 06.29Z/M — нестандартный
DH-F50 06.295/M — RAL 3005	DH-F50 06.2916/M — RAL 3020	

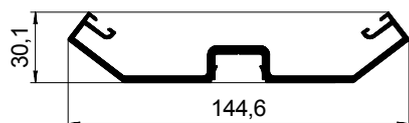


**DH-F50 06.30 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 37,5°**

▶ масса, кг/п. м	1,353	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,99
▶ периметр, мм	443	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.30BP/M — без покрытия	DH-F50 06.306/M — RAL 7004	DH-F50 06.3018/M — RAL 2004
DH-F50 06.301/M — RAL 9003	DH-F50 06.307/M — RAL 1014	DH-F50 06.3019/M — RAL 6018
DH-F50 06.302/M — RAL 8014	DH-F50 06.309/M — RAL 8017	DH-F50 06.3020/M — RAL 7016
DH-F50 06.303/M — RAL 5005	DH-F50 06.3000/M — RAL 9006	DH-F50 06.3021/M — RAL 9016
DH-F50 06.304/M — RAL 6005	DH-F50 06.3013/M — RAL 9005	DH-F50 06.30Z/M — нестандартный
DH-F50 06.305/M — RAL 3005	DH-F50 06.3016/M — RAL 3020	

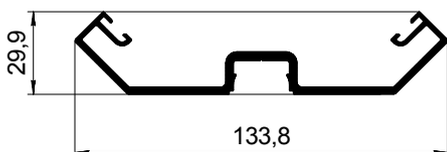


**DH-F50 06.31 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 37,5°**

▶ масса, кг/п. м	1,646	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,07
▶ периметр, мм	492	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.31BP/M — без покрытия	DH-F50 06.316/M — RAL 7004	DH-F50 06.3118/M — RAL 2004
DH-F50 06.311/M — RAL 9003	DH-F50 06.317/M — RAL 1014	DH-F50 06.3119/M — RAL 6018
DH-F50 06.312/M — RAL 8014	DH-F50 06.319/M — RAL 8017	DH-F50 06.3120/M — RAL 7016
DH-F50 06.313/M — RAL 5005	DH-F50 06.3100/M — RAL 9006	DH-F50 06.3121/M — RAL 9016
DH-F50 06.314/M — RAL 6005	DH-F50 06.3113/M — RAL 9005	DH-F50 06.31Z/M — нестандартный
DH-F50 06.315/M — RAL 3005	DH-F50 06.3116/M — RAL 3020	

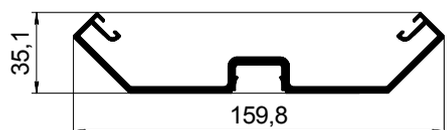


**DH-F50 06.32 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 45°**

▶ масса, кг/п. м	1,467	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	5,41
▶ периметр, мм	478	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.32BP/M — без покрытия	DH-F50 06.326/M — RAL 7004	DH-F50 06.3218/M — RAL 2004
DH-F50 06.321/M — RAL 9003	DH-F50 06.267/M — RAL 1014	DH-F50 06.3219/M — RAL 6018
DH-F50 06.322/M — RAL 8014	DH-F50 06.329/M — RAL 8017	DH-F50 06.3220/M — RAL 7016
DH-F50 06.323/M — RAL 5005	DH-F50 06.3200/M — RAL 9006	DH-F50 06.3221/M — RAL 9016
DH-F50 06.224/M — RAL 6005	DH-F50 06.3213/M — RAL 9005	DH-F50 06.32Z/M — нестандартный
DH-F50 06.325/M — RAL 3005	DH-F50 06.3216/M — RAL 3020	

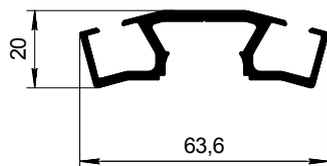


**DH-F50 06.33 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 45°**

▶ масса, кг/п. м	1,809	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	6,67
▶ периметр, мм	537	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.33BP/M — без покрытия	DH-F50 06.336/M — RAL 7004	DH-F50 06.3318/M — RAL 2004
DH-F50 06.331/M — RAL 9003	DH-F50 06.337/M — RAL 1014	DH-F50 06.3319/M — RAL 6018
DH-F50 06.332/M — RAL 8014	DH-F50 06.339/M — RAL 8017	DH-F50 06.3320/M — RAL 7016
DH-F50 06.333/M — RAL 5005	DH-F50 06.3300/M — RAL 9006	DH-F50 06.3321/M — RAL 9016
DH-F50 06.334/M — RAL 6005	DH-F50 06.3313/M — RAL 9005	DH-F50 06.33Z/M — нестандартный
DH-F50 06.335/M — RAL 3005	DH-F50 06.3316/M — RAL 3020	

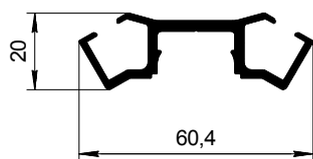


**DH-F50 06.34 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА -15°**

▶ масса, кг/п. м	0,807	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,98
▶ периметр, мм	272	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.34BP/M — без покрытия	DH-F50 06.346/M — RAL 7004	DH-F50 06.3418/M — RAL 2004
DH-F50 06.341/M — RAL 9003	DH-F50 06.347/M — RAL 1014	DH-F50 06.3419/M — RAL 6018
DH-F50 06.342/M — RAL 8014	DH-F50 06.349/M — RAL 8017	DH-F50 06.3020/M — RAL 7016
DH-F50 06.343/M — RAL 5005	DH-F50 06.3400/M — RAL 9006	DH-F50 06.3421/M — RAL 9016
DH-F50 06.344/M — RAL 6005	DH-F50 06.3413/M — RAL 9005	DH-F50 06.34Z/M — нестандартный
DH-F50 06.345/M — RAL 3005	DH-F50 06.3416/M — RAL 3020	

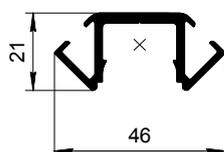


**DH-F50 06.35 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА -30°**

▶ масса, кг/п. м	0,695	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,56
▶ периметр, мм	246	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.35BP/M — без покрытия	DH-F50 06.356/M — RAL 7004	DH-F50 06.3518/M — RAL 2004
DH-F50 06.351/M — RAL 9003	DH-F50 06.357/M — RAL 1014	DH-F50 06.3519/M — RAL 6018
DH-F50 06.352/M — RAL 8014	DH-F50 06.359/M — RAL 8017	DH-F50 06.3520/M — RAL 7016
DH-F50 06.353/M — RAL 5005	DH-F50 06.3500/M — RAL 9006	DH-F50 06.3521/M — RAL 9016
DH-F50 06.354/M — RAL 6005	DH-F50 06.3513/M — RAL 9005	DH-F50 06.35Z/M — нестандартный
DH-F50 06.355/M — RAL 3005	DH-F50 06.3516/M — RAL 3020	

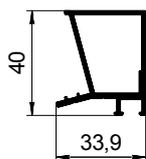


**DH-F50 06.36 ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА УГЛА 45°**

▶ масса, кг/п. м	0,563	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,08
▶ периметр, мм	202	▶ длина поставки, мм	6 800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.36BP/M — без покрытия	DH-F50 06.366/M — RAL 7004	DH-F50 06.3618/M — RAL 2004
DH-F50 06.361/M — RAL 9003	DH-F50 06.367/M — RAL 1014	DH-F50 06.3619/M — RAL 6018
DH-F50 06.362/M — RAL 8014	DH-F50 06.369/M — RAL 8017	DH-F50 06.3620/M — RAL 7016
DH-F50 06.363/M — RAL 5005	DH-F50 06.3600/M — RAL 9006	DH-F50 06.3621/M — RAL 9016
DH-F50 06.364/M — RAL 6005	DH-F50 06.3613/M — RAL 9005	DH-F50 06.36Z/M — нестандартный
DH-F50 06.365/M — RAL 3005	DH-F50 06.3616/M — RAL 3020	

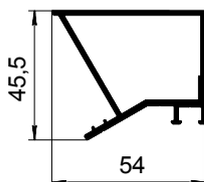


**DH-F50 06.51 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ АДАПТЕР -15°**

▶ масса, кг/п. м	0,677	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,50
▶ периметр, мм	180	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.51BP/M — без покрытия	DH-F50 06.516/M — RAL 7004	DH-F50 06.5118/M — RAL 2004
DH-F50 06.511/M — RAL 9003	DH-F50 06.517/M — RAL 1014	DH-F50 06.5119/M — RAL 6018
DH-F50 06.512/M — RAL 8014	DH-F50 06.519/M — RAL 8017	DH-F50 06.5120/M — RAL 7016
DH-F50 06.513/M — RAL 5005	DH-F50 06.5100/M — RAL 9006	DH-F50 06.5121/M — RAL 9016
DH-F50 06.514/M — RAL 6005	DH-F50 06.5113/M — RAL 9005	DH-F50 06.51Z/M — нестандартный
DH-F50 06.515/M — RAL 3005	DH-F50 06.5116/M — RAL 3020	

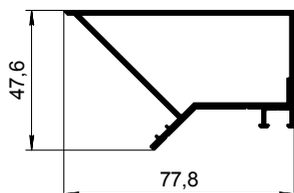


**DH-F50 06.52 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ АДАПТЕР -30°**

▶ масса, кг/п. м	0,879	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,24
▶ периметр, мм	225	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.52BP/M — без покрытия	DH-F50 06.526/M — RAL 7004	DH-F50 06.5218/M — RAL 2004
DH-F50 06.521/M — RAL 9003	DH-F50 06.527/M — RAL 1014	DH-F50 06.5219/M — RAL 6018
DH-F50 06.522/M — RAL 8014	DH-F50 06.529/M — RAL 8017	DH-F50 06.5220/M — RAL 7016
DH-F50 06.523/M — RAL 5005	DH-F50 06.5200/M — RAL 9006	DH-F50 06.5221/M — RAL 9016
DH-F50 06.524/M — RAL 6005	DH-F50 06.5213/M — RAL 9005	DH-F50 06.52Z/M — нестандартный
DH-F50 06.525/M — RAL 3005	DH-F50 06.5216/M — RAL 3020	



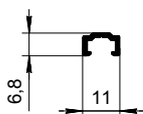
**DH-F50 06.53 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ АДАПТЕР -45°**

▶ масса, кг/п. м	1,065	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,93
▶ периметр, мм	267	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 06.53BP/M — без покрытия	DH-F50 06.536/M — RAL 7004	DH-F50 06.5318/M — RAL 2004
DH-F50 06.531/M — RAL 9003	DH-F50 06.537/M — RAL 1014	DH-F50 06.5319/M — RAL 6018
DH-F50 06.532/M — RAL 8014	DH-F50 06.539/M — RAL 8017	DH-F50 06.5320/M — RAL 7016
DH-F50 06.533/M — RAL 5005	DH-F50 06.5300/M — RAL 9006	DH-F50 06.5321/M — RAL 9016
DH-F50 06.534/M — RAL 6005	DH-F50 06.5313/M — RAL 9005	DH-F50 06.53Z/M — нестандартный
DH-F50 06.535/M — RAL 3005	DH-F50 06.5316/M — RAL 3020	

**DH-F50 07.01 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР 6,8 ММ**

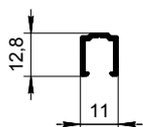


▶ масса, кг/п. м	0,084	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,31
▶ периметр, мм	47	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.01BP/M — без покрытия	DH-F50 07.016/M — RAL 7004	DH-F50 07.0118/M — RAL 2004
DH-F50 07.011/M — RAL 9003	DH-F50 07.017/M — RAL 1014	DH-F50 07.0119/M — RAL 6018
DH-F50 07.012/M — RAL 8014	DH-F50 07.019/M — RAL 8017	DH-F50 07.0120/M — RAL 7016
DH-F50 07.013/M — RAL 5005	DH-F50 07.0100/M — RAL 9006	DH-F50 07.0121/M — RAL 9016
DH-F50 07.014/M — RAL 6005	DH-F50 07.0113/M — RAL 9005	DH-F50 07.01Z/M — нестандартный
DH-F50 07.015/M — RAL 3005	DH-F50 07.0116/M — RAL 3020	

**DH-F50 07.02 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР 12,8 ММ**

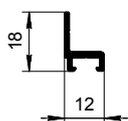


▶ масса, кг/п. м	0,130	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,48
▶ периметр, мм	71	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.02BP/M — без покрытия	DH-F50 07.026/M — RAL 7004	DH-F50 07.0218/M — RAL 2004
DH-F50 07.021/M — RAL 9003	DH-F50 07.027/M — RAL 1014	DH-F50 07.0219/M — RAL 6018
DH-F50 07.022/M — RAL 8014	DH-F50 07.029/M — RAL 8017	DH-F50 07.0220/M — RAL 7016
DH-F50 07.023/M — RAL 5005	DH-F50 07.0200/M — RAL 9006	DH-F50 07.0221/M — RAL 9016
DH-F50 07.024/M — RAL 6005	DH-F50 07.0213/M — RAL 9005	DH-F50 07.02Z/M — нестандартный
DH-F50 07.025/M — RAL 3005	DH-F50 07.0216/M — RAL 3020	

**DH-F50 07.03 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР 18,1 ММ**



▶ масса, кг/п. м	0,152	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,56
▶ периметр, мм	70	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.03BP/M — без покрытия	DH-F50 07.036/M — RAL 7004	DH-F50 07.0318/M — RAL 2004
DH-F50 07.031/M — RAL 9003	DH-F50 07.037/M — RAL 1014	DH-F50 07.0319/M — RAL 6018
DH-F50 07.032/M — RAL 8014	DH-F50 07.039/M — RAL 8017	DH-F50 07.0320/M — RAL 7016
DH-F50 07.033/M — RAL 5005	DH-F50 07.0300/M — RAL 9006	DH-F50 07.0321/M — RAL 9016
DH-F50 07.034/M — RAL 6005	DH-F50 07.0313/M — RAL 9005	DH-F50 07.03Z/M — нестандартный
DH-F50 07.035/M — RAL 3005	DH-F50 07.0316/M — RAL 3020	

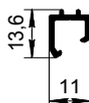


**DH-F50 07.04 АДАПТЕР УГЛОВОЙ 15°**

▶ масса, кг/п. м	0,103	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,38
▶ периметр, мм	57	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.04BP/M — без покрытия	DH-F50 07.046/M — RAL 7004	DH-F50 07.0418/M — RAL 2004
DH-F50 07.041/M — RAL 9003	DH-F50 07.047/M — RAL 1014	DH-F50 07.0419/M — RAL 6018
DH-F50 07.042/M — RAL 8014	DH-F50 07.049/M — RAL 8017	DH-F50 07.0420/M — RAL 7016
DH-F50 07.043/M — RAL 5005	DH-F50 07.0400/M — RAL 9006	DH-F50 07.0421/M — RAL 9016
DH-F50 07.044/M — RAL 6005	DH-F50 07.0413/M — RAL 9005	DH-F50 07.04Z/M — нестандартный
DH-F50 07.045/M — RAL 3005	DH-F50 07.0416/M — RAL 3020	

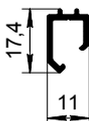


**DH-F50 07.05 АДАПТЕР УГЛОВОЙ 30°**

▶ масса, кг/п. м	0,118	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,44
▶ периметр, мм	66	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.05BP/M — без покрытия	DH-F50 07.056/M — RAL 7004	DH-F50 07.0518/M — RAL 2004
DH-F50 07.051/M — RAL 9003	DH-F50 07.057/M — RAL 1014	DH-F50 07.0519/M — RAL 6018
DH-F50 07.052/M — RAL 8014	DH-F50 07.059/M — RAL 8017	DH-F50 07.0520/M — RAL 7016
DH-F50 07.053/M — RAL 5005	DH-F50 07.0500/M — RAL 9006	DH-F50 07.0521/M — RAL 9016
DH-F50 07.054/M — RAL 6005	DH-F50 07.0513/M — RAL 9005	DH-F50 07.05Z/M — нестандартный
DH-F50 07.055/M — RAL 3005	DH-F50 07.0516/M — RAL 3020	



**DH-F50 07.06 АДАПТЕР УГЛОВОЙ 45°**

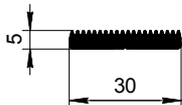
▶ масса, кг/п. м	0,142	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,52
▶ периметр, мм	78	▶ длина поставки, мм	6800

**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.06BP/M — без покрытия	DH-F50 07.066/M — RAL 7004	DH-F50 07.0618/M — RAL 2004
DH-F50 07.061/M — RAL 9003	DH-F50 07.067/M — RAL 1014	DH-F50 07.0619/M — RAL 6018
DH-F50 07.062/M — RAL 8014	DH-F50 07.069/M — RAL 8017	DH-F50 07.0620/M — RAL 7016
DH-F50 07.063/M — RAL 5005	DH-F50 07.0600/M — RAL 9006	DH-F50 07.0621/M — RAL 9016
DH-F50 07.064/M — RAL 6005	DH-F50 07.0613/M — RAL 9005	DH-F50 07.06Z/M — нестандартный
DH-F50 07.065/M — RAL 3005	DH-F50 07.0616/M — RAL 3020	

**DN-F50 07.11 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ШАЙБА 30 × 5 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,355	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,31
▶ периметр, мм	99	▶ длина поставки, мм	6 800

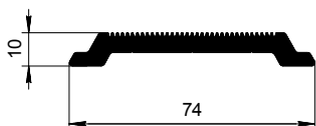


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 07.11BP/M — без покрытия

**DN-F50 07.12 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 74 × 10 ММ**

▶ масса, кг/п. м	1,114	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	4,11
▶ периметр, мм	219	▶ длина поставки, мм	6 800

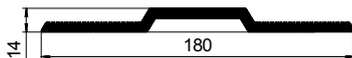


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 07.12BP/M — без покрытия

**DN-F50 07.13 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 180 × 14 ММ**

▶ масса, кг/п. м	2,872	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	10,60
▶ периметр, мм	496	▶ длина поставки, мм	6 800

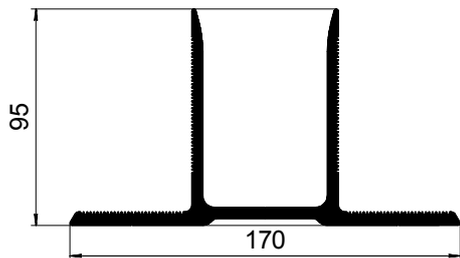


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 07.13BP/M — без покрытия

**DH-F50 07.14 ПРОФИЛЬ КРОНШТЕЙНА 170 × 95 ММ**

▶ масса, кг/п. м	4,622	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	17,06
▶ периметр, мм	914	▶ длина поставки, мм	3000

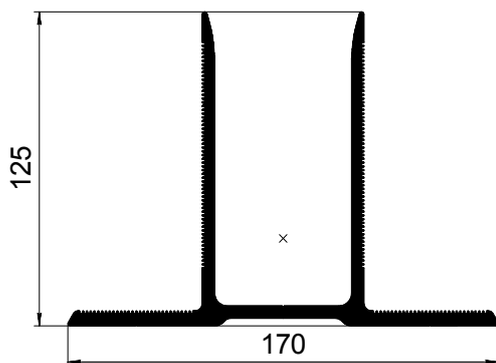


**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.14BP/M — без покрытия

**DH-F50 07.15 ПРОФИЛЬ КРОНШТЕЙНА 170 × 125 ММ**

▶ масса, кг/п. м	5,338	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	19,70
▶ периметр, мм	1 099	▶ длина поставки, мм	3000

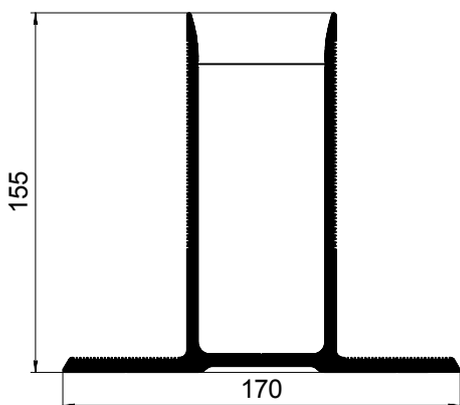


**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.15BP/M — без покрытия

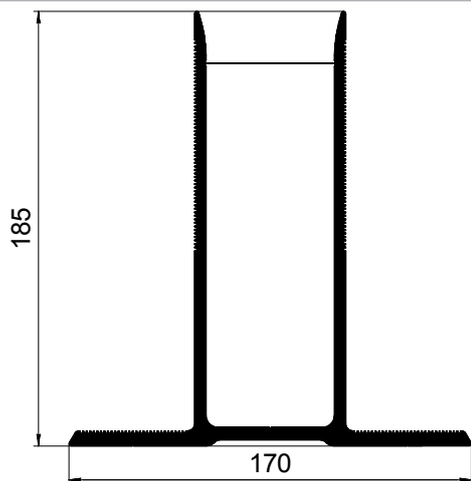
**DH-F50 07.16 ПРОФИЛЬ КРОНШТЕЙНА 170 × 155 ММ**

▶ масса, кг/п. м	6,388	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	23,57
▶ периметр, мм	972	▶ длина поставки, мм	3000



**КОД ПРОФИЛЯ**

DH-F50 07.16BP/M — без покрытия



**DN-F50 07.17 ПРОФИЛЬ КРОНШТЕЙНА 170 × 185 ММ**

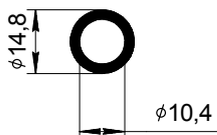
▶ масса, кг/п. м	7,201	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	25,57
▶ периметр, мм	1 032	▶ длина поставки, мм	3 000

**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 07.17BP/M — без покрытия

**DN-F50 07.18 ПРОФИЛЬ ВТУЛКИ 14,8 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,236	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,87
▶ периметр, мм	46	▶ длина поставки, мм	3 000

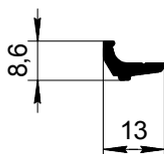


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 07.18BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.00 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 13 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,116	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,43
▶ периметр, мм	38	▶ длина поставки, мм	3 000

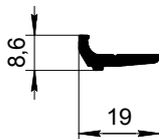


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.00BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.01 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 19 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,159	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,59
▶ периметр, мм	50	▶ длина поставки, мм	3000

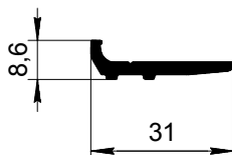


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.01BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.02 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 31 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,257	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,95
▶ периметр, мм	76	▶ длина поставки, мм	3000

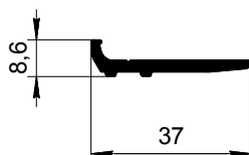


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.02BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.03 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 37 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,302	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,11
▶ периметр, мм	88	▶ длина поставки, мм	3000

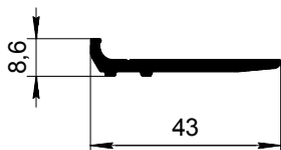


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.03BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.04 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 43 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,348	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,28
▶ периметр, мм	100	▶ длина поставки, мм	3000

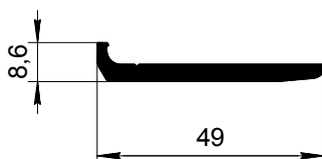


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.04BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.05 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 49 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,511	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,89
▶ периметр, мм	111	▶ длина поставки, мм	3000



**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.05BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.06 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 55 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,573	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,12
▶ периметр, мм	123	▶ длина поставки, мм	3000

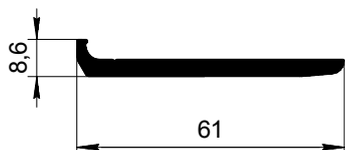


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.06BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.07 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 61 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,665	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,46
▶ периметр, мм	135	▶ длина поставки, мм	3000

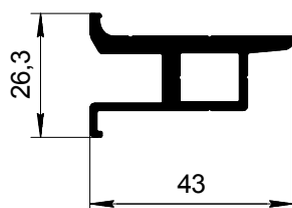


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.07BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.08 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 43 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,778	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,87
▶ периметр, мм	166	▶ длина поставки, мм	3000

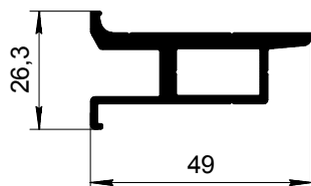


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.08BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.09 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 49 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,868	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,20
▶ периметр, мм	178	▶ длина поставки, мм	3000

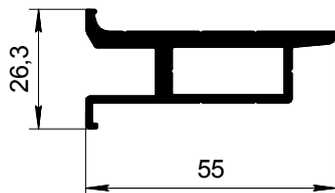


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.09BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.10 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 55 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,956	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,53
▶ периметр, мм	190	▶ длина поставки, мм	3000

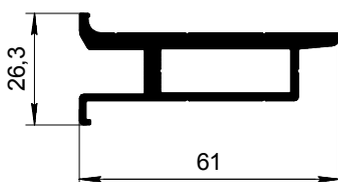


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.10BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.11 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 61 ММ**

▶ масса, кг/п. м	1,077	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,97
▶ периметр, мм	202	▶ длина поставки, мм	3000

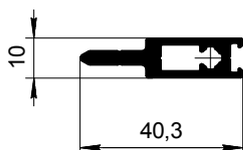


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.11BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.13 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 24 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,528	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	1,95
▶ периметр, мм	106	▶ длина поставки, мм	3000

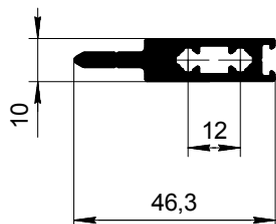


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.13BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.14 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 30 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,682	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,52
▶ периметр, мм	118	▶ длина поставки, мм	3000

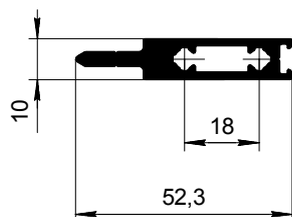


**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.14BP/M — без покрытия

**DN-F50 08.15 ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ 36 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,740	▶ площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,73
▶ периметр, мм	130	▶ длина поставки, мм	3000



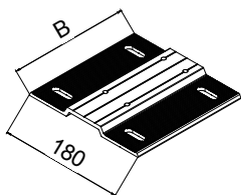
**КОД ПРОФИЛЯ**

DN-F50 08.15BP/M — без покрытия

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

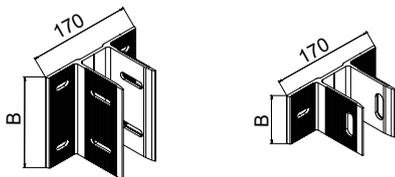
# 4

	<b>DH-F50 90.14 АДАПТЕР</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,369 DH-F50 90.14
	<b>DH-F50 10.01 МАНЖЕТА</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,012 DH-F50 10.01
	<b>DH-F50 10.02 ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,008 DH-F50 10.02
	<b>DH-F50 10.03 КАПЕЛЬНИК</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,011 DH-F50 10.03
	<b>DH-F50 10.04 ПЕРЕХОДНИК</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,018 DH-F50 10.04
	<b>DH-F50 10.20 ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ 1-ГО УРОВНЯ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,002 DH-F50 10.20
	<b>DH-F50 10.21 ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ 2-ГО УРОВНЯ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,001 DH-F50 10.21
	<b>DH-F50 10.48.01 ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ 11,8 ММ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,01 DH-F50 10.48.01
	<b>DH-F50 10.6X КРЫШКА ТОРЦЕВАЯ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,01 DH-F50 10.61 — крышка B = 83 мм DH-F50 10.62 — крышка B = 103 мм DH-F50 10.63 — крышка B = 123 мм
	<b>DH-F50 10.71.01 ШАЙБА 50 ММ</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,017 DH-F50 10.71.01
	<b>DH-F50 10.72.XX ОПОРА</b>	
	▶ масса, кг/п. м	0,226 DH-F50 10.72.02 — опора B = 215 мм 0,254 DH-F50 10.72.03 — опора B = 240 мм 0,276 DH-F50 10.72.04 — опора B = 260 мм 0,298 DH-F50 10.72.05 — опора B = 280 мм 0,320 DH-F50 10.72.06 — опора B = 300 мм 0,353 DH-F50 10.72.07 — опора B = 330 мм 0,386 DH-F50 10.72.08 — опора B = 360 мм



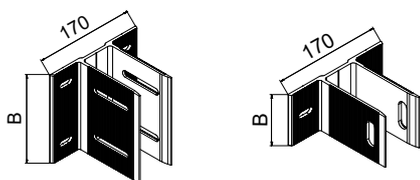
**DH-F50 10.73.XX ОПОРА**

▶ масса, кг/п. м	0,404	DH-F50 10.73.02 — опора B = 150 мм
	0,463	DH-F50 10.73.05 — опора B = 170 мм
	0,520	DH-F50 10.73.06 — опора B = 190 мм
	0,605	DH-F50 10.73.07 — опора B = 220 мм
	0,681	DH-F50 10.73.08 — опора B = 250 мм
	0,794	DH-F50 10.73.09 — опора B = 290 мм
	0,879	DH-F50 10.73.10 — опора B = 320 мм



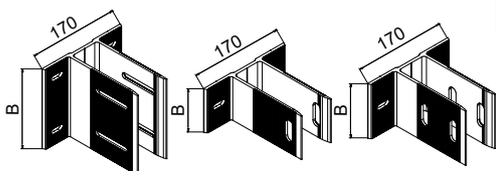
**DH-F50 10.74.XX ОПОРА 170 × 95 ММ**

▶ масса, кг/п. м	0,404	DH-F50 10.74.01 — опора B = 150 мм
	0,463	DH-F50 10.74.02 — опора B = 80 мм



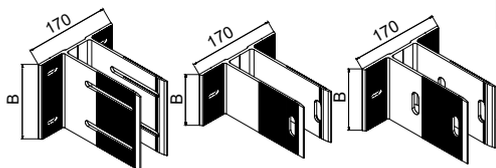
**DH-F50 10.75.XX ОПОРА 170 × 125**

▶ масса, кг/п. м	0,745	DH-F50 10.75.01 — опора B = 150 мм
	0,403	DH-F50 10.75.02 — опора B = 80 мм



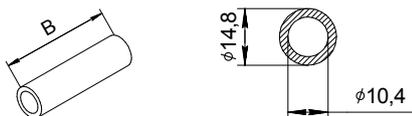
**DH-F50 10.76.XX ОПОРА 170 × 155**

▶ масса, кг/п. м	0,893	DH-F50 10.76.01 — опора B = 150 мм
	0,483	DH-F50 10.76.02 — опора B = 80 мм
	0,600	DH-F50 10.76.03 — опора B = 100 мм



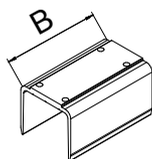
**DH-F50 10.77.XX ОПОРА 170 × 185**

▶ масса, кг/п. м	0,990	DH-F50 10.77.01 — опора B = 150 мм
	0,690	DH-F50 10.77.02 — опора B = 100 мм
	0,820	DH-F50 10.77.03 — опора B = 120 мм



**DH-F50 10.78.XX ВТУЛКА D = 14,8 ММ**

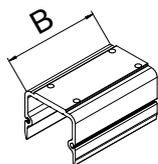
▶ масса, кг/п. м	0,12	DH-F50 10.78.01 — втулка B = 50 мм
	0,013	DH-F50 10.78.02 — втулка B = 54 мм
	0,015	DH-F50 10.78.03 — втулка B = 62 мм



**DH-F50 10.41.XX СУХАРЬ**

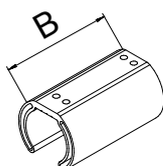
▶ масса, кг/п. м	0,019	DH-F50 10.41.01 — сухарь B = 21,5 мм
	0,031	DH-F50 10.41.02 — сухарь B = 36,5 мм
	0,040	DH-F50 10.41.03 — сухарь B = 46 мм
	0,063	DH-F50 10.41.04 — сухарь B = 72,5 мм
	0,080	DH-F50 10.41.05 — сухарь B = 92,5 мм
	0,098	DH-F50 10.41.06 — сухарь B = 112 мм
	0,115	DH-F50 10.41.07 — сухарь B = 132 мм
	0,141	DH-F50 10.41.08 — сухарь B = 161,5 мм
	0,166	DH-F50 10.41.09 — сухарь B = 191 мм

**DH-F50 10.42.XX СУХАРЬ С КРЕПЛЕНИЕМ САМОРЕЗОМ**



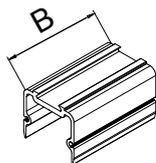
▶ масса, кг/п. м		
0,020	DH-F50 10.42.01	— сухарь B = 21,5 мм
0,034	DH-F50 10.42.02	— сухарь B = 36,5 мм
0,043	DH-F50 10.42.03	— сухарь B = 46 мм
0,069	DH-F50 10.42.04	— сухарь B = 72,5 мм
0,088	DH-F50 10.42.05	— сухарь B = 92,5 мм
0,107	DH-F50 10.42.06	— сухарь B = 112 мм
0,125	DH-F50 10.42.07	— сухарь B = 132 мм
0,154	DH-F50 10.42.08	— сухарь B = 161,5 мм
0,182	DH-F50 10.42.09	— сухарь B = 191 мм

**DH-F50 10.44.XX СУХАРЬ ДЛЯ УГЛОВОГО КРЕПЛЕНИЯ**



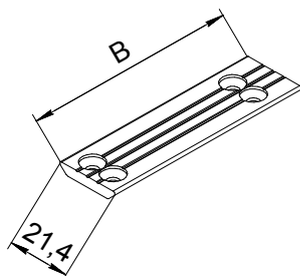
▶ масса, кг/п. м		
0,019	DH-F50 10.44.01	— сухарь B = 21,5 мм
0,033	DH-F50 10.44.02	— сухарь B = 36,5 мм
0,041	DH-F50 10.44.03	— сухарь B = 46 мм
0,066	DH-F50 10.44.04	— сухарь B = 72,5 мм
0,084	DH-F50 10.44.05	— сухарь B = 92,5 мм
0,102	DH-F50 10.44.06	— сухарь B = 112 мм
0,120	DH-F50 10.44.07	— сухарь B = 132 мм
0,147	DH-F50 10.44.08	— сухарь B = 161,5 мм
0,174	DH-F50 10.44.09	— сухарь B = 191 мм

**DH-F50 10.45.XX СУХАРЬ С КРЕПЛЕНИЕМ В ЗАМОК**



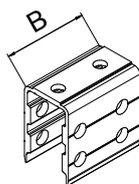
▶ масса, кг/п. м		
0,021	DH-F50 10.45.01	— сухарь B = 21,5 мм
0,036	DH-F50 10.45.02	— сухарь B = 36,5 мм
0,046	DH-F50 10.45.03	— сухарь B = 46 мм
0,072	DH-F50 10.45.04	— сухарь B = 72,5 мм
0,092	DH-F50 10.45.05	— сухарь B = 92,5 мм
0,111	DH-F50 10.45.06	— сухарь B = 112 мм
0,131	DH-F50 10.45.07	— сухарь B = 132 мм
0,161	DH-F50 10.45.08	— сухарь B = 161,5 мм
0,190	DH-F50 10.45.09	— сухарь B = 191 мм

**DH-F50 10.46.XX СУХАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**



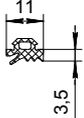
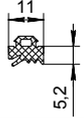
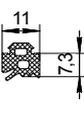
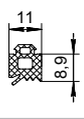
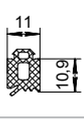
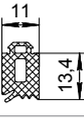
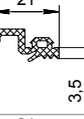
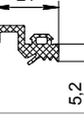
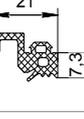
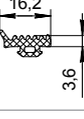
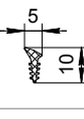
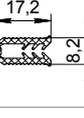
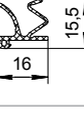
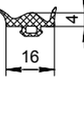
▶ масса, кг/п. м		
0,004	DH-F50 10.46.01	— сух. элемент B = 21,5 мм
0,006	DH-F50 10.46.02	— сух. элемент B = 36,5 мм
0,008	DH-F50 10.46.03	— сух. элемент B = 46 мм
0,013	DH-F50 10.46.04	— сух. элемент B = 72,5 мм
0,017	DH-F50 10.46.05	— сух. элемент B = 92,5 мм
0,020	DH-F50 10.46.06	— сух. элемент B = 112 мм
0,024	DH-F50 10.46.07	— сух. элемент B = 132 мм
0,03	DH-F50 10.46.08	— сух. элемент B = 161,5 мм
0,035	DH-F50 10.46.09	— сух. элемент B = 191 мм

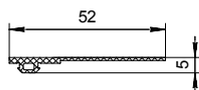
**DH-F50 10.47.XX ЭЛЕМЕНТ СУХАРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ**



▶ масса, кг/п. м		
0,17	DH-F50 10.47.05	— сухарь B = 92,5 мм
0,208	DH-F50 10.47.06	— сухарь B = 112 мм
0,250	DH-F50 10.47.07	— сухарь B = 132 мм
0,310	DH-F50 10.47.08	— сухарь B = 161,5 мм
0,367	DH-F50 10.47.09	— сухарь B = 191 мм
0,140	DH-F50 10.47.14	— сухарь M8 B = 72,5 мм
0,180	DH-F50 10.47.15	— сухарь M8 B = 92,5 мм
0,220	DH-F50 10.47.16	— сухарь M8 B = 112 мм
0,260	DH-F50 10.47.17	— сухарь M8 B = 132 мм
0,320	DH-F50 10.47.18	— сухарь M8 B = 161,5 мм
0,380	DH-F50 10.47.19	— сухарь M8 B = 191 мм

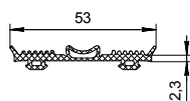
## Уплотнители

	<b>DRH14 УПЛОТНИТЕЛЬ 3,5 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,056   DRH14
	<b>DRH15 УПЛОТНИТЕЛЬ 5,2 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,083   DRH15
	<b>DRH16 УПЛОТНИТЕЛЬ 7,3 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,100   DRH16
	<b>DRH17 УПЛОТНИТЕЛЬ 8,9 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,120   DRH17
	<b>DRH18 УПЛОТНИТЕЛЬ 10,9 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,138   DRH18
	<b>DRH19 УПЛОТНИТЕЛЬ 13,4 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,155   DRH19
	<b>DRH20 УПЛОТНИТЕЛЬ С КАНАЛОМ 3,5 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,095   DRH20
	<b>DRH21 УПЛОТНИТЕЛЬ С КАНАЛОМ 5,2 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,133   DRH21
	<b>DRH22 УПЛОТНИТЕЛЬ С КАНАЛОМ 7,3 ММ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,158   DRH22
	<b>DRH24 УПЛОТНИТЕЛЬ ПРИЖИМА</b>
▶ масса, кг/п. м	0,080   DRH24
	<b>DRH25 УПЛОТНИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,050   DRH25
	<b>DRH26 УПЛОТНИТЕЛЬ U-ОБРАЗНЫЙ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,106   DRH26
	<b>DRH27 УПЛОТНИТЕЛЬ ДЕФОРМАЦИОННЫЙ</b>
▶ масса, кг/п. м	0,115   DRH27
	<b>DRH28 УПЛОТНИТЕЛЬ УГЛА</b>
▶ масса, кг/п. м	0,092   DRH28



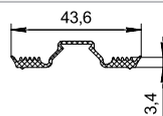
**DRH29 УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ**

▶ масса, кг/п. м	0,119	DRH29
------------------	-------	-------



**DRH30 УПЛОТНИТЕЛЬ ПРИЖИМА СДВОЕННЫЙ**

▶ масса, кг/п. м	0,257	DRH30
------------------	-------	-------



**DRH41 УПЛОТНИТЕЛЬ ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ**

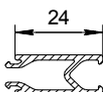
▶ масса, кг/п. м	0,130	DRH41
------------------	-------	-------

**Профили из ПВХ (PVC-U) и вспененного материала (PEX)**



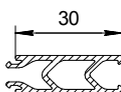
**F50-DV18 ВСТАВКА ДИСТАНЦИОННАЯ 18 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,13	F50-DV18
▶ длина поставки, мм	6800	



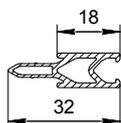
**F50-DV24 ВСТАВКА ДИСТАНЦИОННАЯ 24 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,16	F50-DV24
▶ длина поставки, мм	6800	



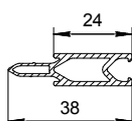
**F50-DV30 ВСТАВКА ДИСТАНЦИОННАЯ 30 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,20	F50-DV30
▶ длина поставки, мм	6800	



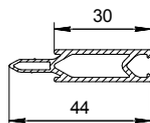
**F50-TM18 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 18 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,148	F50-TM18
▶ длина поставки, мм	6800	



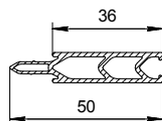
**F50-TM24 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 24 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,172	F50-TM24
▶ длина поставки, мм	6800	



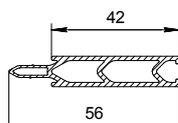
**F50-TM30 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 30 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,195	F50-TM30
▶ длина поставки, мм	6800	



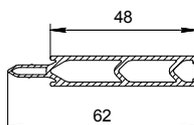
**F50-TM36 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 36 MM**

▶ масса, кг/п. м	0,238	F50-TM36
▶ длина поставки, мм	6800	



**F50-TM42 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 42 MM**

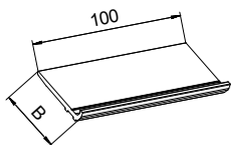
▶ масса, кг/п. м	0,262	F50-TM42
▶ длина поставки, мм	6800	



**F50-TM48 ПРОФИЛЬ ТЕРМОМОСТА 48 MM**

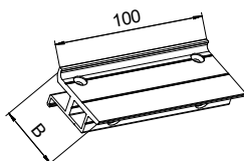
▶ масса, кг/п. м	0,285	F50-TM48
▶ длина поставки, мм	6800	

## Подкладки



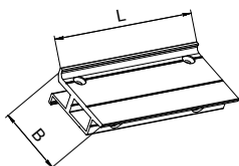
### DH-F50 10.8X.01 ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА

▶ масса, кг/п. м	0,012	DH-F50 10.80.01 — подкладка B = 13 мм
	0,016	DH-F50 10.81.01 — подкладка B = 19 мм
	0,026	DH-F50 10.82.01 — подкладка B = 31 мм
	0,030	DH-F50 10.83.01 — подкладка B = 37 мм
	0,035	DH-F50 10.84.01 — подкладка B = 43 мм
	0,051	DH-F50 10.85.01 — подкладка B = 49 мм
	0,057	DH-F50 10.86.01 — подкладка B = 55 мм
	0,061	DH-F50 10.87.01 — подкладка B = 61 мм



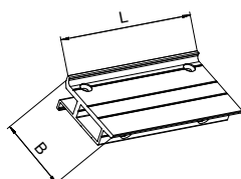
### DH-F50 10.88.01 УСИЛЕННАЯ ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА B = 43 MM

▶ масса, кг/п. м	0,076	DH-F50 10.88.01
------------------	-------	-----------------



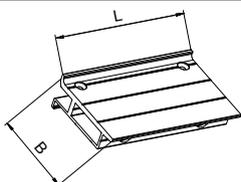
### DH-F50 10.89.XX УСИЛЕННАЯ ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА B = 49 MM

▶ масса, кг/п. м	0,085	DH-F50 10.89.01 — подкладка L = 100 мм
	0,271	DH-F50 10.89.02 — подкладка L = 320 мм
	0,144	DH-F50 10.89.03 — подкладка левая L = 170 мм
	0,144	DH-F50 10.89.04 — подкладка левая L = 170 мм



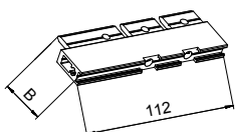
### DH-F50 10.90.XX УСИЛЕННАЯ ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА B = 55 MM

▶ масса, кг/п. м	0,093	DH-F50 10.90.01 — подкладка L = 100 мм
	0,298	DH-F50 10.90.02 — подкладка L = 320 мм
	0,158	DH-F50 10.90.03 — подкладка левая L = 170 мм
	0,158	DH-F50 10.90.04 — подкладка правая L = 170 мм



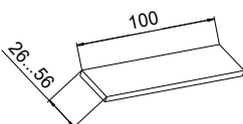
### DH-F50 10.91.XX УСИЛЕННАЯ ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА B = 61 MM

▶ масса, кг/п. м	0,105	DH-F50 10.91.01 — подкладка L = 100 мм
	0,336	DH-F50 10.91.02 — подкладка L = 320 мм
	0,178	DH-F50 10.91.03 — подкладка левая L = 170 мм
	0,178	DH-F50 10.91.04 — подкладка правая L = 170 мм



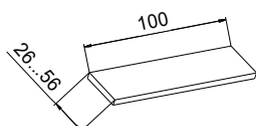
### DH-F50 10.9X.01 ОПОРНАЯ ПОДКЛАДКА ПОД СТЕКЛОПАКЕТ РЕБРО

▶ масса, кг/п. м	0,053	DH-F50 10.93.01 — подкладка B = 40,3 мм
	0,070	DH-F50 10.94.01 — подкладка B = 46,3 мм
	0,077	DH-F50 10.95.01 — подкладка левая B = 52,3 мм



### 131-133-01XX РИХТОВОЧНАЯ ПОДКЛАДКА 1 MM

▶ норма поставки, шт.	1	131-133-0126 — подкладка 1 × 26 × 100 мм
	1	131-133-0132 — подкладка 1 × 32 × 100 мм
	1	131-133-0138 — подкладка 1 × 38 × 100 мм
	1	131-133-0144 — подкладка 1 × 44 × 100 мм
	1	131-133-0150 — подкладка 1 × 50 × 100 мм
	1	131-133-0156 — подкладка 1 × 56 × 100 мм

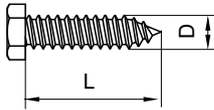


### 131-133-03XX РИХТОВОЧНАЯ ПОДКЛАДКА 3 MM

▶ норма поставки, шт.	1	131-133-0326 — подкладка 3 × 26 × 100 мм
	1	131-133-0332 — подкладка 3 × 32 × 100 мм
	1	131-133-0338 — подкладка 3 × 38 × 100 мм
	1	131-133-0344 — подкладка 3 × 44 × 100 мм
	1	131-133-0350 — подкладка 3 × 50 × 100 мм
	1	131-133-0356 — подкладка 3 × 56 × 100 мм

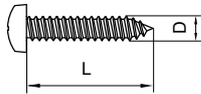
## Крепеж

### 164-XXX САМОРЕЗ (DIN 7976 A2)



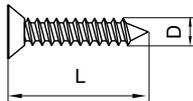
▶ норма поставки, шт.	1	164-386: D = 5,5 мм, L = 19 мм 164-388: D = 5,5 мм, L = 22 мм 164-270: D = 5,5 мм, L = 25 мм 164-271: D = 5,5 мм, L = 32 мм 164-389: D = 5,5 мм, L = 38 мм 164-376: D = 5,5 мм, L = 45 мм 164-375: D = 5,5 мм, L = 50 мм 164-374: D = 5,5 мм, L = 55 мм 164-373: D = 5,5 мм, L = 60 мм 164-372: D = 5,5 мм, L = 65 мм 164-368: D = 5,5 мм, L = 70 мм
-----------------------	---	--

### 164-XXX САМОРЕЗ (DIN 7981 A2)



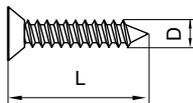
▶ норма поставки, шт.	1	164-382: D = 3,5 мм, L = 9,5 мм 164-395: D = 3,9 мм, L = 13 мм 164-394: D = 3,9 мм, L = 16 мм 164-381: D = 4,2 мм, L = 16 мм 164-272: D = 5,5 мм, L = 32 мм 164-279: D = 5,5 мм, L = 38 мм 164-280: D = 5,5 мм, L = 44 мм
-----------------------	---	---

### 164-XXX САМОРЕЗ (DIN 7982)

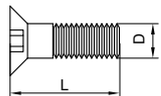


▶ норма поставки, шт.	1	164-239: D = 3,9 мм, L = 13 мм 164-273: D = 3,9 мм, L = 16 мм 164-274: D = 3,9 мм, L = 19 мм 164-171: D = 3,9 мм, L = 25 мм 164-170: D = 3,9 мм, L = 32 мм 164-169: D = 3,9 мм, L = 38 мм 164-168: D = 3,9 мм, L = 45 мм 164-167: D = 3,9 мм, L = 50 мм 164-166: D = 3,9 мм, L = 60 мм
-----------------------	---	--

### 164-XXX САМОРЕЗ (DIN 7982 A2)

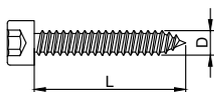


▶ норма поставки, шт.	1	164-407: D = 5,5 мм, L = 19 мм 164-408: D = 5,5 мм, L = 22 мм 164-409: D = 5,5 мм, L = 32 мм 164-500: D = 5,5 мм, L = 38 мм 164-501: D = 5,5 мм, L = 45 мм 164-502: D = 5,5 мм, L = 50 мм 164-503: D = 5,5 мм, L = 55 мм 164-504: D = 5,5 мм, L = 60 мм 164-505: D = 5,5 мм, L = 65 мм
-----------------------	---	--



### 163-816 ВИНТ (DIN 912 SW A2)

▶ норма поставки, шт.	1	D = 8 мм, L = 20 мм
-----------------------	---	---------------------



### 164-269 ВИНТ (DIN 7991 A2)

▶ норма поставки, шт.	1	D = 5,5 мм, L = 16 мм
-----------------------	---	-----------------------

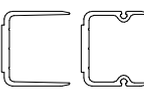
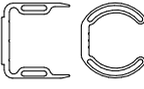
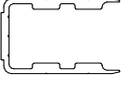


### 165-273 ШАЙБА РОЗЕТКА (WS 9255)

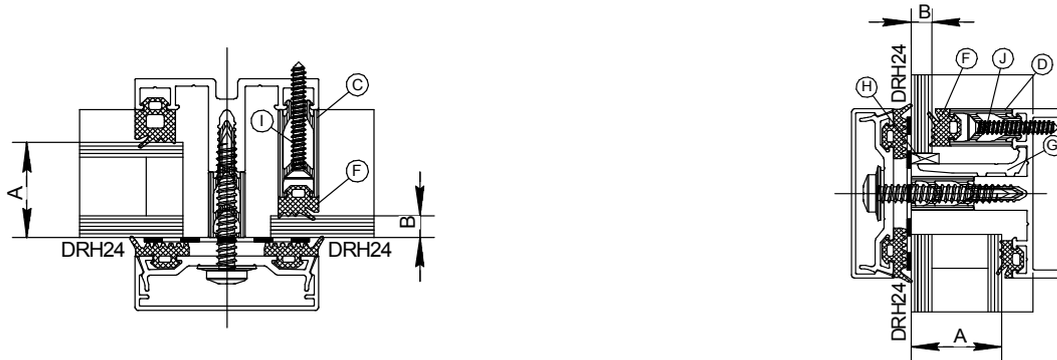
▶ норма поставки, шт.	1	D = 8 мм
-----------------------	---	----------

# ТАБЛИЦЫ ОСТЕКЛЕНИЯ

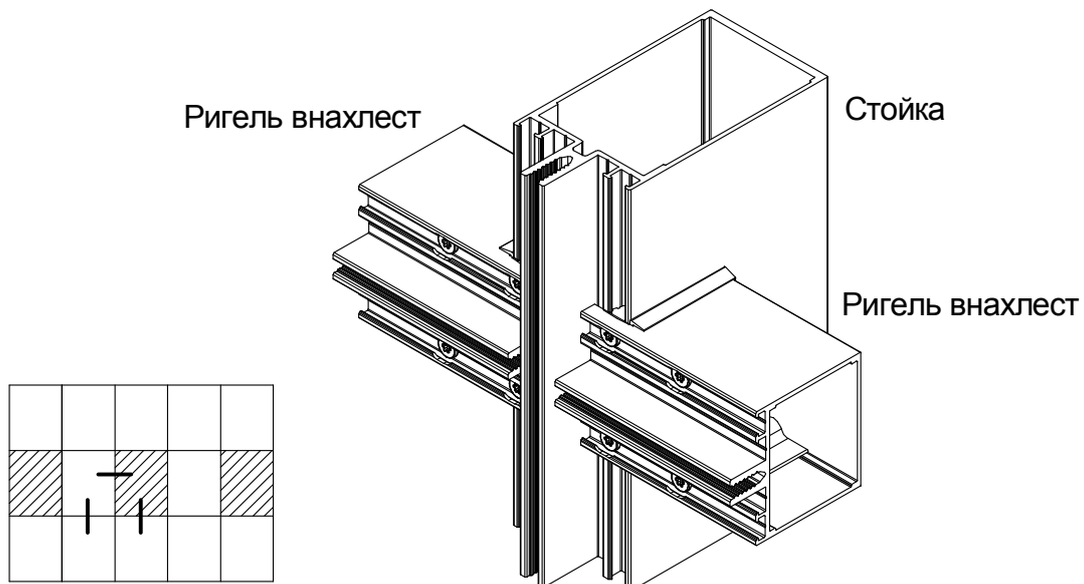
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ЗАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПОРНОЙ ПОДКЛАДКИ И ТИПА СОЕДИНЕНИЯ «СТОЙКА-РИГЕЛЬ»

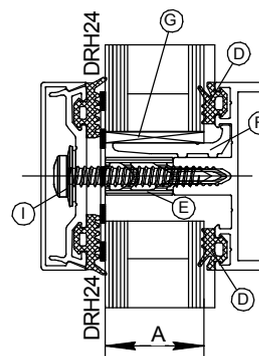
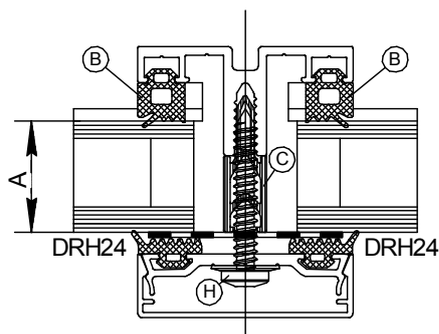
		Стандартные опорные подкладки		Усиленные опорные подкладки		Крестообразные опорные подкладки (средняя)		Крестообразные опорные подкладки (левая, правая)	
		ДН-F50 08.00-08.07	ДН-F50 08.08-08.11	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.13-08.15	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.14-08.15	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.13-08.15	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.14-08.15	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.13-08.15	ДН-F50 08.08-08.11 + ДН-F50 08.14-08.15
		Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН
2 самореза Ø3,9 x 16 	4-6	DH-F50 10.80.01	1,00	—	—	—	—	—	—
	8	DH-F50 10.81.01	1,00	—	—	—	—	—	—
	22-26	DH-F50 10.82.01	1,00	—	—	—	—	—	—
	28-32	DH-F50 10.83.01	1,00	—	—	—	—	—	—
DH-F50 04.06 DH-F50 04.05 	4-6	DH-F50 10.80.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	8	DH-F50 10.81.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	22-26	DH-F50 10.82.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	28-32	DH-F50 10.83.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	34-38	DH-F50 10.84.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	40-44	DH-F50 10.85.01	1,60	—	—	—	—	—	—
	46-50	DH-F50 10.86.01	1,60	—	—	—	—	—	—
DH-F50 04.01 DH-F50 04.02  DH-F50 04.03 DH-F50 04.04 	4-6	DH-F50 10.80.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	8	DH-F50 10.81.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	22-26	DH-F50 10.82.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	28-32	DH-F50 10.83.01	1,80	—	—	—	—	—	—
	34-38	DH-F50 10.84.01	1,80	DH-F50 10.88.01	2,80/3,20*	—	—	—	—
	40-44	DH-F50 10.85.01	1,60	DH-F50 10.89.01	2,50/2,90*	—	—	—	—
	46-50	DH-F50 10.86.01	1,60	DH-F50 10.90.01	2,40/2,80*	—	—	—	—
DH-F50 04.07 	52-56	DH-F50 10.87.01	1,60	DH-F50 10.91.01	2,20/2,60*	—	—	—	—
	34-38	—	—	DH-F50 10.88.01	4,30	—	—	—	—
	40-44	—	—	DH-F50 10.89.01	4,00	DH-F50 10.89.02 DH-F50 10.93.01	7,00	DH-F50 10.89.03 DH-F50 10.89.04 DH-F50 10.93.01	4,60
	46-50	—	—	DH-F50 10.90.01	3,70	DH-F50 10.90.02 DH-F50 10.94.01	6,80	DH-F50 10.90.03 DH-F50 10.90.04 DH-F50 10.94.01	4,50
	52-56	—	—	DH-F50 10.91.01	3,40	DH-F50 10.91.02 DH-F50 10.95.01	6,60	DH-F50 10.91.03 DH-F50 10.91.04 DH-F50 10.95.01	4,40

\* Нагрузка указана при креплении сухарей к стойке при помощи болтов M10 × 75 A2.

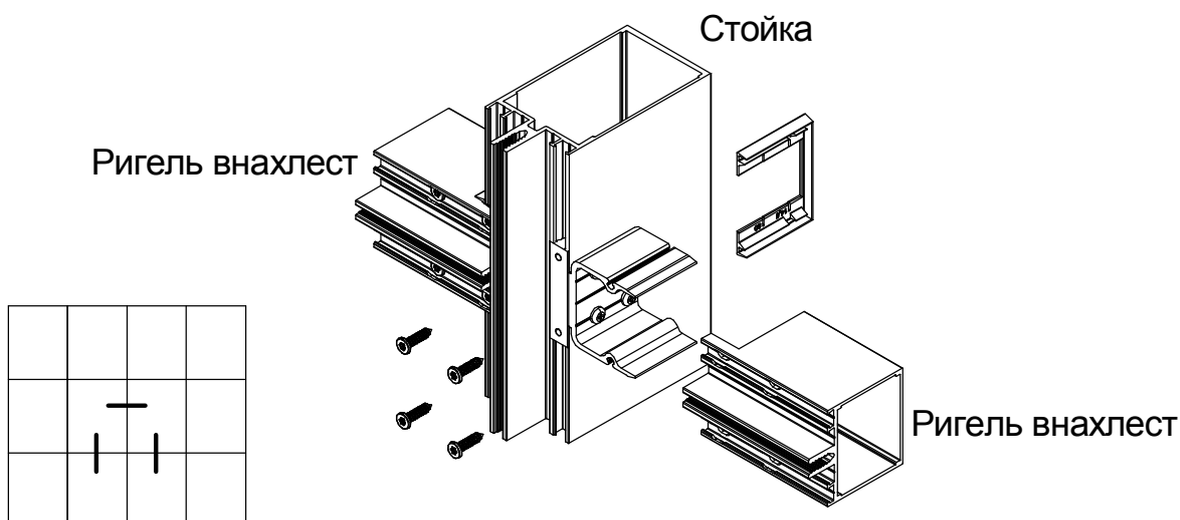


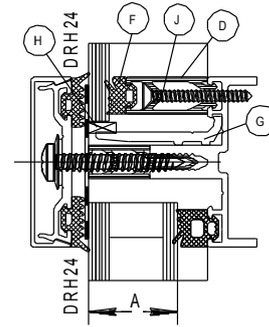
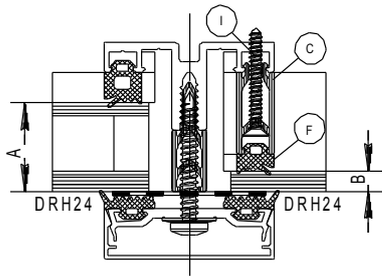
A	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982		
					опорная	рихтовочная				
A	B	C	D	F	G	H		I/J/K		
22-26 мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x8	x1	x2	x3	x32/x25/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x8	x1	x2	x3	x32/x25/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x8	x1	x2	x3	x32/x25/x25
28-32 мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
34-38 мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x8	x1	x2	x3	x38/x32/x32
40-44 мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.85	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
	6мм			DRH15	DH-F50 10.85	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
	8мм			DRH14	DH-F50 10.85	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
46-50мм	4мм	F50-DV24F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
	6мм			DRH18	DH-F50 10.86	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
	8мм			DRH17	DH-F50 10.86	100x8	x1	x2	x3	x50/x45/x45
52-56мм	4мм	F50-DV30+F50-DV24	F50-DV24+F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.87	100x8	x1	x2	x3	x60/x60/x60
	6мм			DRH15	DH-F50 10.87	100x8	x1	x2	x3	x60/x60/x60
	8мм			DRH14	DH-F50 10.87	100x8	x1	x2	x3	x60/x60/x60



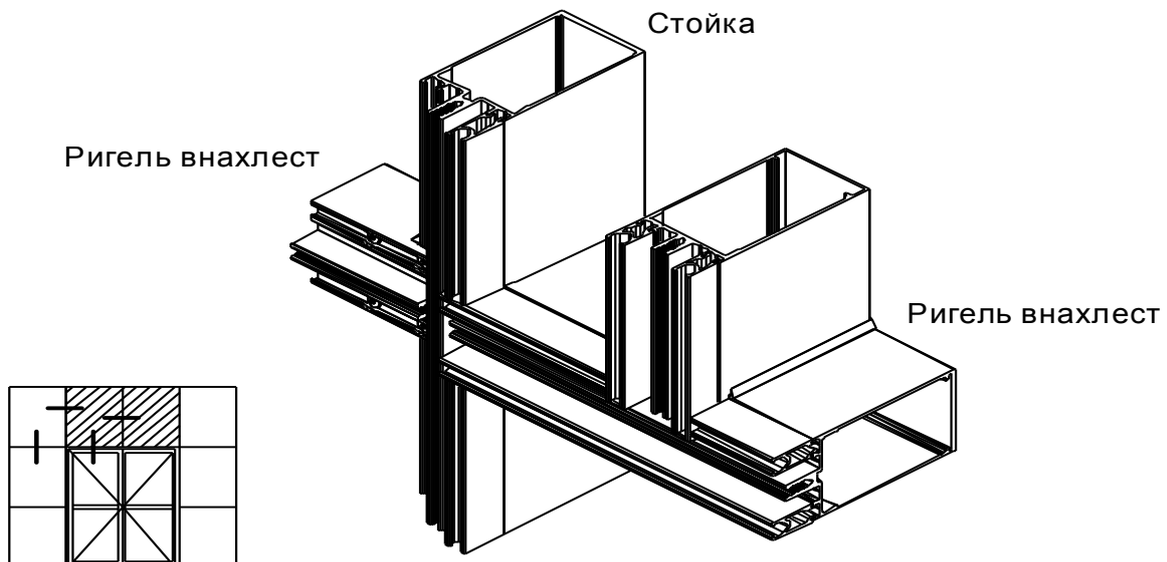


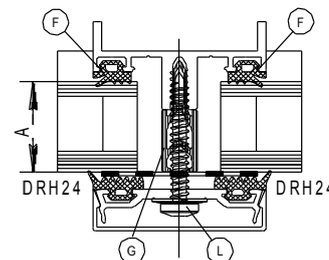
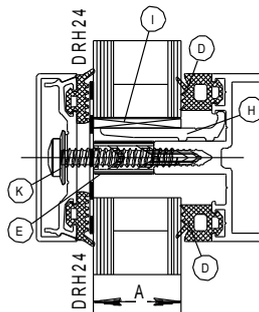
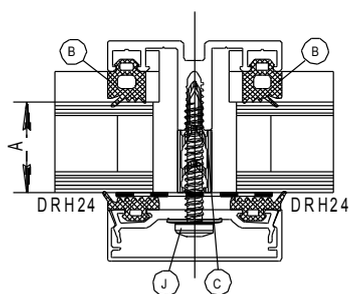
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло				Винт самонарезающий Ø5,5 DIN 7976
					Опорная		Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F		G		H/I
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18/0910	DRH16	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
24мм	DRH18	F50-TM18/0910	DRH15	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
26мм	DRH17	F50-TM18/0910	DRH14	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
28мм	DRH19	F50-TM24/0911	DRH16	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x40/x40
30мм	DRH18	F50-TM24/0911	DRH15	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x40/x40
32мм	DRH17	F50-TM24/0911	DRH14	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x40/x40
34мм	DRH19	F50-TM30/0912	DRH16	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x50/x50
36мм	DRH18	F50-TM30/0912	DRH15	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x50/x50
38мм	DRH17	F50-TM30/0912	DRH14	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x50/x50
40мм	DRH19	F50-TM36/0913	DRH16	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x55/x55
42мм	DRH18	F50-TM36/0913	DRH15	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x55/x55
44мм	DRH17	F50-TM36/0913	DRH14	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x55/x55
46мм	DRH19	F50-TM42/0914	DRH16	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x60/x60
48мм	DRH18	F50-TM42/0914	DRH15	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x60/x60
50мм	DRH17	F50-TM42/0914	DRH14	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x60/x60
52мм	DRH19	F50-TM48/0915	DRH16	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x65/x65
54мм	DRH18	F50-TM48/0915	DRH15	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x65/x65
56мм	DRH17	F50-TM48/0915	DRH14	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x65/x65



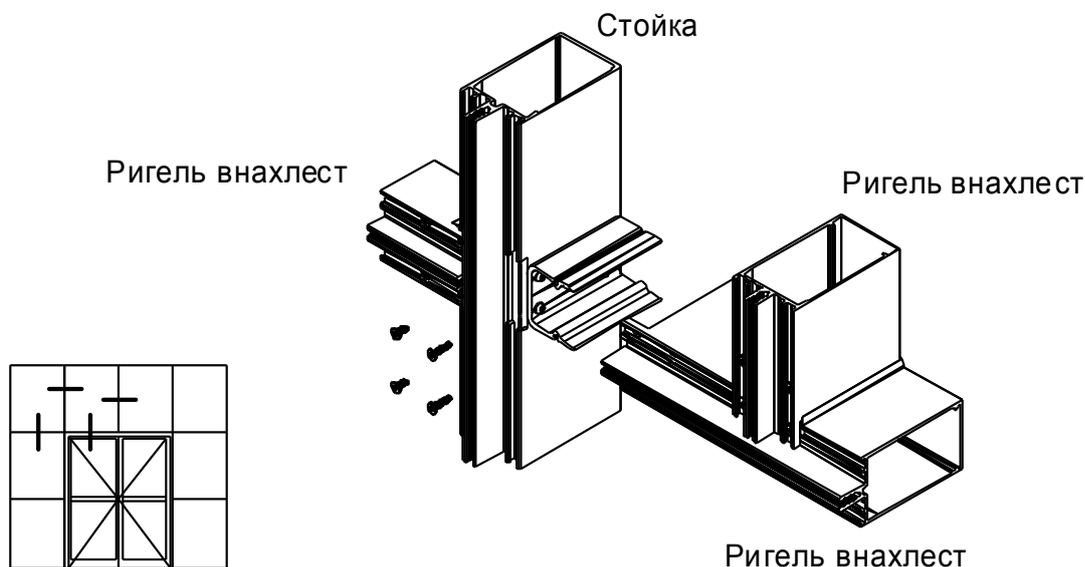


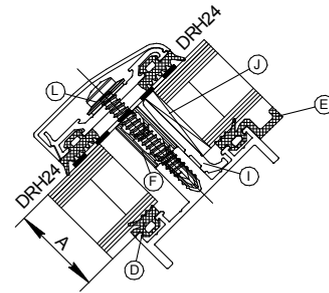
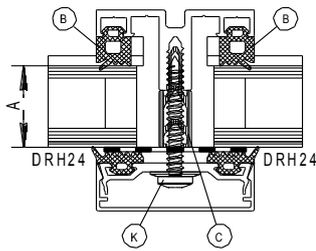
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле 2-го уровня	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982		
						Опорная	Рихтовочная				
A	B	C	D	E	F	G	H		I/J/K		
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.83	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.83	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.83	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.84	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.84	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.84	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.85	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.85	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.85	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.86	100x38	x1	x2	x3	x50/x50/x45
	6мм				DRH15	DH-F50 10.86	100x38	x1	x2	x3	x50/x50/x45
	8мм				DRH14	DH-F50 10.86	100x38	x1	x2	x3	x50/x50/x45
46-50мм	4мм	F50-DV24F50-DV18	F50-DV24F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.87	100x44	x1	x2	x3	x50/x50/x45
	6мм				DRH18	DH-F50 10.87	100x44	x1	x2	x3	x50/x50/x45
	8мм				DRH17	DH-F50 10.87	100x44	x1	x2	x3	x50/x50/x45



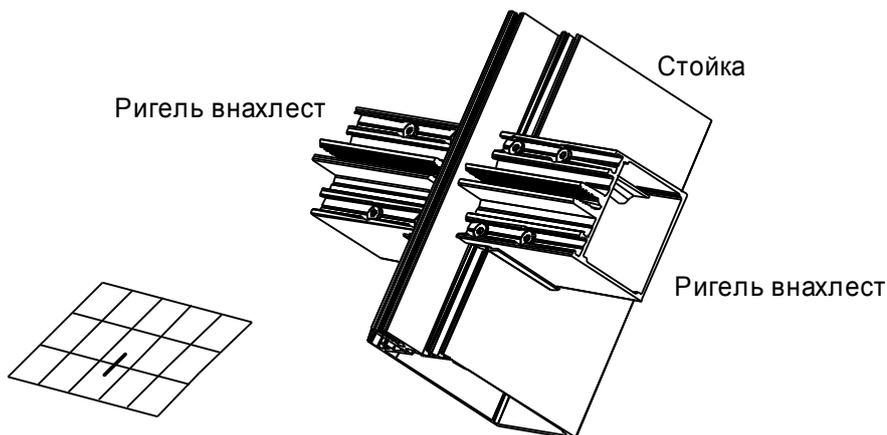


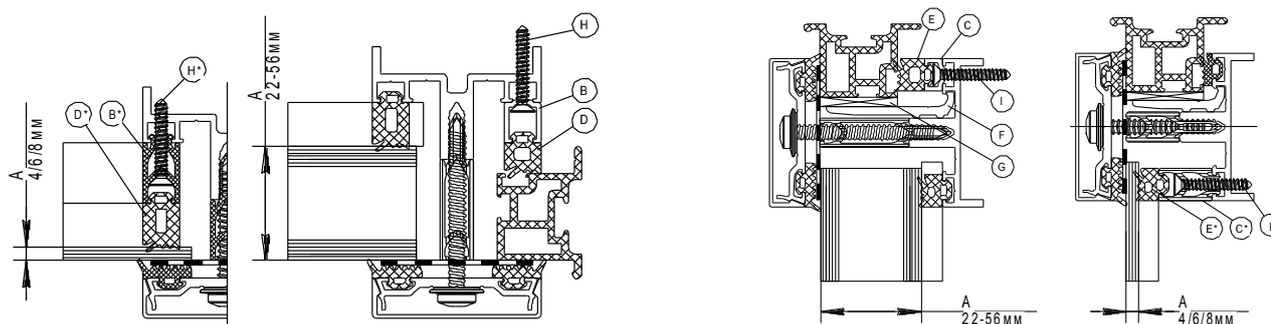
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня внахлест	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976
							Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I		J/K/L
4мм	DRH19	-	DRH19		DRH16	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH18		DRH15	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH17		DRH14	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18/0910	DRH19	F50-TM18/0910	DRH16	F50-TM18/0910	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
24мм	DRH18	F50-TM18/0910	DRH18	F50-TM18/0910	DRH15	F50-TM18/0910	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
26мм	DRH17	F50-TM18/0910	DRH17	F50-TM18/0910	DRH14	F50-TM18/0910	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
28мм	DRH19	F50-TM24/0911	DRH19	F50-TM24/0911	DRH16	F50-TM24/0911	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x40/x40/x40
30мм	DRH18	F50-TM24/0911	DRH18	F50-TM24/0911	DRH15	F50-TM24/0911	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x40/x40/x40
32мм	DRH17	F50-TM24/0911	DRH17	F50-TM24/0911	DRH14	F50-TM24/0911	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x40/x40/x40
34мм	DRH19	F50-TM30/0912	DRH19	F50-TM30/0912	DRH16	F50-TM30/0912	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x50/x50/x50
36мм	DRH18	F50-TM30/0912	DRH18	F50-TM30/0912	DRH15	F50-TM30/0912	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x50/x50/x50
38мм	DRH17	F50-TM30/0912	DRH17	F50-TM30/0912	DRH14	F50-TM30/0912	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x50/x50/x50
40мм	DRH19	F50-TM36/0913	DRH19	F50-TM36/0913	DRH16	F50-TM36/0913	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x55/x55/x55
42мм	DRH18	F50-TM36/0913	DRH18	F50-TM36/0913	DRH15	F50-TM36/0913	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x55/x55/x55
44мм	DRH17	F50-TM36/0913	DRH17	F50-TM36/0913	DRH14	F50-TM36/0913	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x55/x55/x55
46мм	DRH19	F50-TM42/0914	DRH19	F50-TM42/0914	DRH16	F50-TM42/0914	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x60
48мм	DRH18	F50-TM42/0914	DRH18	F50-TM42/0914	DRH15	F50-TM42/0914	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x60
50мм	DRH17	F50-TM42/0914	DRH17	F50-TM42/0914	DRH14	F50-TM42/0914	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x60



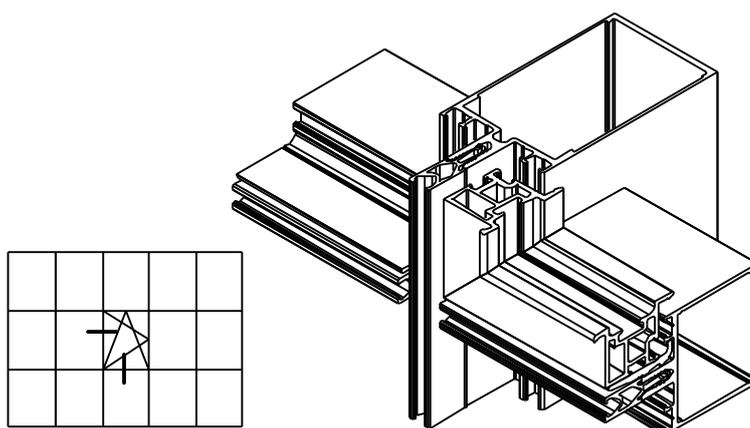


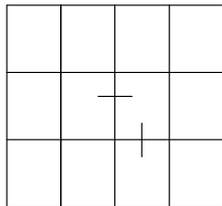
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976		
					Опорная	Рихтовочная				
A	B	C	D/E	F	I	J		K/L		
4мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
22мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
24мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
26мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM18/0910	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
28мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
30мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
32мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM24/0911	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
34мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
36мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
38мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM30/0912	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
40мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
42мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
44мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM36/0913	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
46мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
48мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
50мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM42/0914	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
52мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
54мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
56мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	F50-TM48/0915	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65





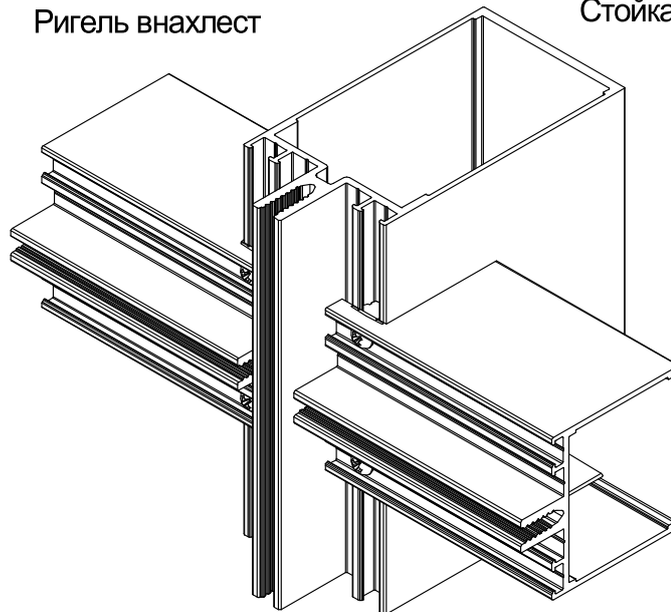
Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под адаптер			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная		
A	B(B*)	C(C*)	D(D*)	E(E*)	F	G		H/I(H*/I*)
4мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	(DRH19*)	(DRH16*)	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	(25*/25*)
6мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	(DRH18*)	(DRH15*)	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	(25*/25*)
8мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	(DRH17*)	(DRH14*)	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	(25*/25*)
22мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	-
24мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	-
26мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	-
28мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	25/-
30мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	25/-
32мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	25/-
34мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	25/25
36мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	25/25
38мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	25/25
40мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26	x1 x2 x3	25/25
42мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26	x1 x2 x3	25/25
44мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26	x1 x2 x3	25/25
46мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26	x1 x2 x3	32/25
48мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26	x1 x2 x3	32/25
50мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26	x1 x2 x3	32/25
52мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26	x1 x2 x3	38/32
54мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26	x1 x2 x3	38/32
56мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26	x1 x2 x3	38/32





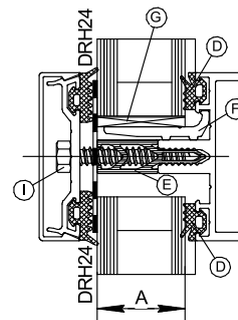
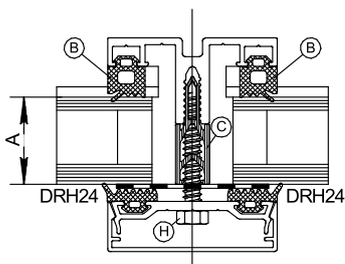
Ригель внахлест

Стойка

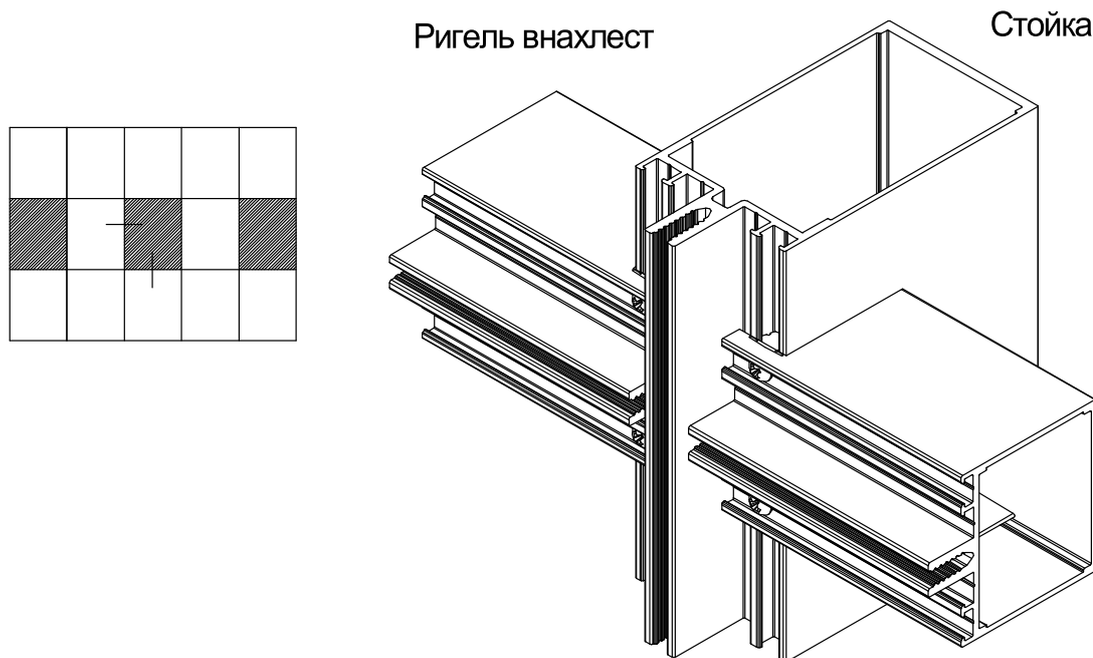


Стойка

Ригель внахлест



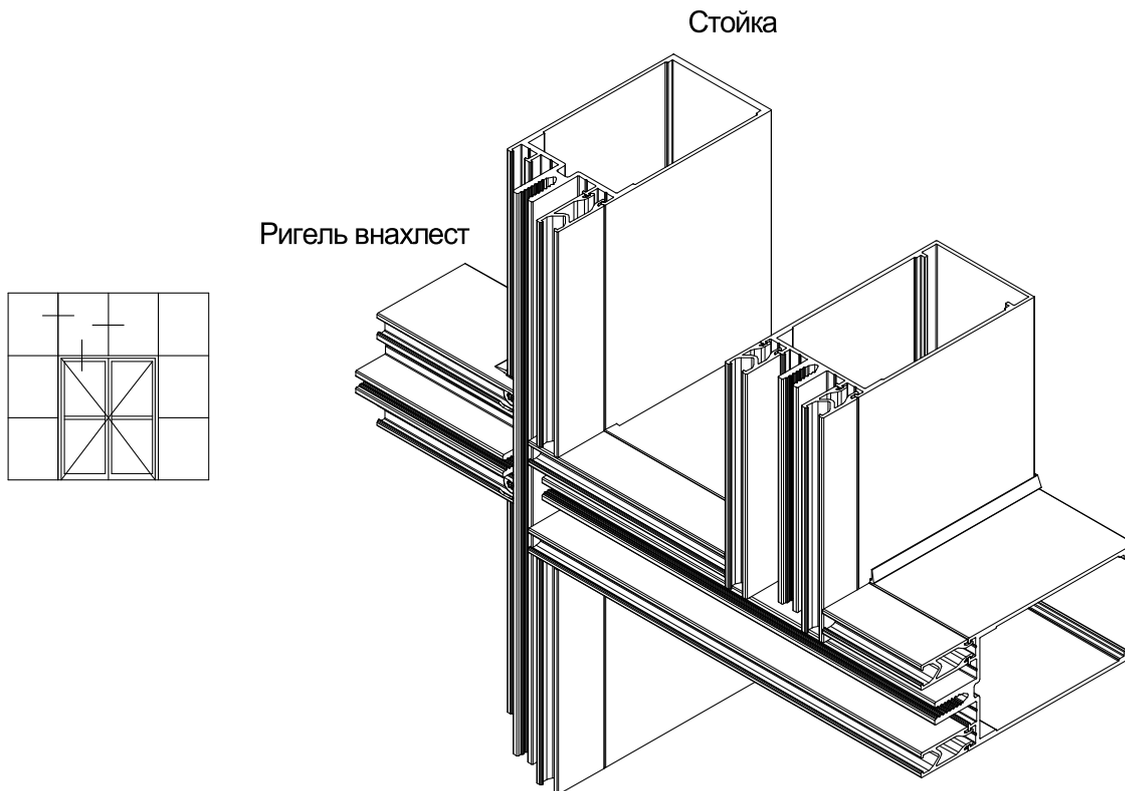
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976		
					Опорная	Рихтовочная				
A	B	C	D	E	F	G		H/I		
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x40/x40
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x50/x50
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x55/x55
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x60
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65



Стойка

Ригель внахлест

Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G		H
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24 +	F50-DV18 +	DRH16	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	x32+x50 / x25+x45
	6мм			DRH15	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	
	8мм			DRH14	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	
46-50мм	4мм	F50-DV18	F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	x32+x50 / x25+x45
	6мм			DRH18	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	
	8мм			DRH17	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	
52-56мм	4мм	F50-DV30 +	F50-DV24 +	DRH16	DH-F50 10.87	100x8	x1 x2 x3	x32+x60 / x32+x60
	6мм			DRH15	DH-F50 10.87	100x8	x1 x2 x3	
	8мм			F50-DV24	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.87	

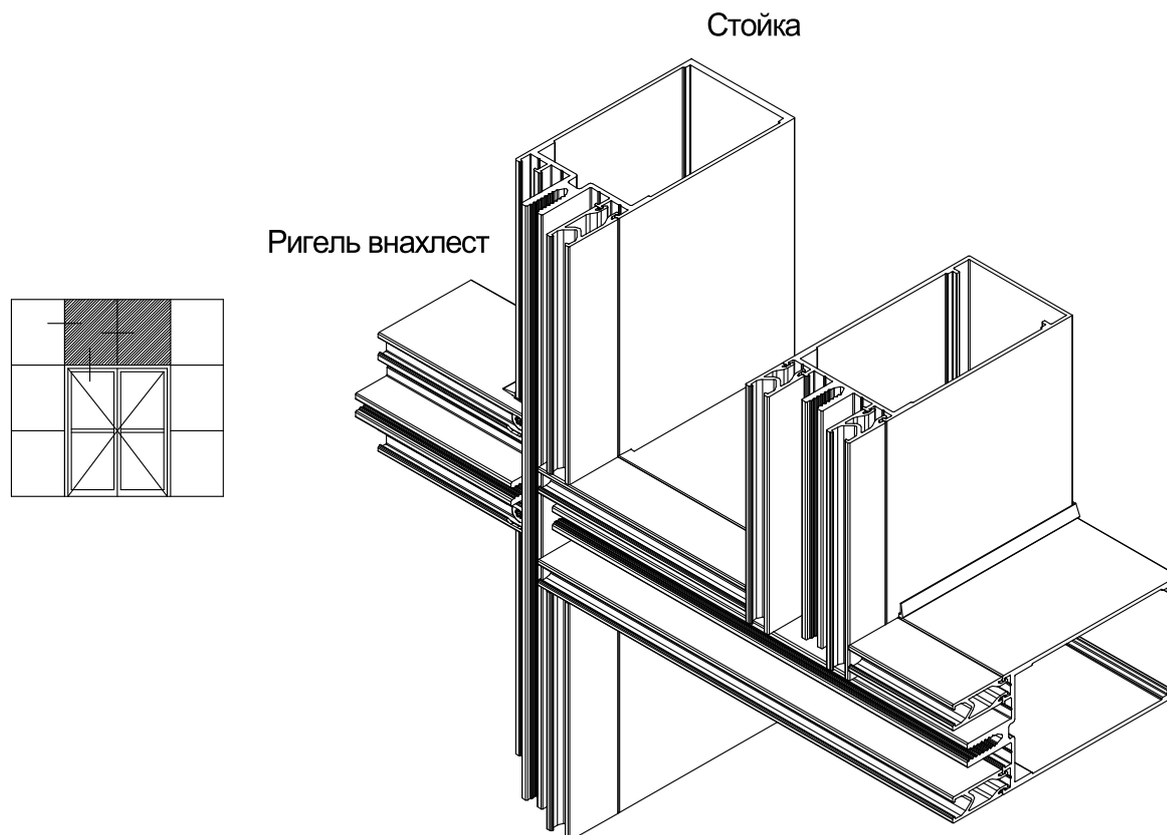


Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест

Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня внахлест	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976
							Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H		I	J, K, L
4мм	DRH19	-	DRH19		DRH16	-	DH-F50 10.81		100x14 x1 x2 x3	x19/x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH18		DRH15	-	DH-F50 10.81		100x14 x1 x2 x3	x19/x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH17		DRH14	-	DH-F50 10.81		100x14 x1 x2 x3	x19/x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.83		100x26 x1 x2 x3	x38/x38/x38
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.83		100x26 x1 x2 x3	x38/x38/x38
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.83		100x26 x1 x2 x3	x38/x38/x38
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.84		100x32 x1 x2 x3	x40/x40/x40
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.84		100x32 x1 x2 x3	x40/x40/x40
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.84		100x32 x1 x2 x3	x40/x40/x40
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.85		100x38 x1 x2 x3	x50/x50/x50
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.85		100x38 x1 x2 x3	x50/x50/x50
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.85		100x38 x1 x2 x3	x50/x50/x50
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.86		100x44 x1 x2 x3	x55/x55/x55
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.86		100x44 x1 x2 x3	x55/x55/x55
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.86		100x44 x1 x2 x3	x55/x55/x55
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.87		100x50 x1 x2 x3	x60/x60/x60
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.87		100x50 x1 x2 x3	x60/x60/x60
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.87		100x50 x1 x2 x3	x60/x60/x60

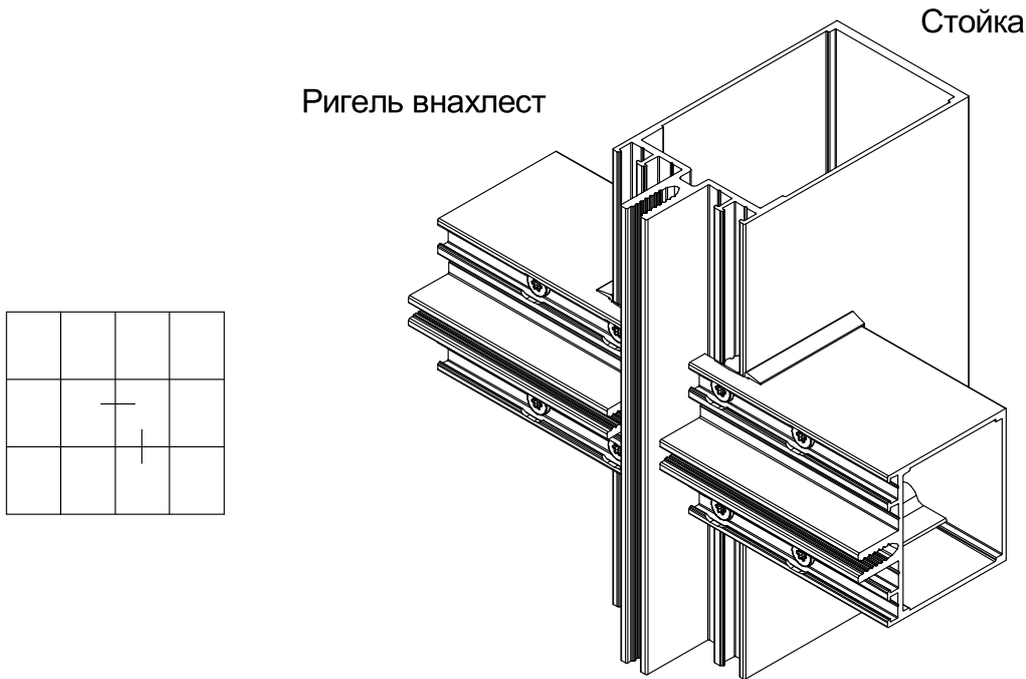


Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест

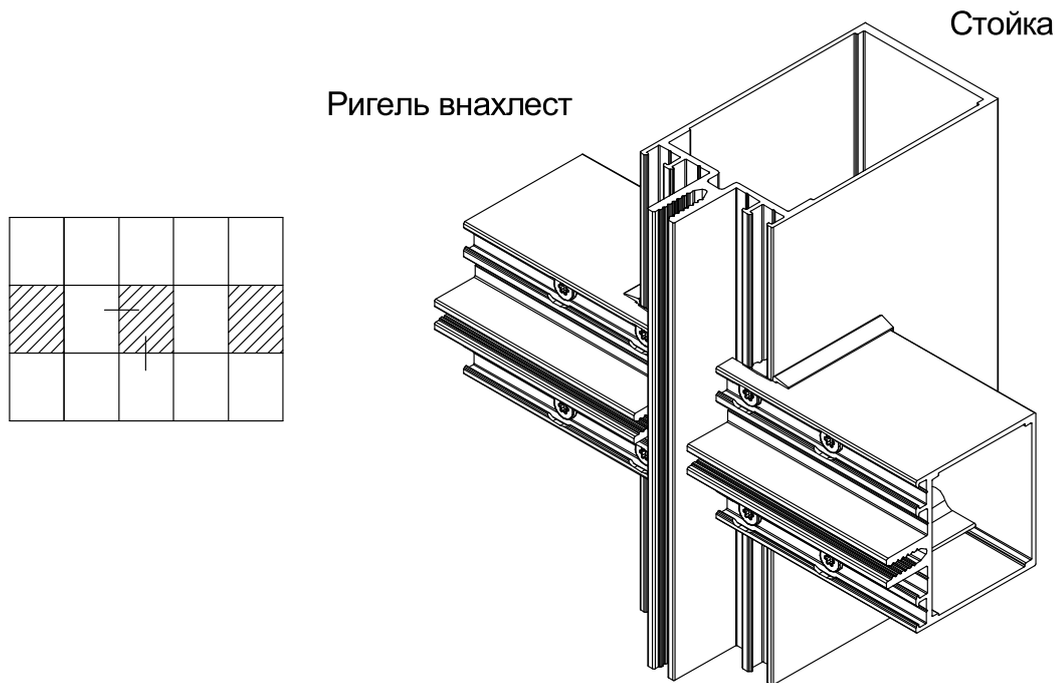
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле 2-го уровня	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982	
						Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K	
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.83	100x14	x1 x2 x3	x32/x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.83	100x14	x1 x2 x3	x32/x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.83	100x14	x1 x2 x3	x32/x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.84	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.85	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.85	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.85	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV18 + F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.86	100x38	x1 x2 x3	x32+x50 / x32+x50 / x25+x45
	DRH15				DH-F50 10.86	100x38	x1 x2 x3		
	DRH14				DH-F50 10.86	100x38	x1 x2 x3		
46-50мм	4мм	F50-DV18	F50-DV18	F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.87	100x44	x1 x2 x3	
	DRH18				DH-F50 10.87	100x44	x1 x2 x3		
	DRH17				DH-F50 10.87	100x44	x1 x2 x3		



Стойка

Ригель внахлест

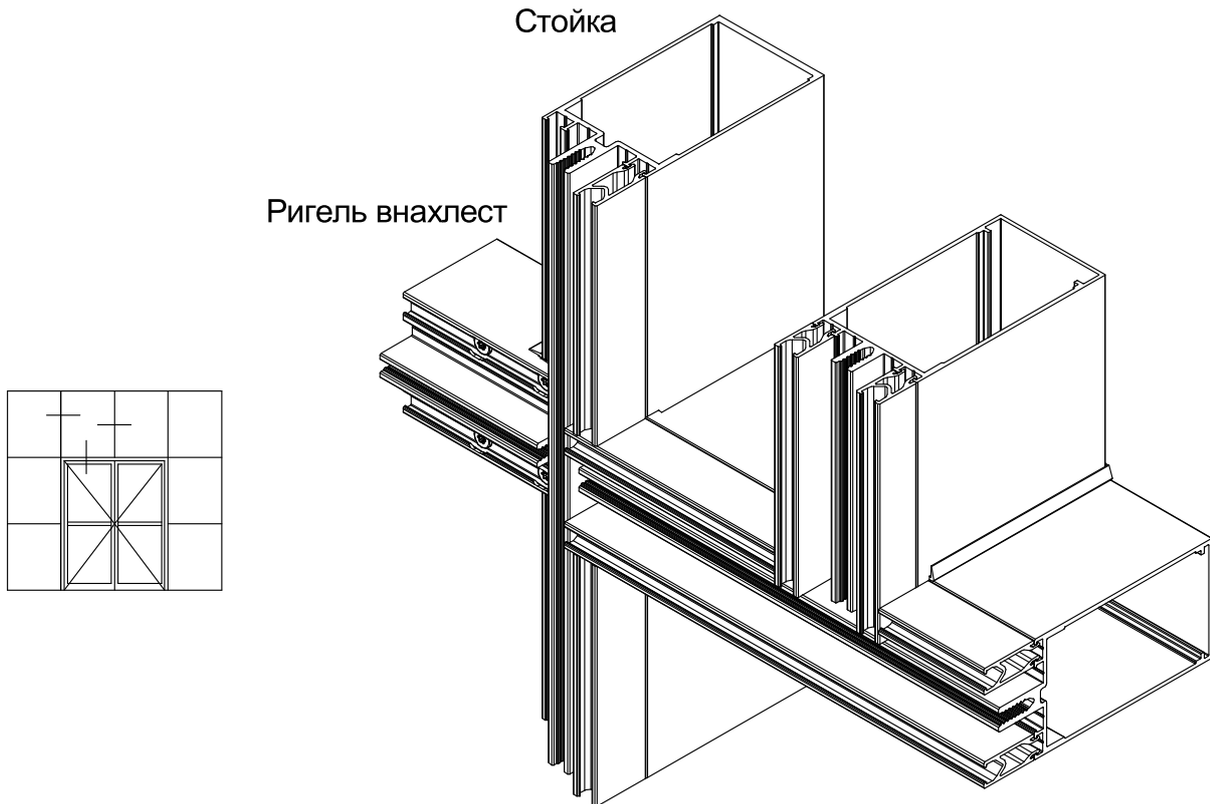
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7982		
					Опорная	Рихтовочная				
A	B	C	D	E	F	G		H/I		
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
5мм/6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8	x1	x2	x3	x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x32/x32
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x32/x32
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1	x2	x3	x32/x32
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x38/x38
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x38/x38
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1	x2	x3	x38/x38
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x45/x45
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x45/x45
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1	x2	x3	x45/x45
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x50/x50
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x50/x50
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1	x2	x3	x50/x50
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x55
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x55
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1	x2	x3	x60/x55
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1	x2	x3	x65/x65



Стойка

Ригель внахлест

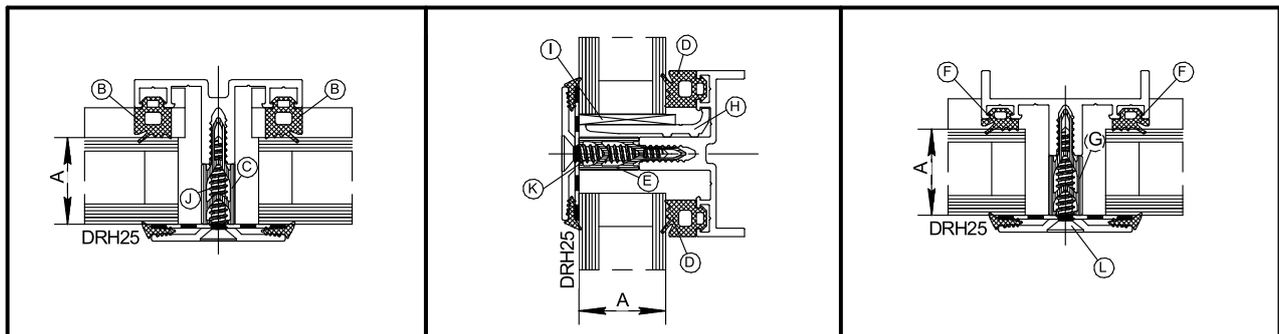
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная	
A	B	C	D	E	F	G	Н/Д
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x8 x1 x2 x3	x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x8 x1 x2 x3	x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x8 x1 x2 x3	x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x8 x1 x2 x3	x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.85	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	6мм			DRH15	DH-F50 10.85	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	8мм			DRH14	DH-F50 10.85	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
46-50мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	6мм			DRH18	DH-F50 10.86	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	8мм			DRH17	DH-F50 10.86	100x8 x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
52-56мм	4мм	F50-DV30+F50-DV24	F50-DV24+F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.87	100x8 x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60
	6мм			DRH15	DH-F50 10.87	100x8 x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60
	8мм			DRH14	DH-F50 10.87	100x8 x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60



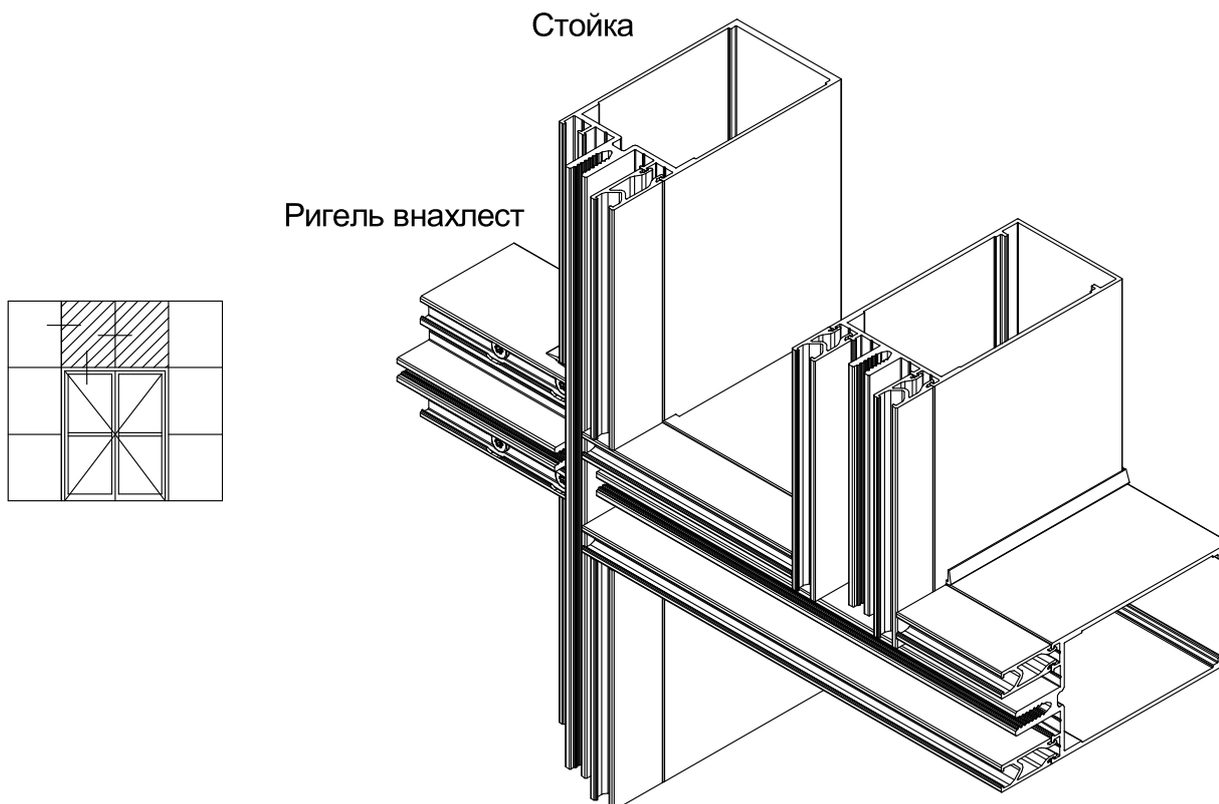
Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест



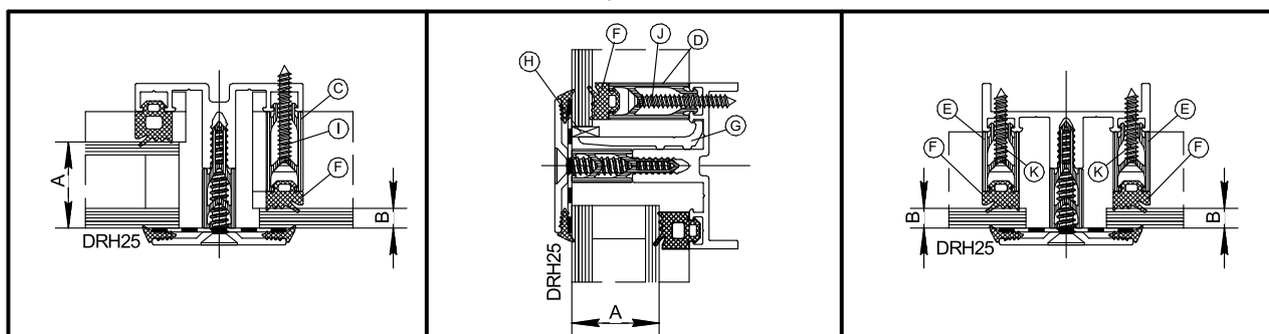
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7982
							Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J K/L	
4мм	DRH19	-	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
5мм/6мм	DRH18	-	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x19/x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x55
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x55
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x60/x60/x55



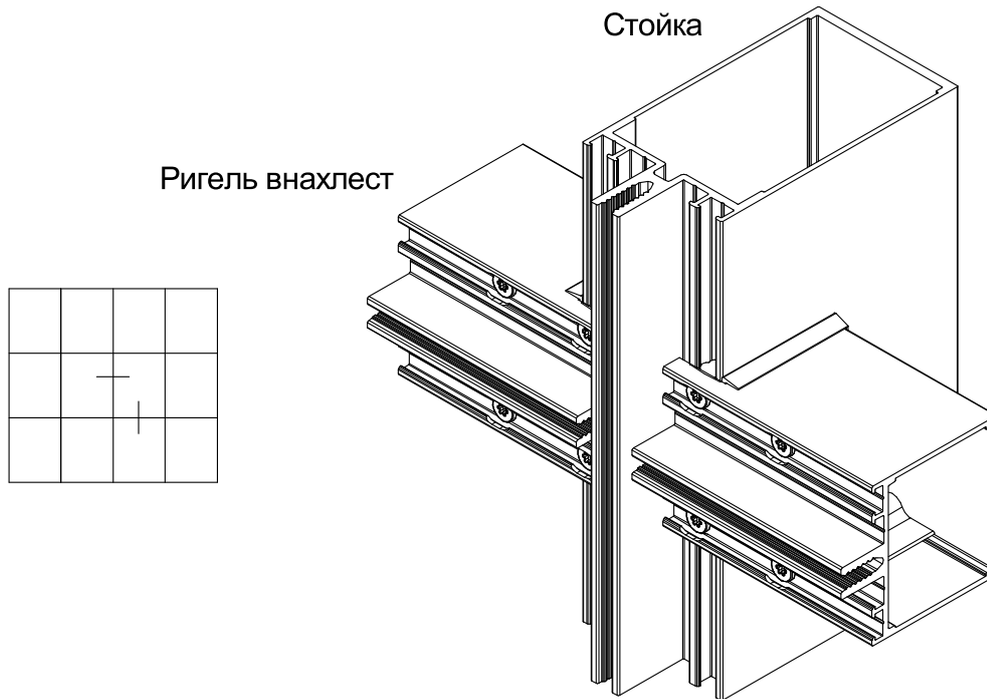
Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест



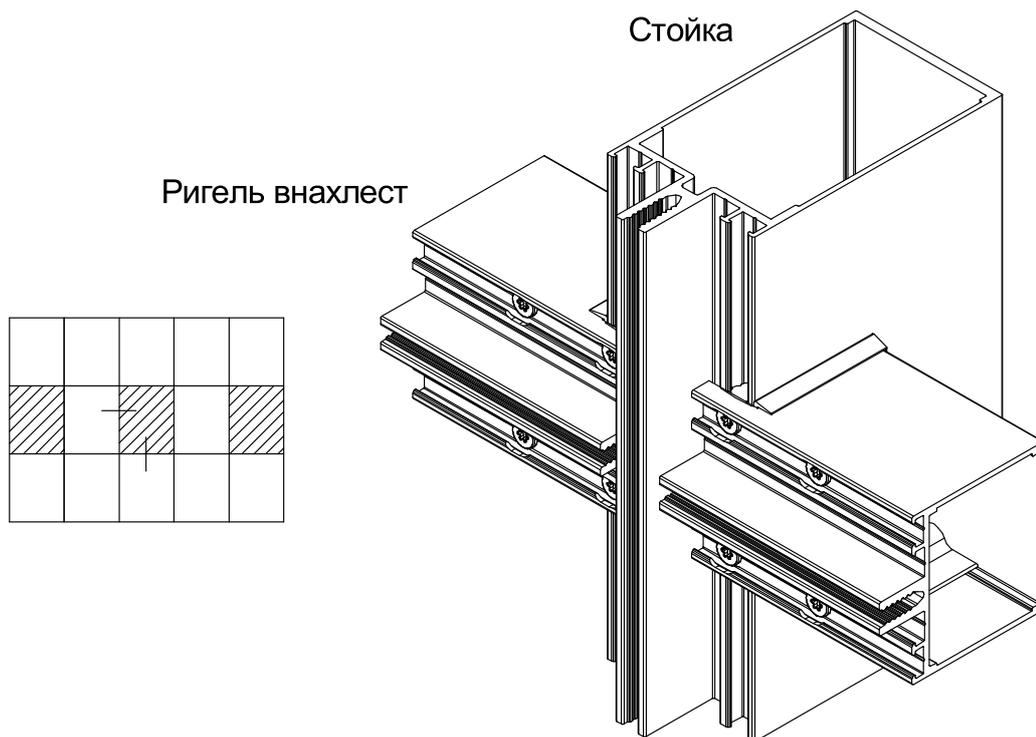
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле 2-го уровня фрезеровка внахлест	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
						Опорная	Рихтовочная	
A	B	C	D	E	F	G	H	I / J / K
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x14	x1 x2 x3 x32/x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x14	x1 x2 x3 x32/x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x14	x1 x2 x3 x32/x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3 x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3 x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3 x38/x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3 x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3 x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3 x38/x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3 x32+x50
	6мм	+ F50-DV18	+ F50-DV18	+ F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3 x32+x50
	8мм	F50-DV18	F50-DV18	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3 x25+x45
46-50мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3 x32+x50
	6мм	+ F50-DV18	+ F50-DV18	+ F50-DV18	DRH18	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3 x32+x50
	8мм	F50-DV18	F50-DV18	F50-DV18	DRH17	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3 x25+x45



Стойка

Ригель внахлест

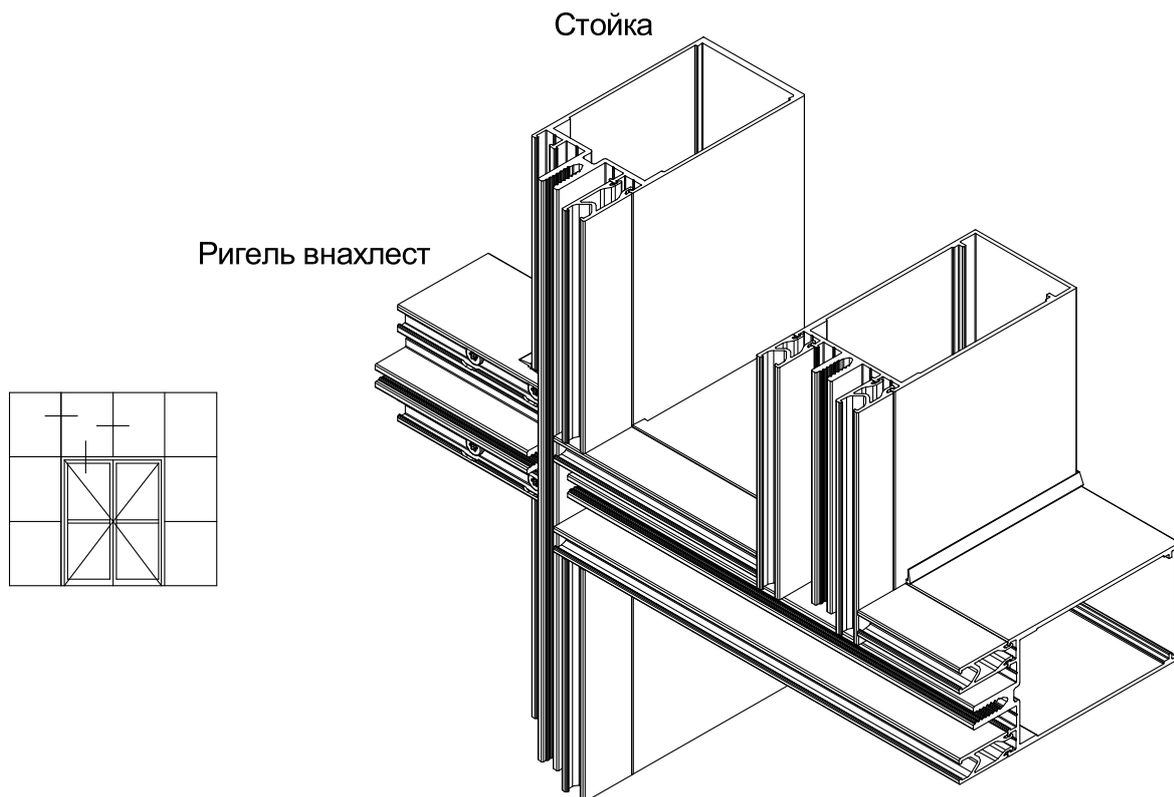
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная	
A	B	C	D	E	F	G	H/I
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x22
5мм/6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x22
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x22
22мм	DRH19	F50-TM12	DRH16	F50-TM12	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x32/x32
24мм	DRH18	F50-TM12	DRH15	F50-TM12	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x32/x32
26мм	DRH17	F50-TM12	DRH14	F50-TM12	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x32/x32
28мм	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x38/x38
30мм	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x38/x38
32мм	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x38/x38
34мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x45/x45
36мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x45/x45
38мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x45/x45
40мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x50/x50
42мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x50/x50
44мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x50/x50
46мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x55/x55
48мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x55/x55
50мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x55/x55
52мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x60/x60
54мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x60/x60
56мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x60/x60



Стойка

Ригель внахлест

Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	F	G	H		I/J
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x8	x1 x2 x3	x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x8	x1 x2 x3	x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	6мм			DRH15	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	8мм			DRH14	DH-F50 10.85	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
46-50мм	4мм	F50-DV24+F50-DV18	F50-DV18+F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	6мм			DRH18	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
	8мм			DRH17	DH-F50 10.86	100x8	x1 x2 x3	x32+x50/x25+x45
52-56мм	4мм	F50-DV30+F50-DV24	F50-DV24+F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.87	100x8	x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60
	6мм			DRH15	DH-F50 10.87	100x8	x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60
	8мм			DRH14	DH-F50 10.87	100x8	x1 x2 x3	x38+x60/x32+x60

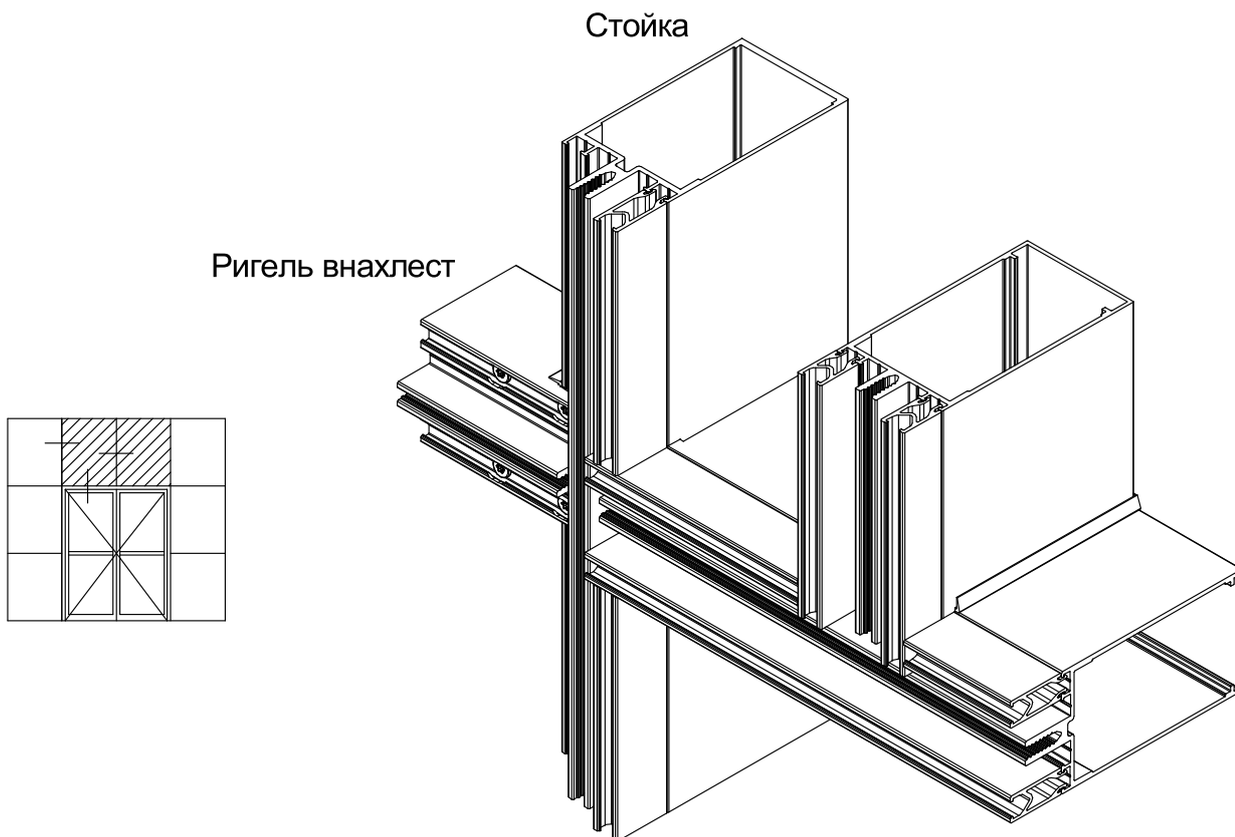


Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест

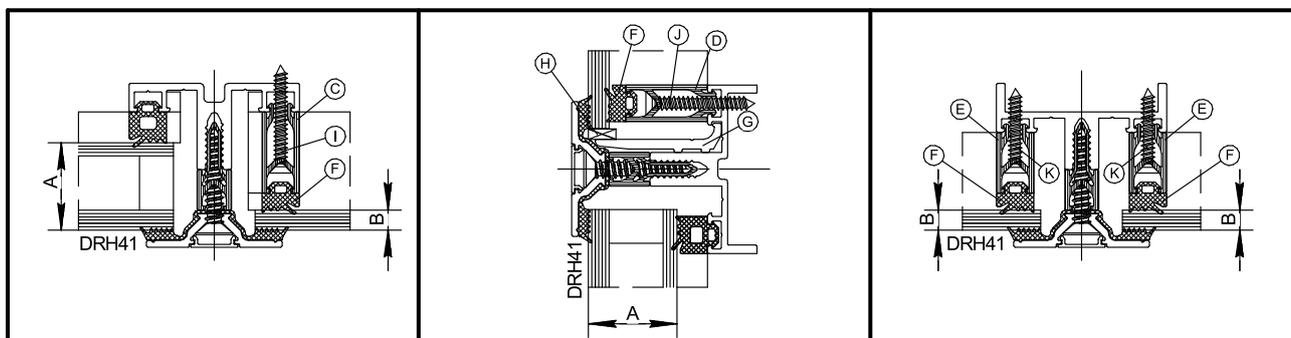
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7982
							Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I		J/K/L
4мм	DRH19	-	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x22/x22/x22
5мм/6мм	DRH18	-	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x22/x22/x22
8мм	DRH17	-	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.81	100x14	x1 x2 x3	x22/x22/x22
22мм	DRH19	F50-TM12	DRH19	F50-TM12	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
24мм	DRH18	F50-TM12	DRH18	F50-TM12	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
26мм	DRH17	F50-TM12	DRH17	F50-TM12	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.83	100x26	x1 x2 x3	x32/x32/x32
28мм	DRH19	F50-TM18	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
30мм	DRH18	F50-TM18	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
32мм	DRH17	F50-TM18	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.84	100x32	x1 x2 x3	x38/x38/x38
34мм	DRH19	F50-TM24	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
36мм	DRH18	F50-TM24	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
38мм	DRH17	F50-TM24	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.85	100x38	x1 x2 x3	x45/x45/x45
40мм	DRH19	F50-TM30	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
42мм	DRH18	F50-TM30	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
44мм	DRH17	F50-TM30	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.86	100x44	x1 x2 x3	x50/x50/x50
46мм	DRH19	F50-TM36	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55
48мм	DRH18	F50-TM36	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55
50мм	DRH17	F50-TM36	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.87	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55



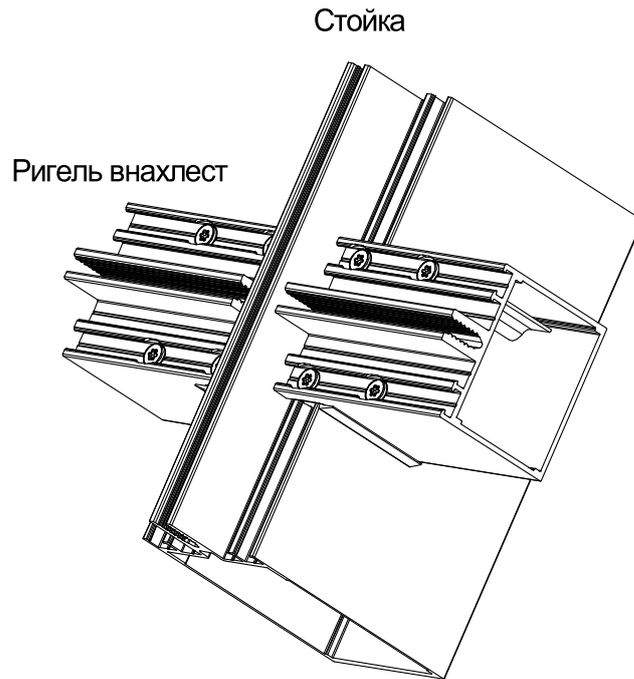
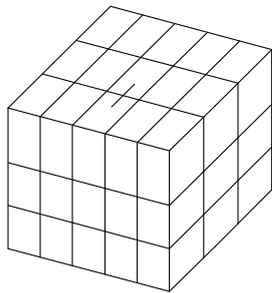
Стойка

Ригель 2-го уровня внахлест

Ригель внахлест

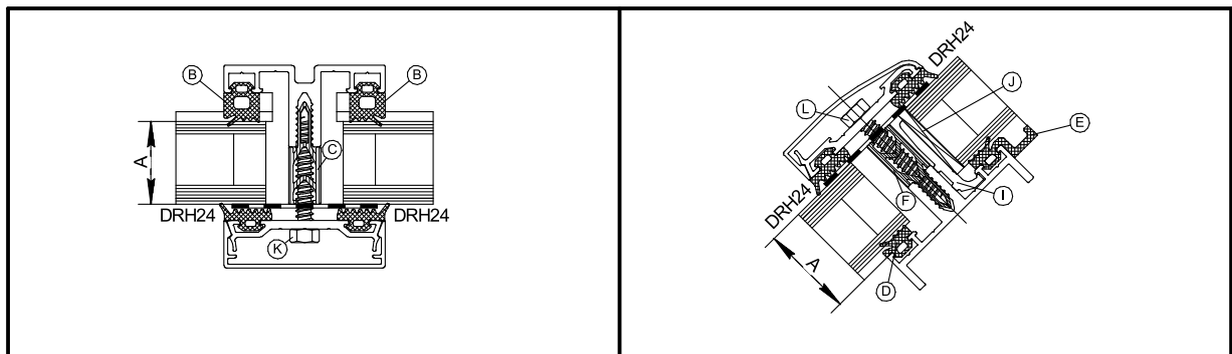


Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле 2-го уровня фрезеровка внахлест	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982		
						Опорная	Рихтовочная				
A	B	C	D	E	F	G	H		I J K		
22-26мм	4мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.82	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
	6мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.82	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
	8мм	F50-DV24	F50-DV18	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.82	100x14	x1	x2	x3	x32/x32/x25
28-32мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH16	DH-F50 10.83	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH15	DH-F50 10.83	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH14	DH-F50 10.83	100x26	x1	x2	x3	x38/x38/x32
34-38мм	4мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH19	DH-F50 10.84	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	6мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH18	DH-F50 10.84	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
	8мм	F50-DV30	F50-DV24	F50-DV24	DRH17	DH-F50 10.84	100x32	x1	x2	x3	x38/x38/x32
40-44мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH16	DH-F50 10.85	100x38	x1	x2	x3	x32+x50
	6мм	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV18	DRH15	DH-F50 10.85	100x38	x1	x2	x3	x32+x50
	8мм	F50-DV18	F50-DV18	F50-DV18	DRH14	DH-F50 10.85	100x38	x1	x2	x3	x25+x45
46-50мм	4мм	F50-DV24	F50-DV24	F50-DV18	DRH19	DH-F50 10.86	100x44	x1	x2	x3	x32+x50
	6мм	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV24 + F50-DV18	F50-DV18	DRH18	DH-F50 10.86	100x44	x1	x2	x3	x32+x50
	8мм	F50-DV18	F50-DV18	F50-DV18	DRH17	DH-F50 10.86	100x44	x1	x2	x3	x25+x45

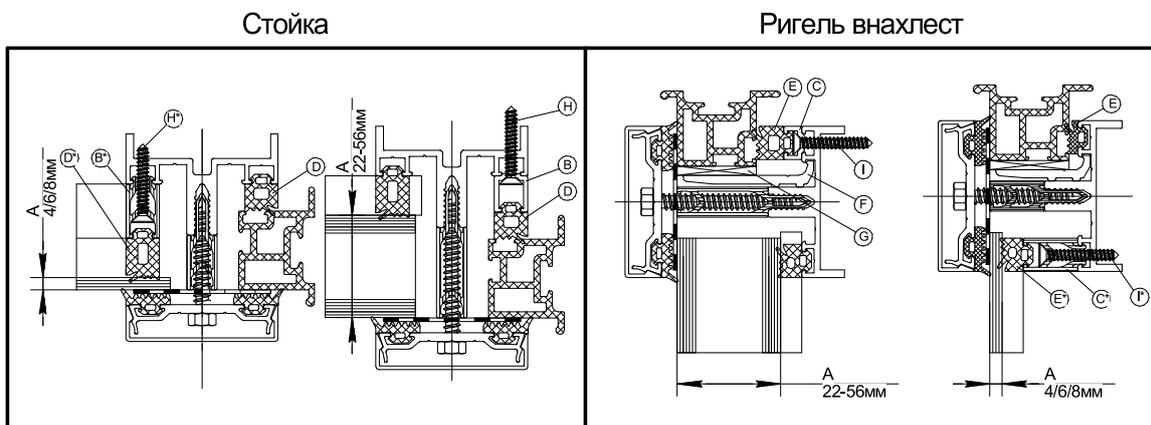
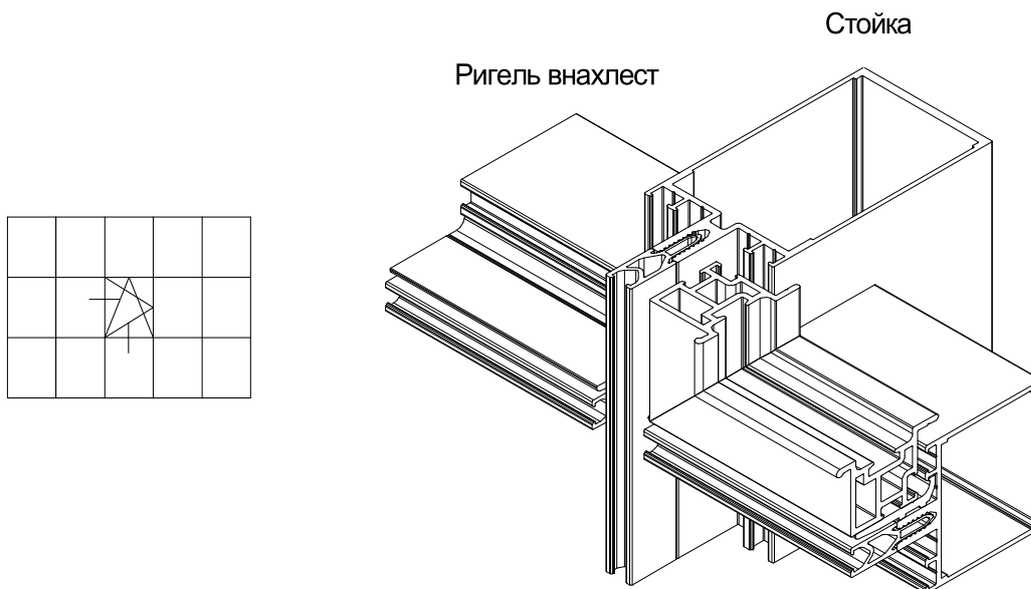


Стойка

Ригель внахлест

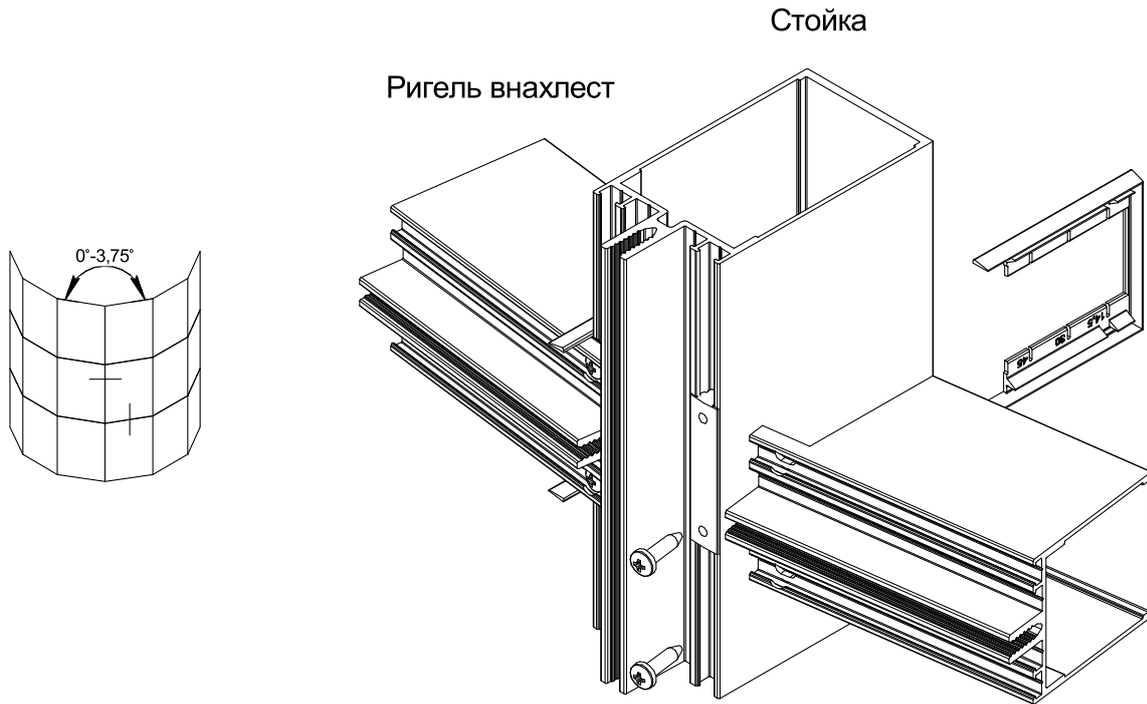


Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi$ 5,5 DIN 7976
					Опорная	Рихтовочная	
A	B	C	D/E	F	I	J	K/L
4мм	DRH19	-	DRH16/DRH22	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x19/x19
4мм/6мм	DRH18	-	DRH15/DRH21	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x19/x19
8мм	DRH17	-	DRH14/DRH20	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x19/x19
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH16/DRH22	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH15/DRH21	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH14/DRH20	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH16/DRH22	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x40/x40
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH15/DRH21	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x40/x40
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH14/DRH20	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x40/x40
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH16/DRH22	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH15/DRH21	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH14/DRH20	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH16/DRH22	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH15/DRH21	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH14/DRH20	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH16/DRH22	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH15/DRH21	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH14/DRH20	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16/DRH22	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x65/x65
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15/DRH21	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x65/x65
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14/DRH20	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x65/x65

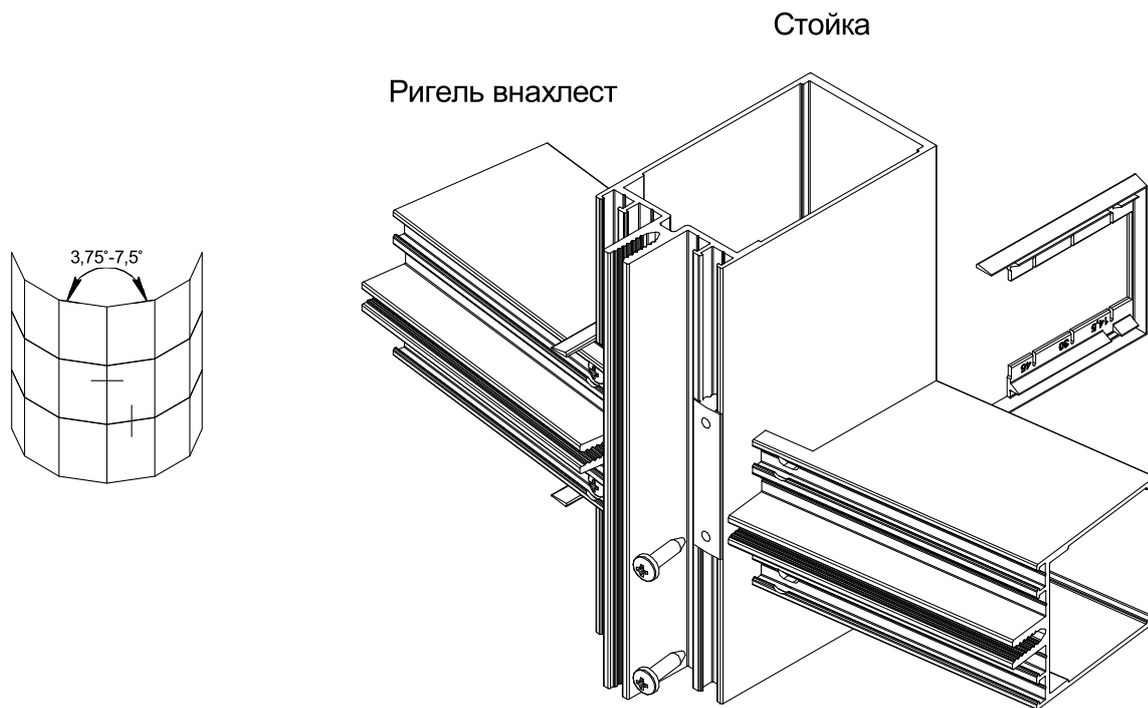


Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под адаптер		Винт самонарезающий $\phi 3,9$ DIN 7982
					Опорная	Рихтовочная	
A	B(B*)	C(C*)	D(D*)	E(E*)	F	G	H/I(H*/I*)
4мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	DRH17 (DRH19*)	DRH14 (DRH16*)	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	(x25*/x25*)
6мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	DRH17 (DRH18*)	DRH14 (DRH15*)	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	(x25*/x25*)
8мм	(F50-DV18*)	(F50-DV18*)	DRH17 (DRH17*)	DRH14 (DRH14*)	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	(x25*/x25*)
22мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	-
24мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	-
26мм	-	-	DRH17	DRH14	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	-
28мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26 x1 x2 x3	x25/-
30мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26 x1 x2 x3	x25/-
32мм	DH-F50 07.01	-	DRH17	DRH17	DH-F50 10.83	100x26 x1 x2 x3	x25/-
34мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
36мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
38мм	DH-F50 07.02	DH-F50 07.01	DRH17	DRH17	DH-F50 10.84	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
40мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
42мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
44мм	F50-DV18	DH-F50 07.02	DRH17	DRH17	DH-F50 10.85	100x26 x1 x2 x3	x25/x25
46мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26 x1 x2 x3	x32/x25
48мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26 x1 x2 x3	x32/x25
50мм	F50-DV24	F50-DV18	DRH17	DRH17	DH-F50 10.86	100x26 x1 x2 x3	x32/x25
52мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26 x1 x2 x3	x38/x32
54мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26 x1 x2 x3	x38/x32
56мм	F50-DV30	F50-DV24	DRH17	DRH17	DH-F50 10.87	100x26 x1 x2 x3	x38/x32

При подборе уплотнителей для заполнения от 22мм необходимо смотреть в табл. остекления прямого фасада.



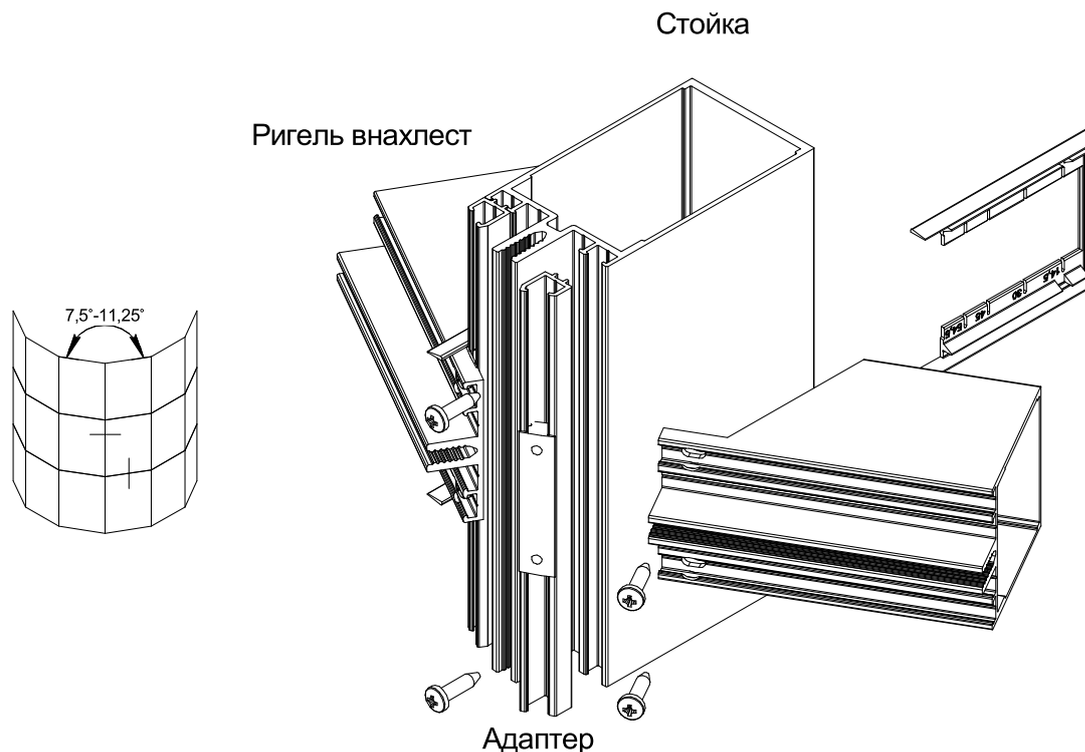
					Стойка		Ригель внахлест		
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка	
					Опорная	Рихтовочная			
A	B	C	D	E	F	G	H/I	J	
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x19	DH-F50 05.01 / DH-F50 05.02 / DH-F50 05.03	
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x19		
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x22/x19		
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38		
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38		
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x38/x38		
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x45/x45		
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x45/x45		
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x45/x45		
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50		
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50		
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x50/x50		
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55		
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55		
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x55/x55		
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60		
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60		
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x60/x60		
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x70/x65		
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x70/x65		
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x70/x65		



Стойка

Ригель внахлест

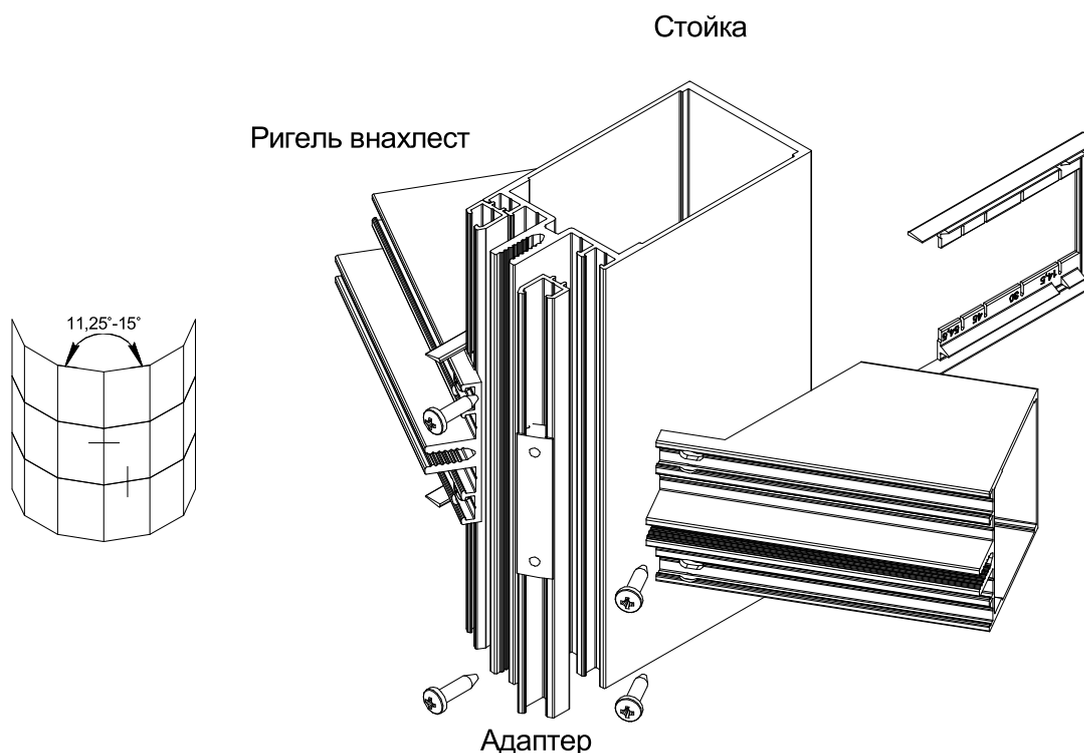
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка	
					Опорная	Рихтовочная			
A	B	C	D	E	F	G	H/I	J	
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8	x1 x2 x3	x22/x19	DH-F50 06.23
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8	x1 x2 x3	x22/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8	x1 x2 x3	x22/x19	
22мм	DRH19	F50-TM18	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	
24мм	DRH18	F50-TM18	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	
26мм	DRH17	F50-TM18	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	
28мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	
30мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	
32мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	
34мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1 x2 x3	x50/x50	
36мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1 x2 x3	x50/x50	
38мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38	x1 x2 x3	x50/x50	
40мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1 x2 x3	x55/x55	
42мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1 x2 x3	x55/x55	
44мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44	x1 x2 x3	x55/x55	
46мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1 x2 x3	x60/x60	
48мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1 x2 x3	x60/x60	
50мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50	x1 x2 x3	x60/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1 x2 x3	x70/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1 x2 x3	x70/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56	x1 x2 x3	x70/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.04

Ригель внахлест

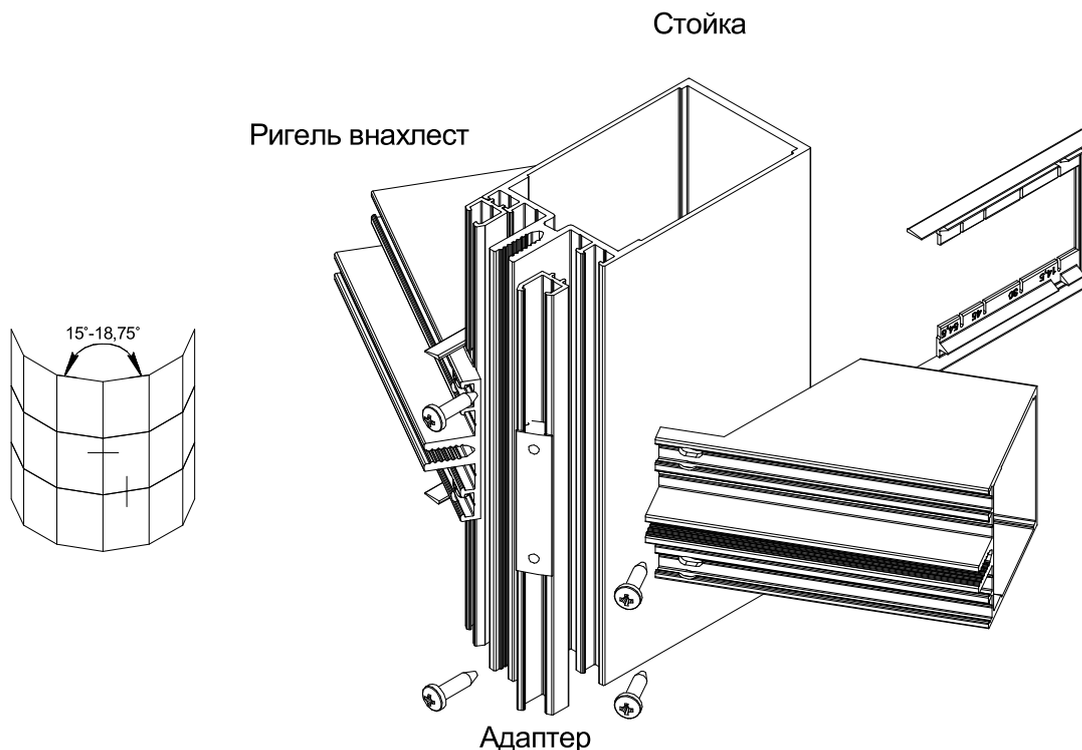
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 5.5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H/J	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.23
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
30мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
32мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
40мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.04

Ригель внахлест

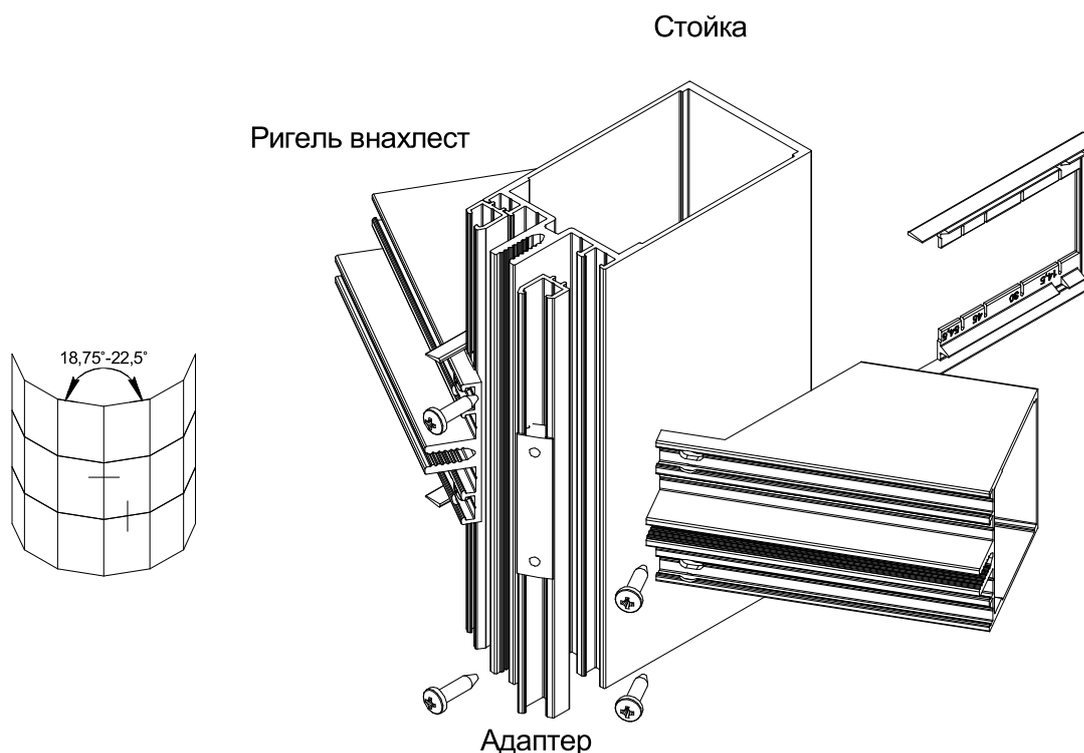
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.24
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
30мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
32мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
34мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
36мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
38мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	DH-F50 06.25
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.04

Ригель внахлест

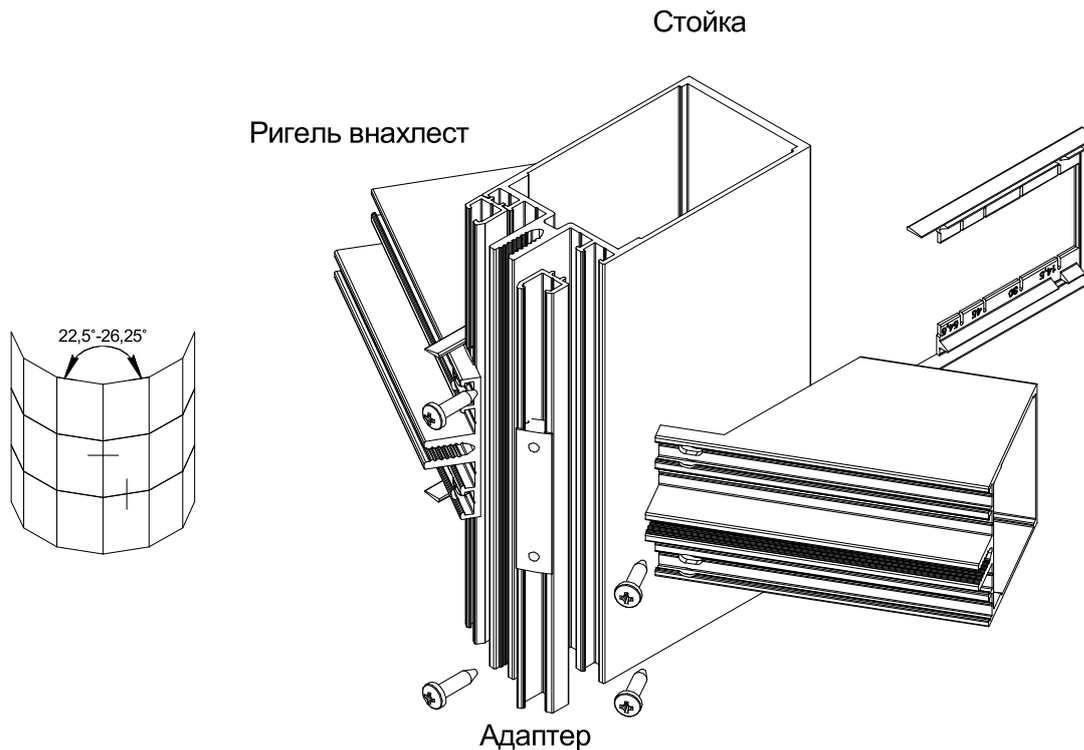
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.24
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
30мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
32мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x45	
34мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
36мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
38мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	DH-F50 06.25
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.04

Ригель внахлест

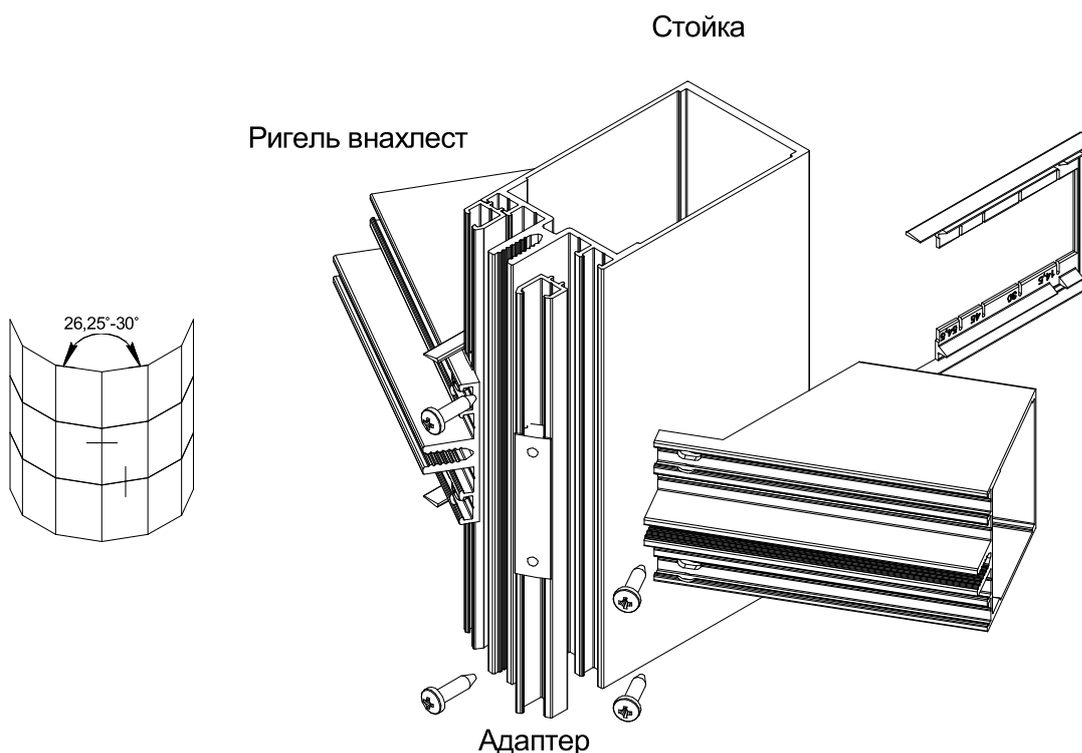
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка	
					Опорная		Рихтовочная			
A	B	C	D	E	F		G	H	J	
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.26
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80		100x8	x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82		100x26	x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x50/x38	
30мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x50/x38	
32мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83		100x32	x1 x2 x3	x50/x38	
34мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x60/x45	
36мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x60/x45	
38мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88		100x38	x1 x2 x3	x60/x45	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89		100x44	x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90		100x50	x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91		100x56	x1 x2 x3	x75/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.04

Ригель внахлест

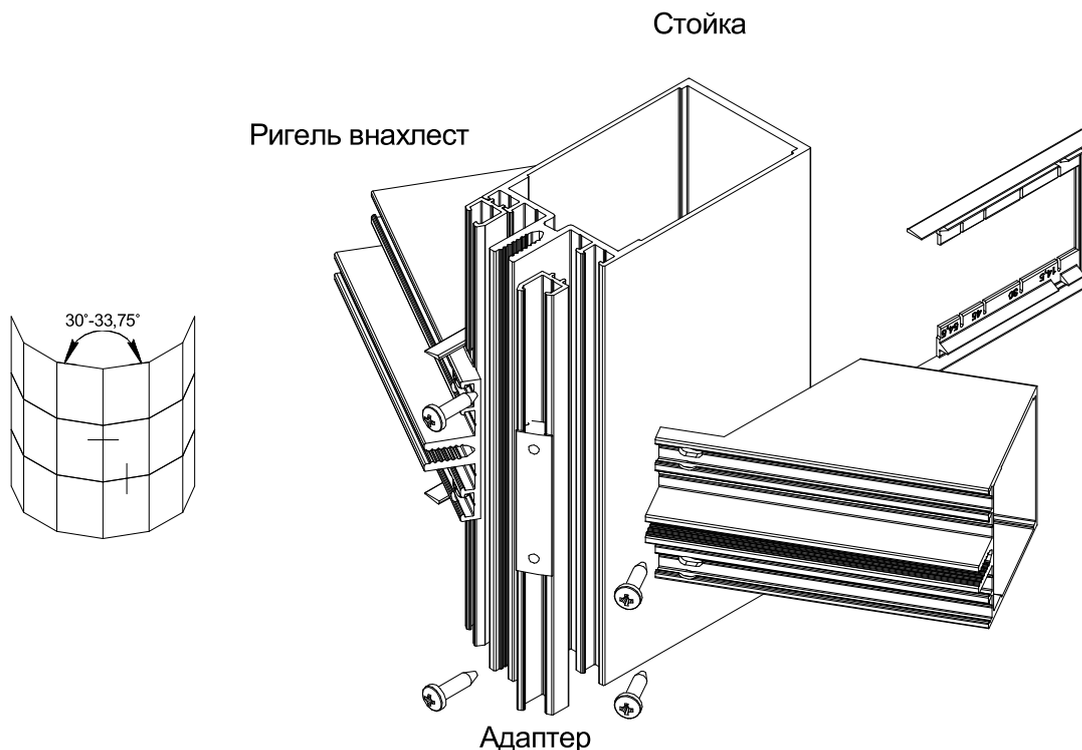
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.26
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x38	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x38	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x38	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
40мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	DH-F50 06.27
42мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.05

Ригель внахлест

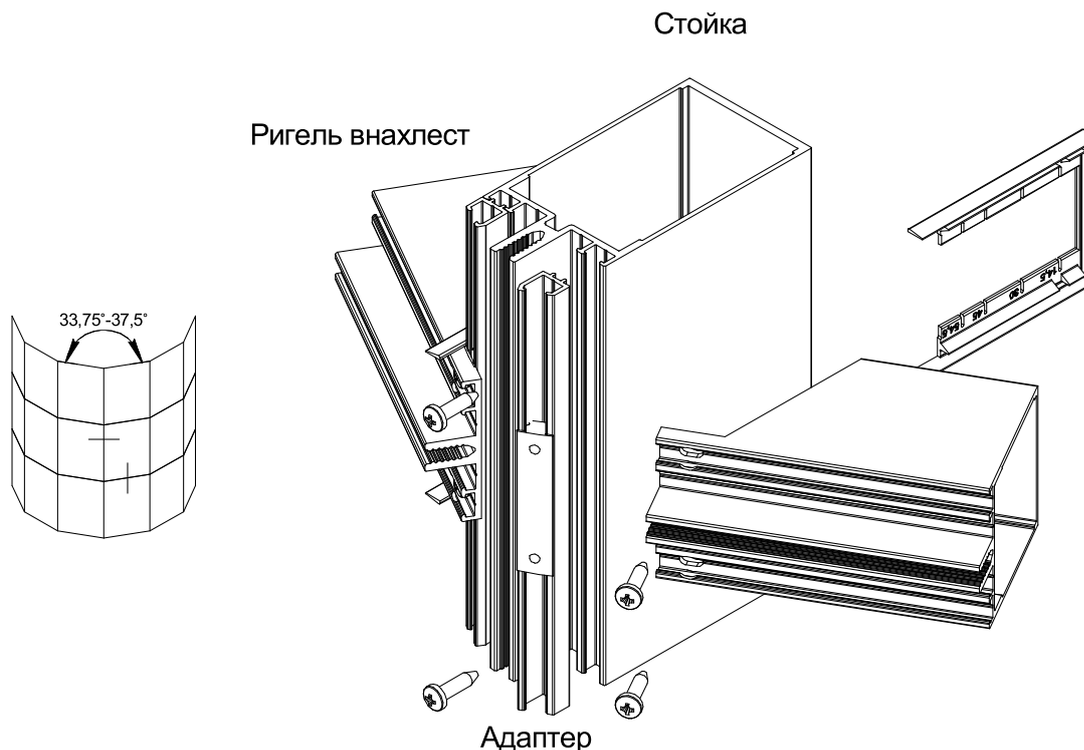
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.28
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x50	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x75/x65	DH-F50 06.29



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.05

Ригель внахлест

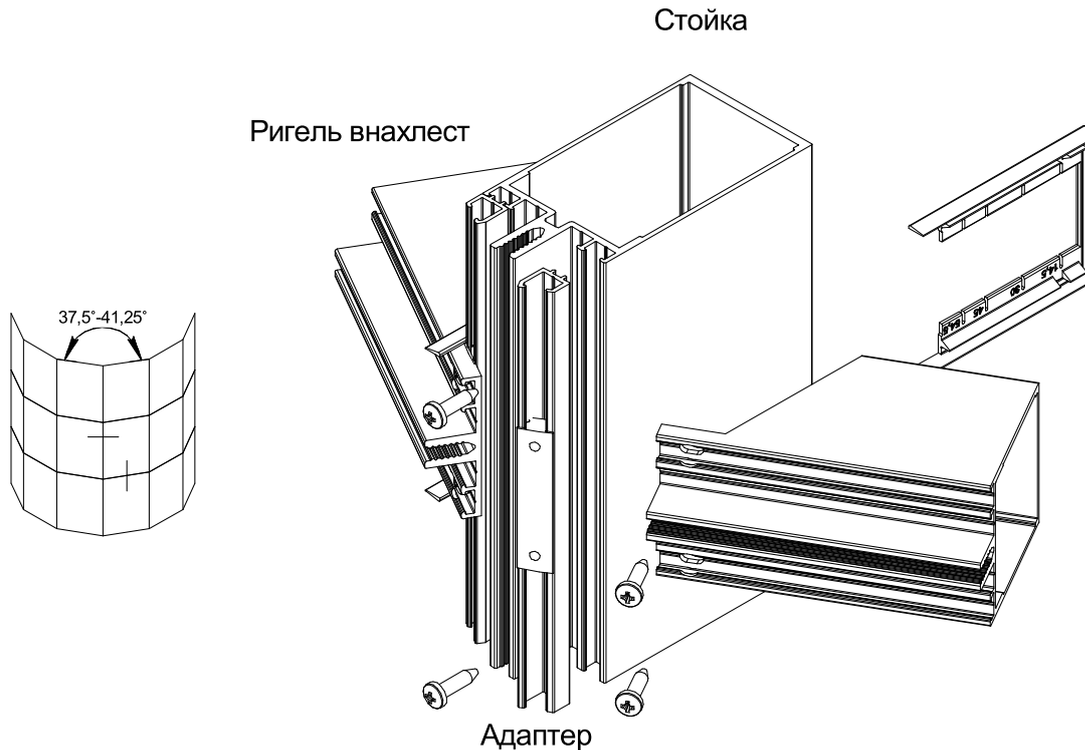
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.28
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	DH-F50 06.29
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.05

Ригель внахлест

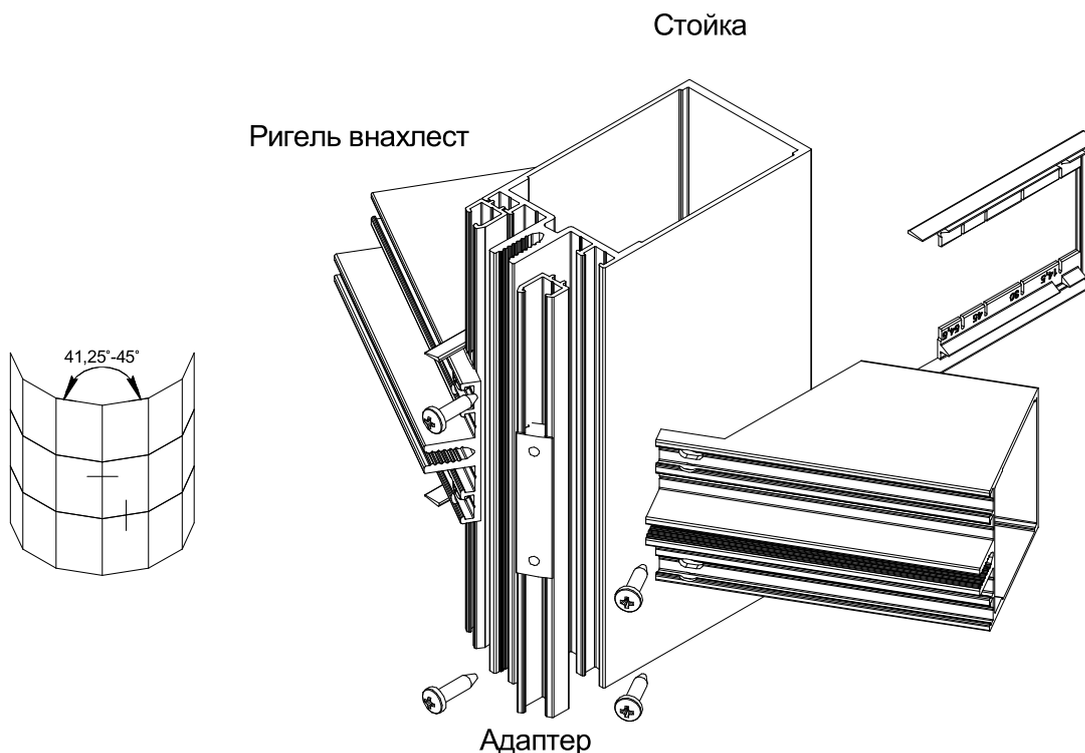
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\varnothing 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.30
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM24	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
24мм	DRH18	F50-TM24	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
26мм	DRH17	F50-TM24	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
28мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
30мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
32мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x50/x38	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x60/x45	
40мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x50	
42мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x50	
44мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x50	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	DH-F50 06.31
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	



Стойка с адаптером угла DH-F50 07.06

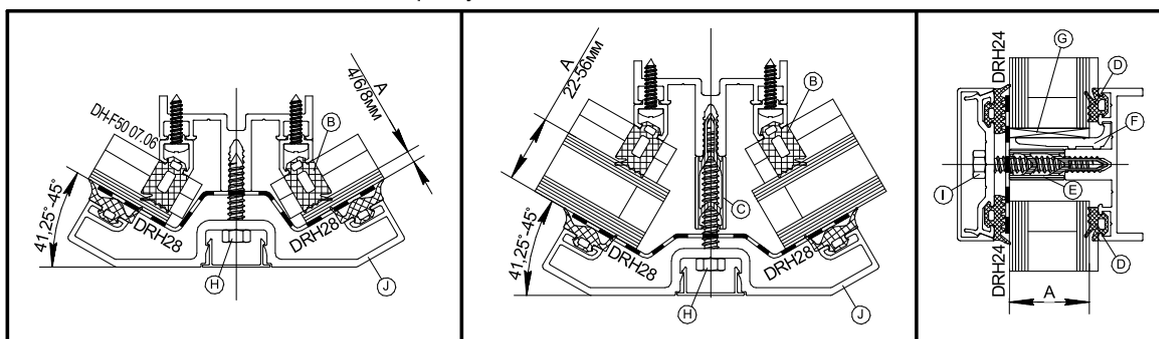
Ригель внахлест

Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.30
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x50/x38	
24мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x50/x38	
26мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x50/x38	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x45	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x45	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x45	
40мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x70/x55	
42мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x70/x55	
44мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x70/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	DH-F50 06.31
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x65	

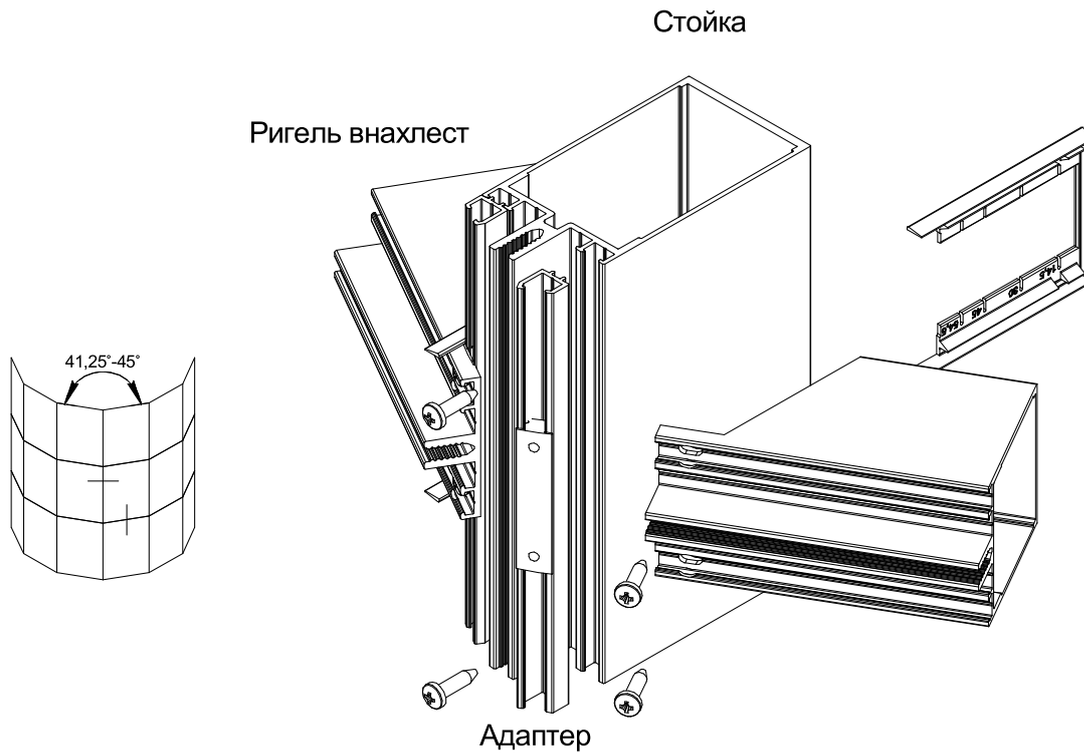


Стойка с адаптером угла DH-F50 07.06

Ригель внахлест



Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi$ 5,5 DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.32
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
24мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
26мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x38	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
34мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x50	
36мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x50	
38мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x65/x50	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	DH-F50 06.33
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x70/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x70	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x70	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x85/x70	

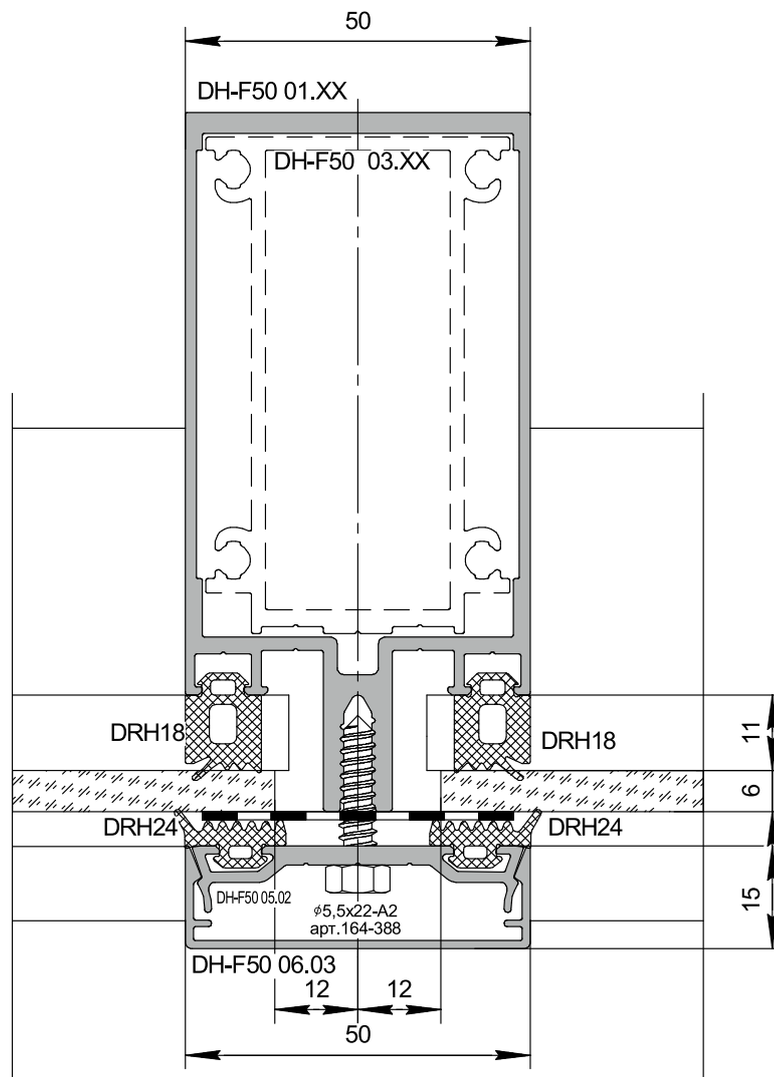


Стойка с адаптером угла DH-F50 07.06

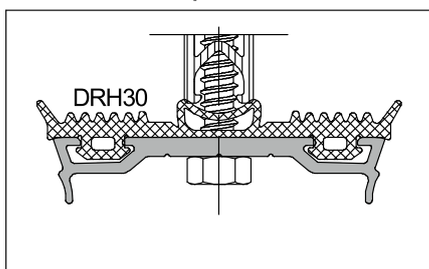
Ригель внахлест

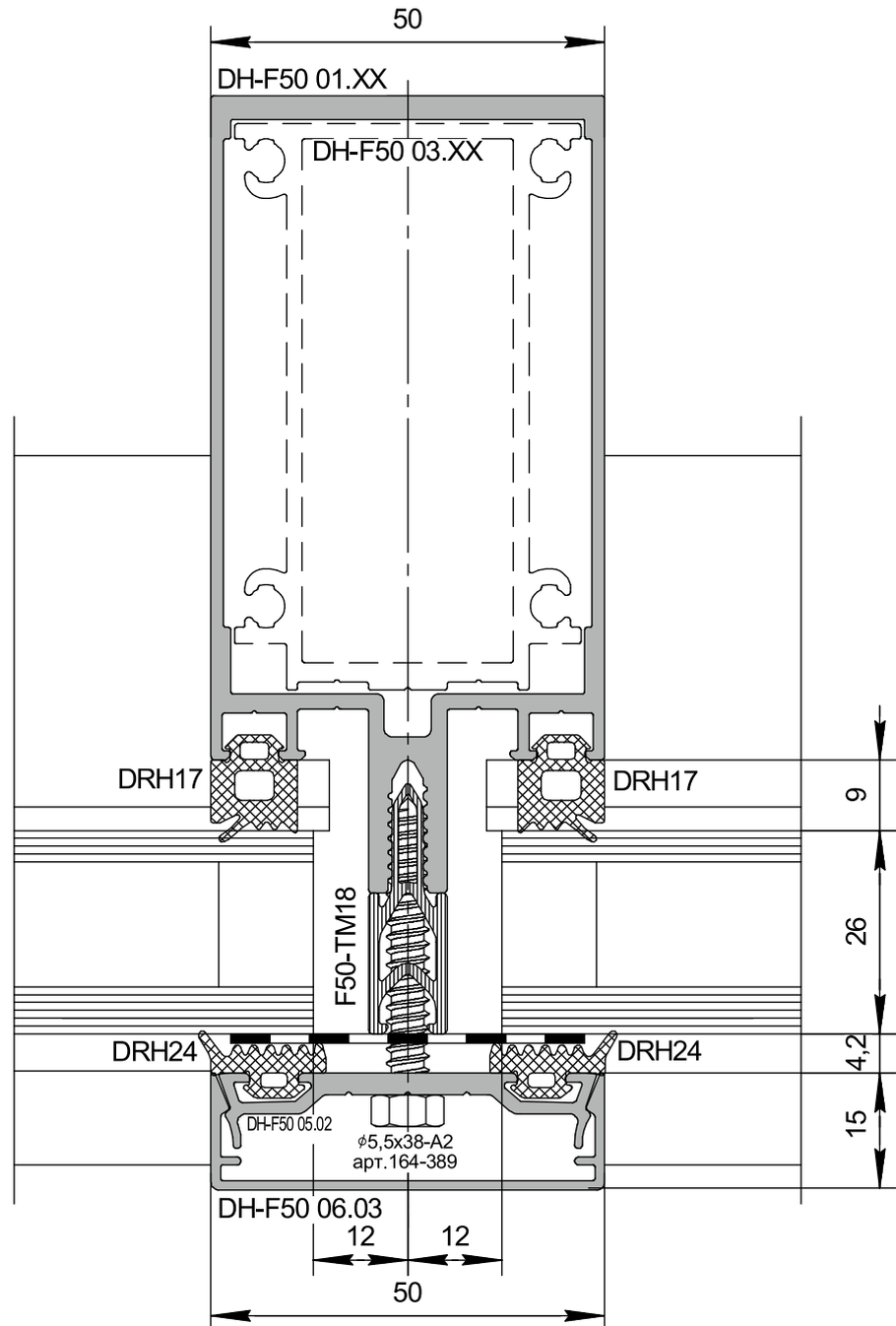
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарезающий $\phi$ 5,5 DIN 7976	Прижимная планка
					Опорная	Рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	J
4мм	DRH19	-	DRH16	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	DH-F50 06.32
6мм	DRH18	-	DRH15	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
8мм	DRH17	-	DRH14	-	DH-F50 10.80	100x8 x1 x2 x3	x25/x19	
22мм	DRH19	F50-TM30	DRH16	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
24мм	DRH18	F50-TM30	DRH15	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
26мм	DRH17	F50-TM30	DRH14	F50-TM18	DH-F50 10.82	100x26 x1 x2 x3	x45/x32	
28мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
30мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
32мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM24	DH-F50 10.83	100x32 x1 x2 x3	x55/x45	
34мм	DRH19	F50-TM36	DRH16	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x55/x45	DH-F50 06.33
36мм	DRH18	F50-TM36	DRH15	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x55/x45	
38мм	DRH17	F50-TM36	DRH14	F50-TM30	DH-F50 10.84/DH-F50 10.88	100x38 x1 x2 x3	x55/x45	
40мм	DRH19	F50-TM42	DRH16	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
42мм	DRH18	F50-TM42	DRH15	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
44мм	DRH17	F50-TM42	DRH14	F50-TM36	DH-F50 10.85/DH-F50 10.89	100x44 x1 x2 x3	x65/x55	
46мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	
48мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	
50мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM42	DH-F50 10.86/DH-F50 10.90	100x50 x1 x2 x3	x75/x60	
52мм	DRH19	F50-TM48	DRH16	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
54мм	DRH18	F50-TM48	DRH15	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	
56мм	DRH17	F50-TM48	DRH14	F50-TM48	DH-F50 10.87/DH-F50 10.91	100x56 x1 x2 x3	x80/x65	

# СЕЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ

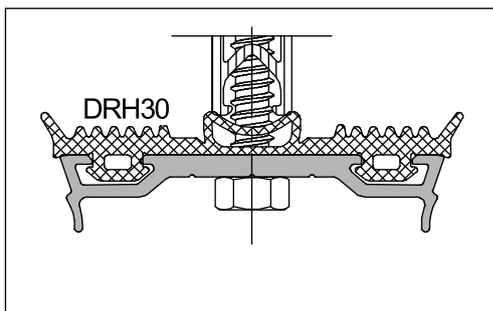


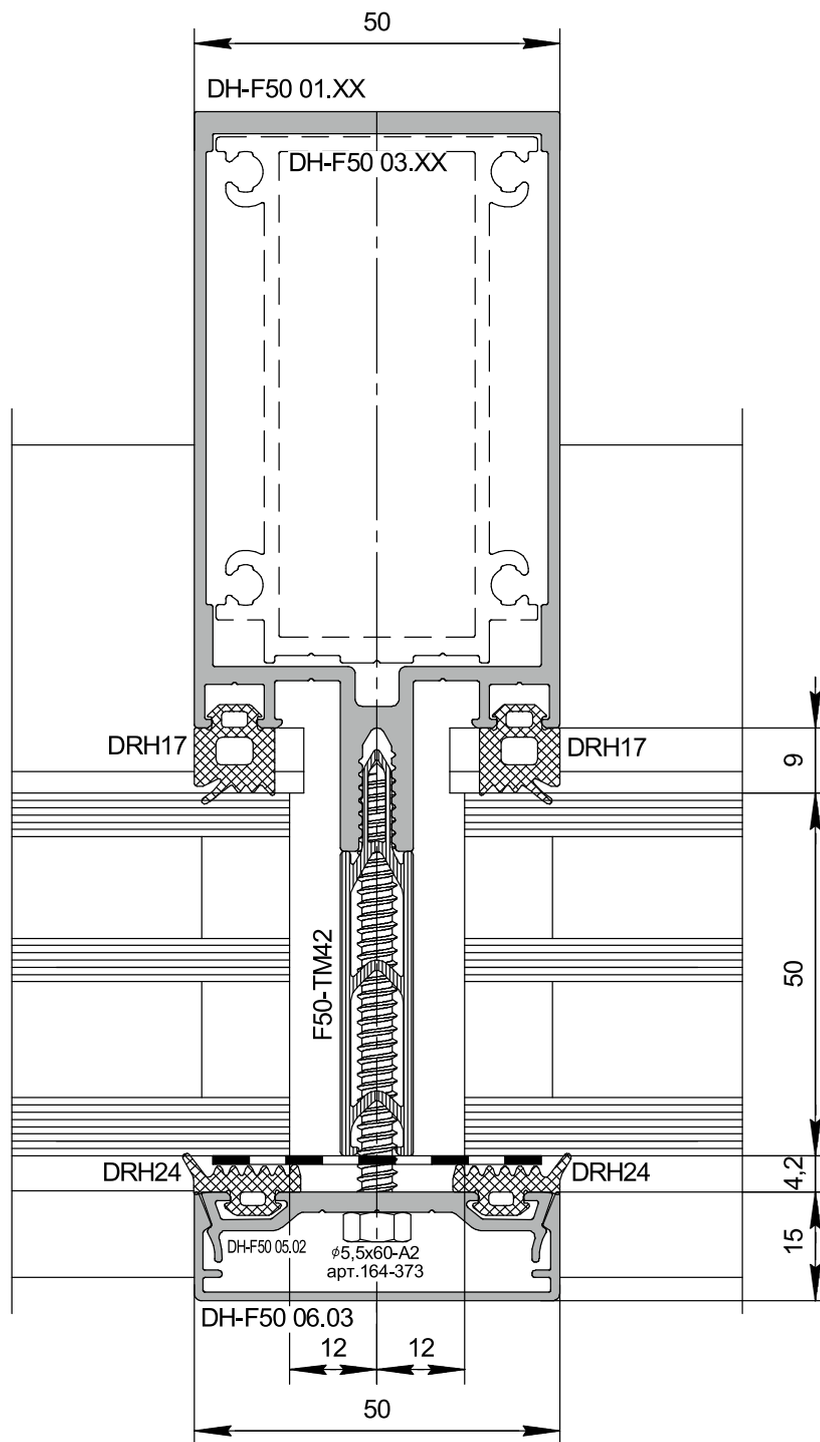
Вариант



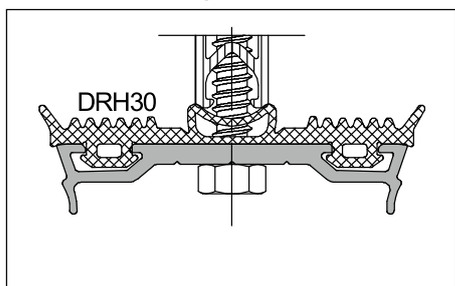


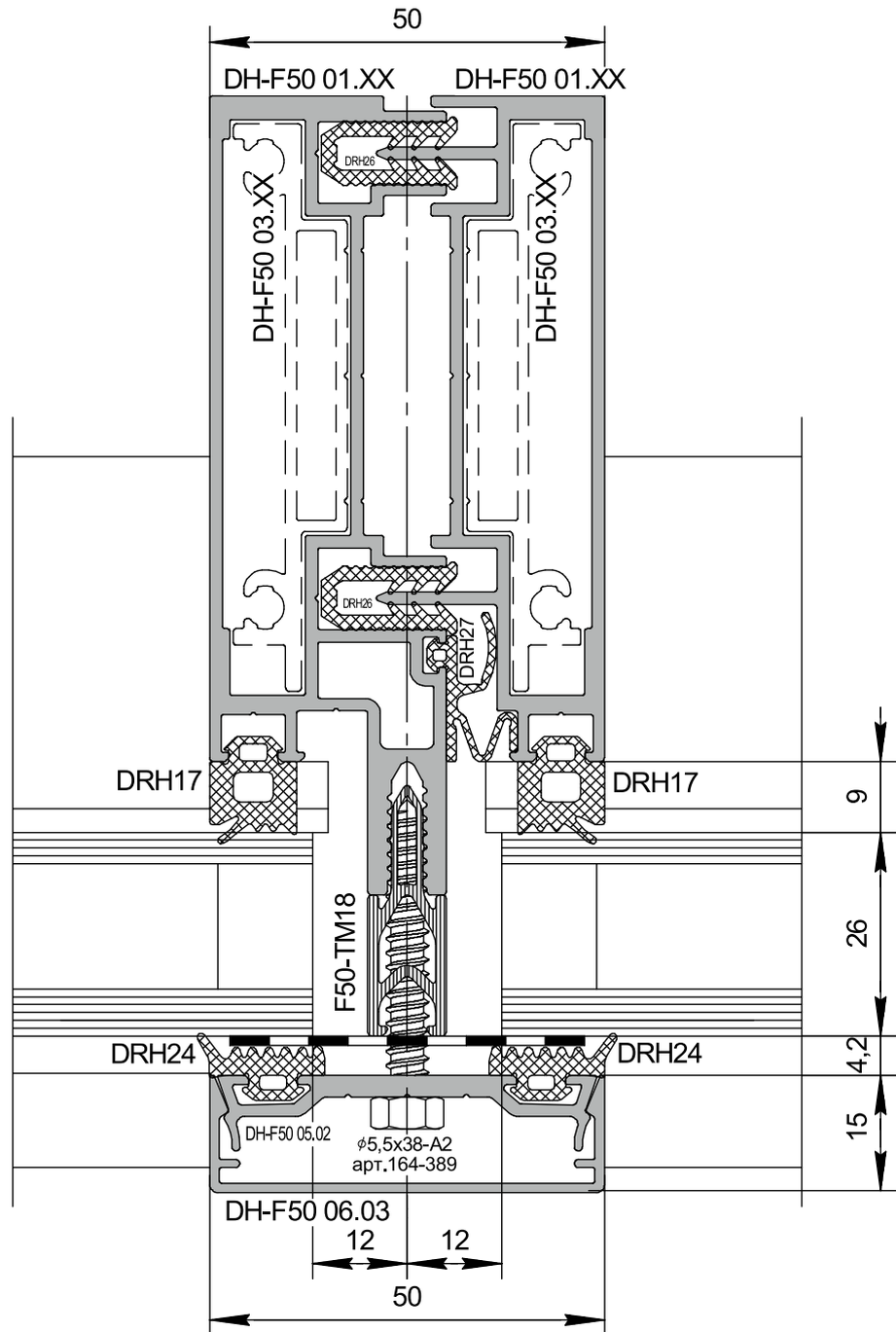
Вариант



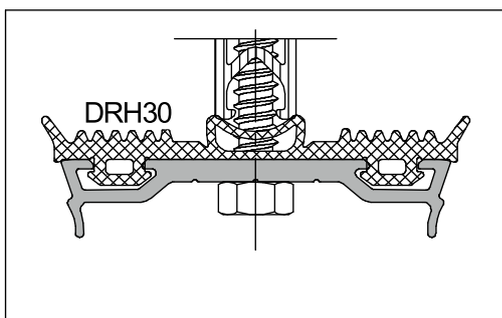


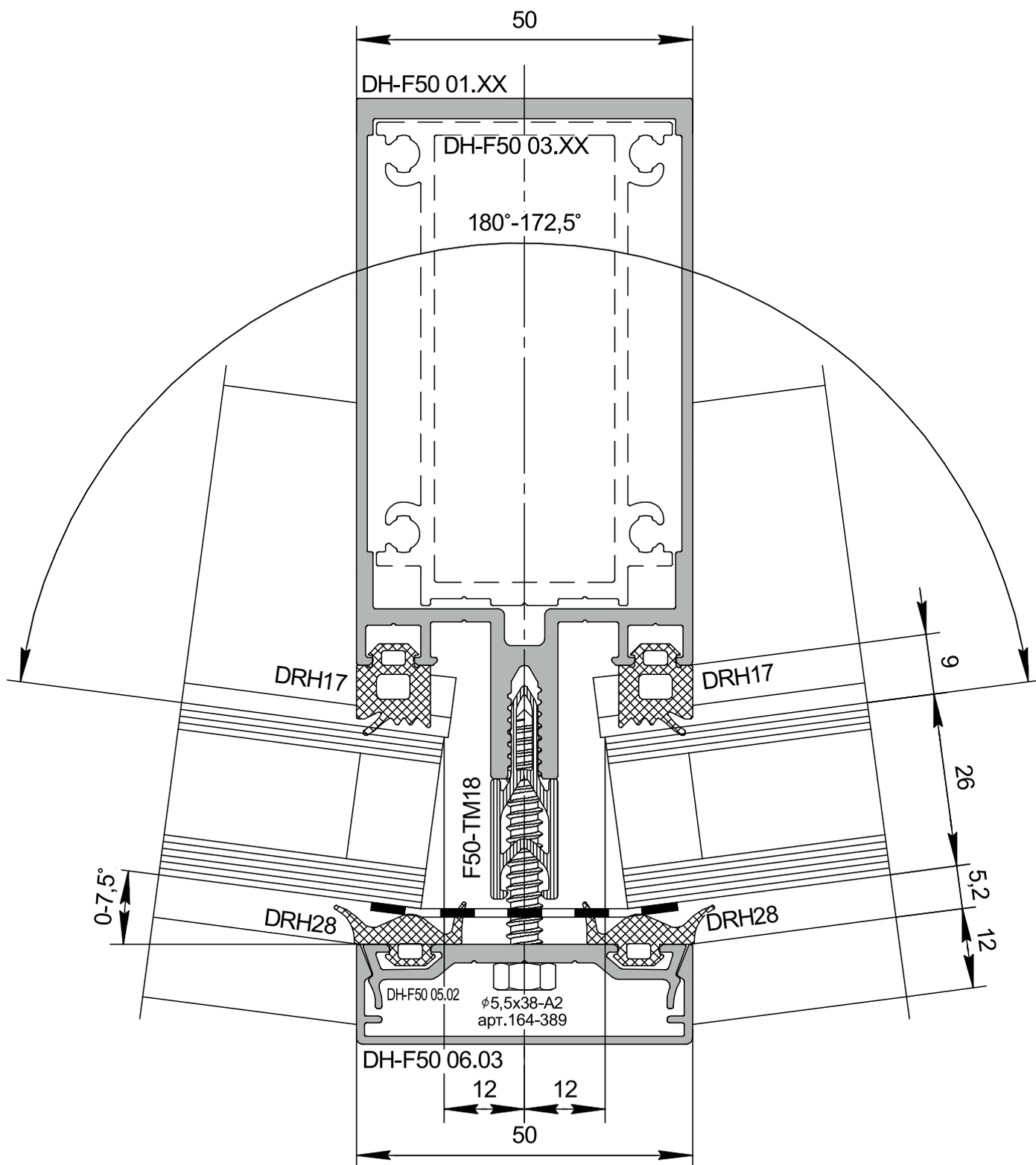
Вариант

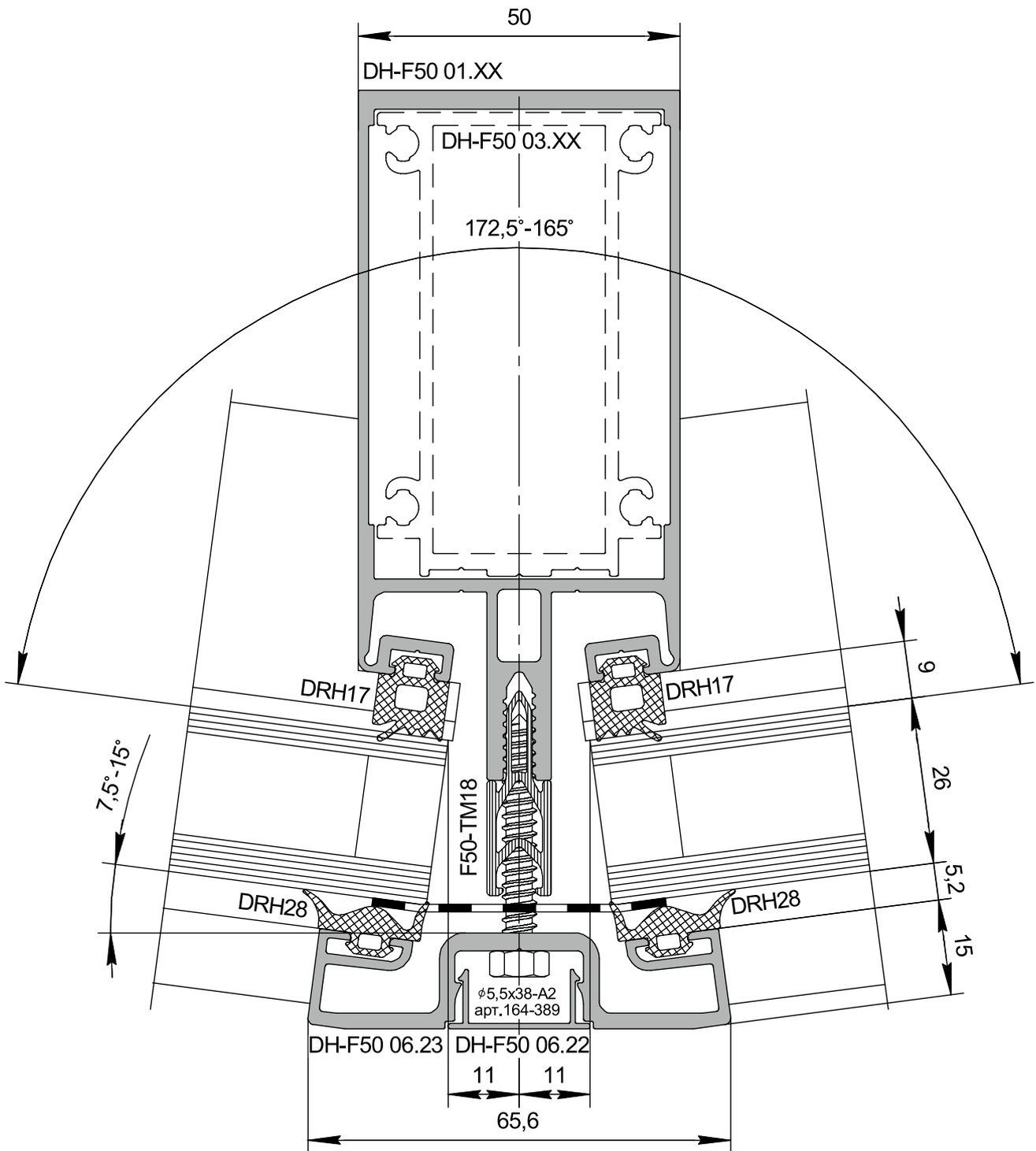


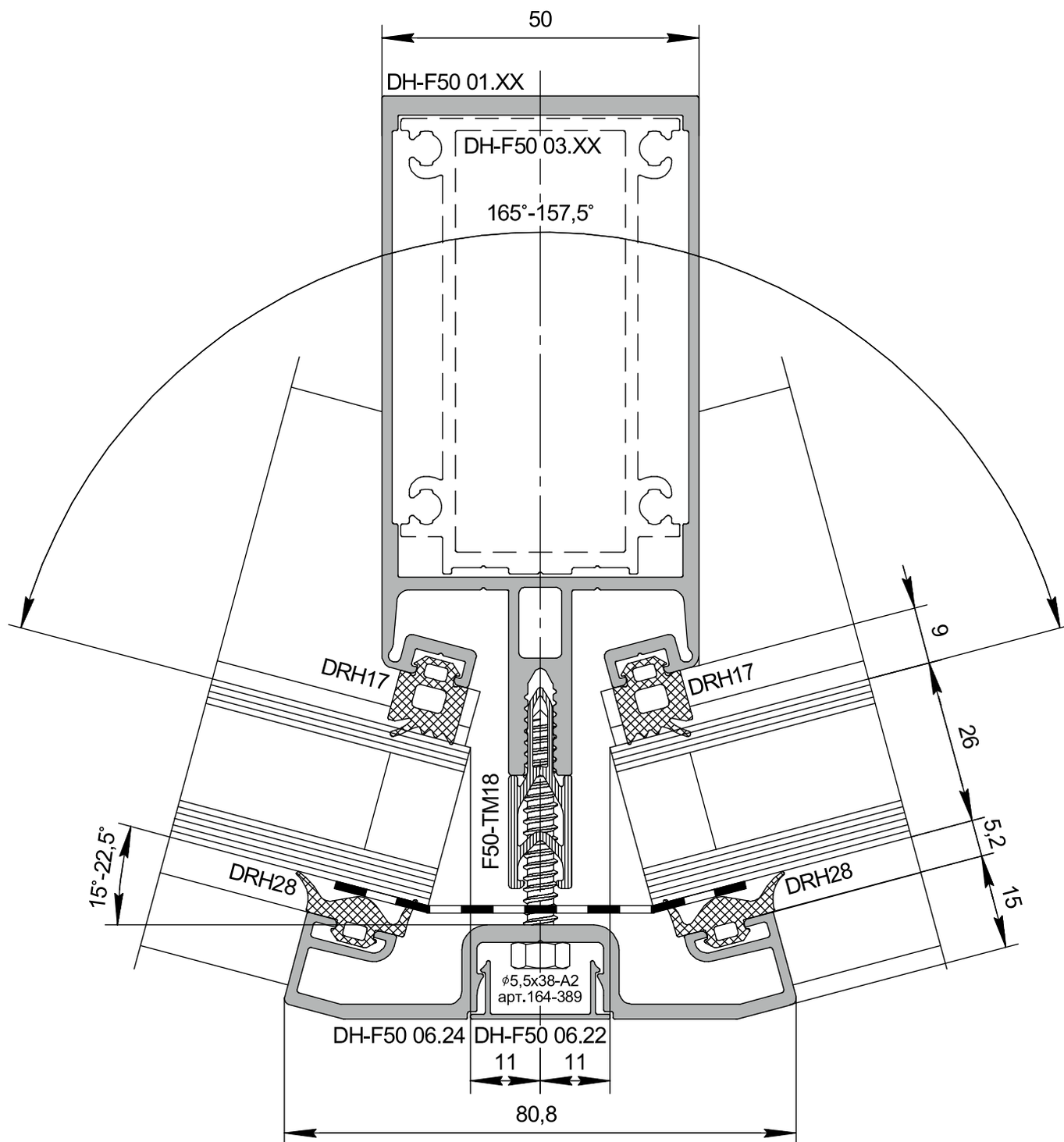


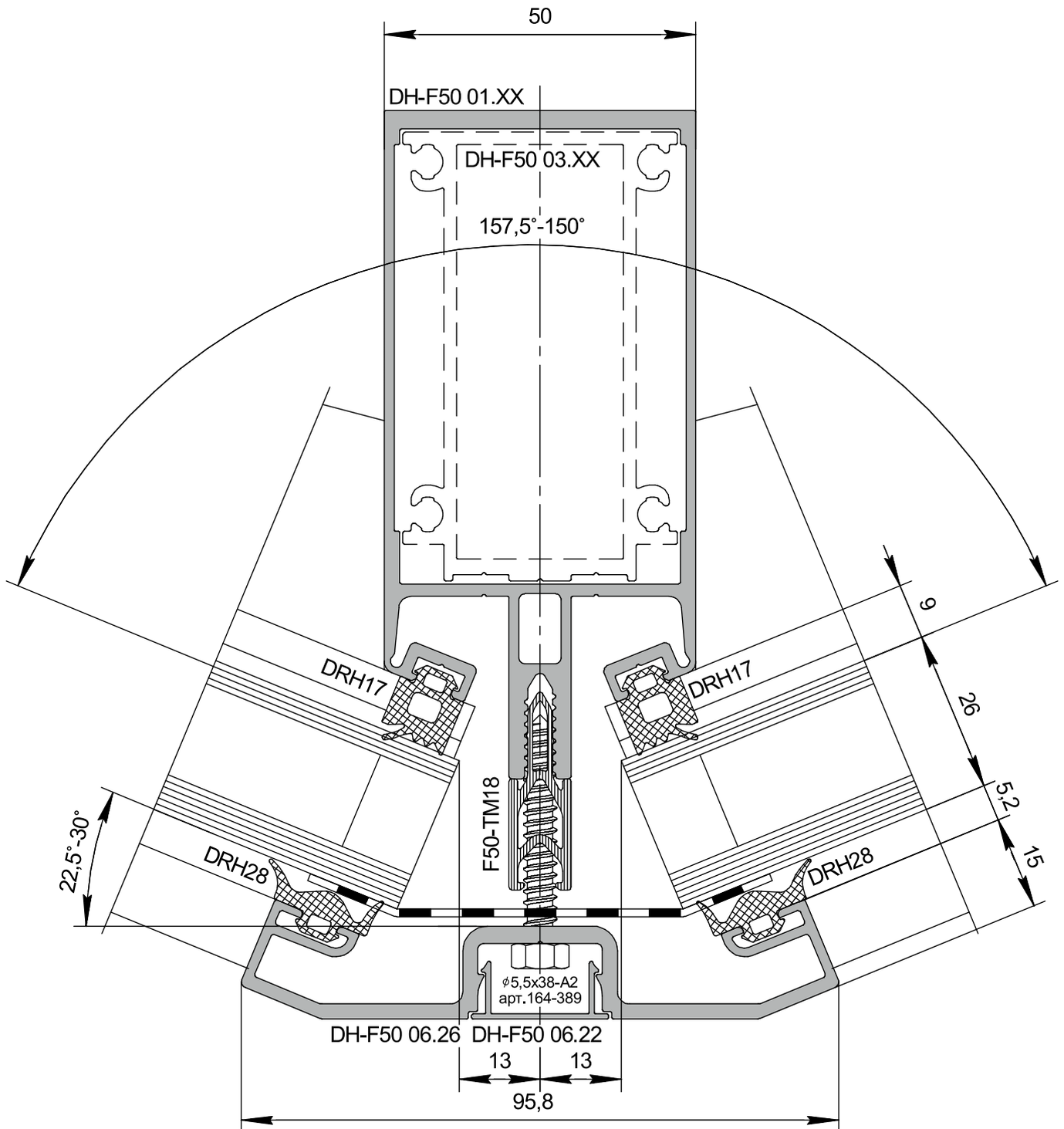
Вариант

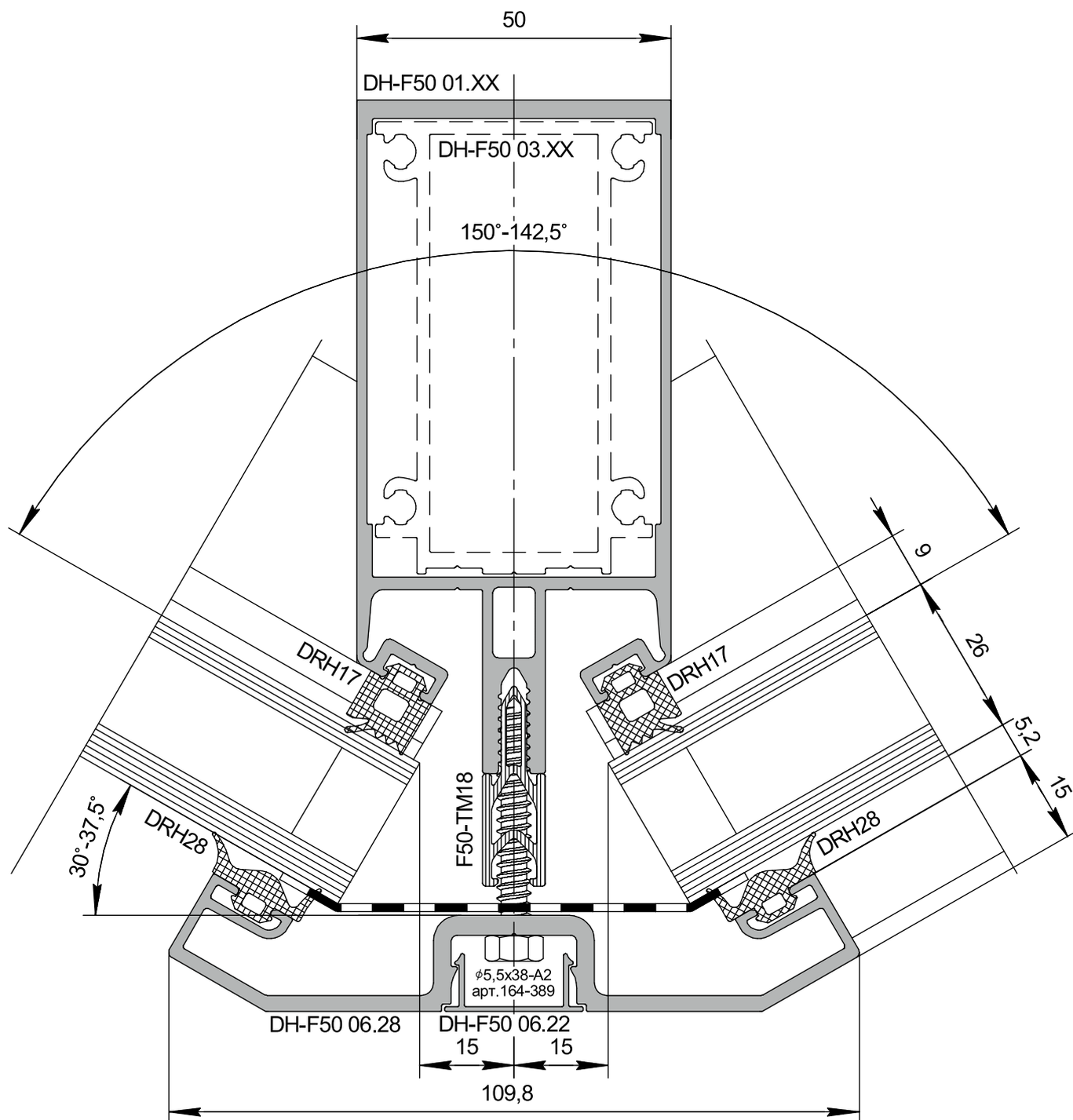


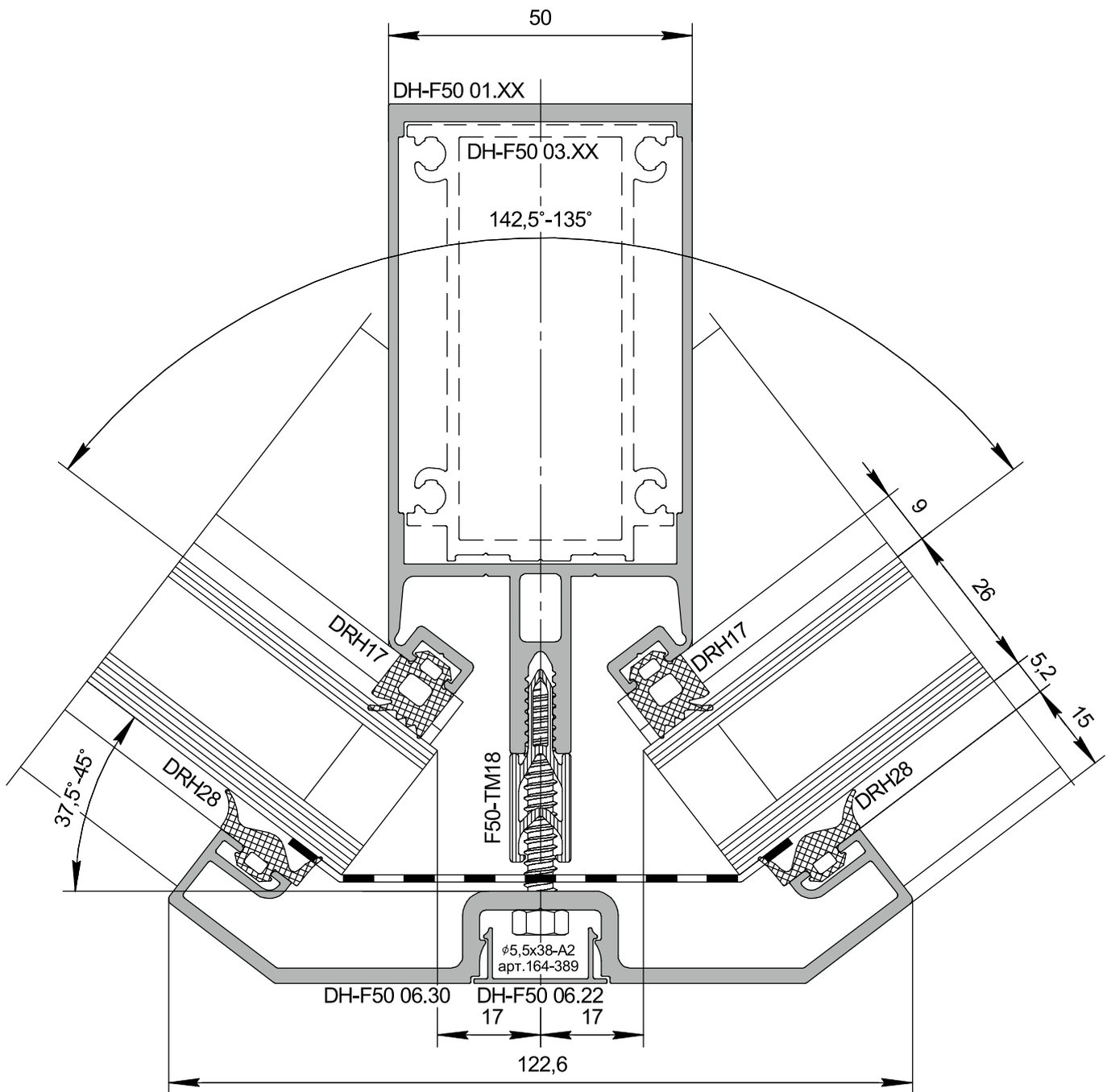


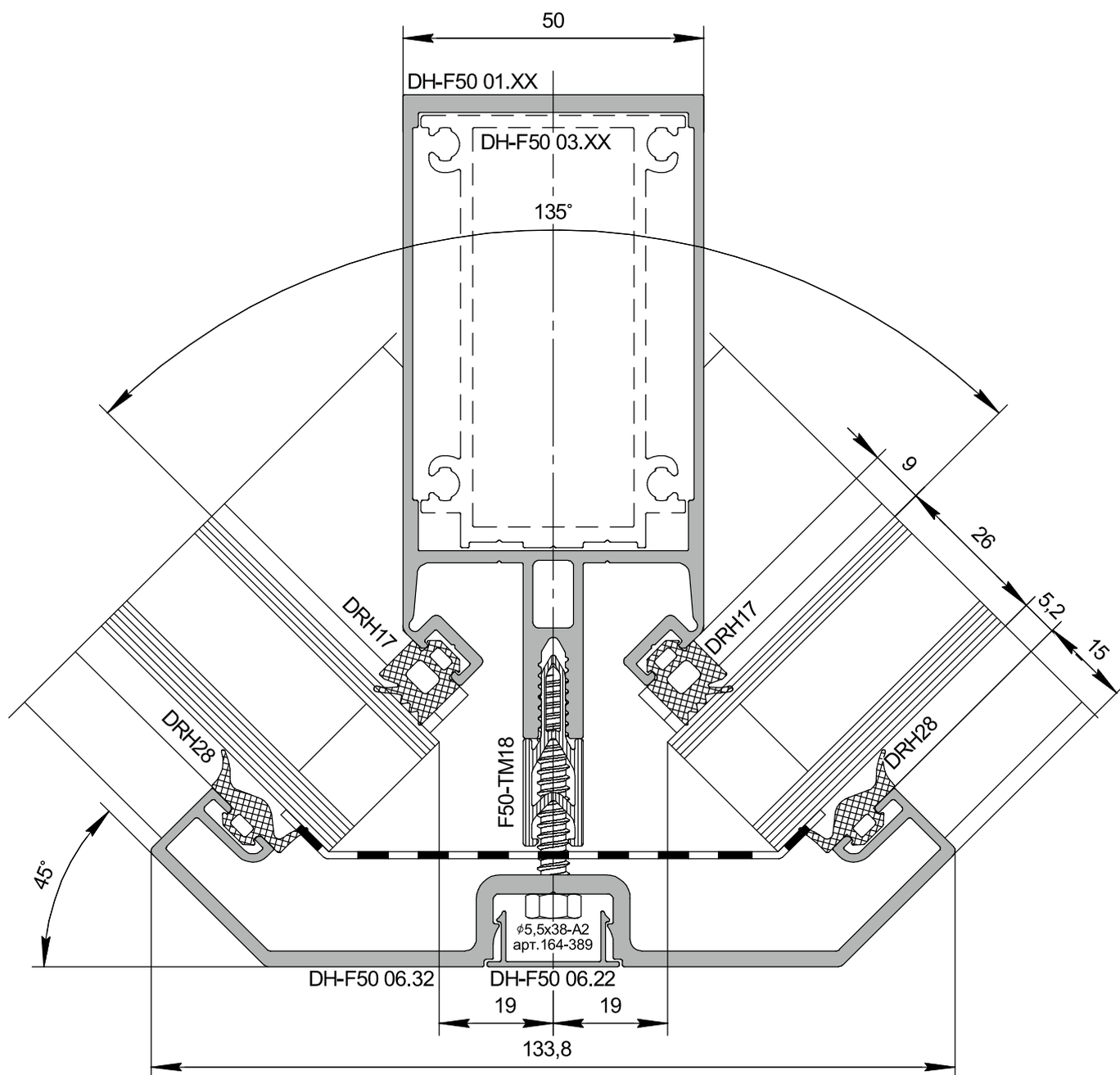


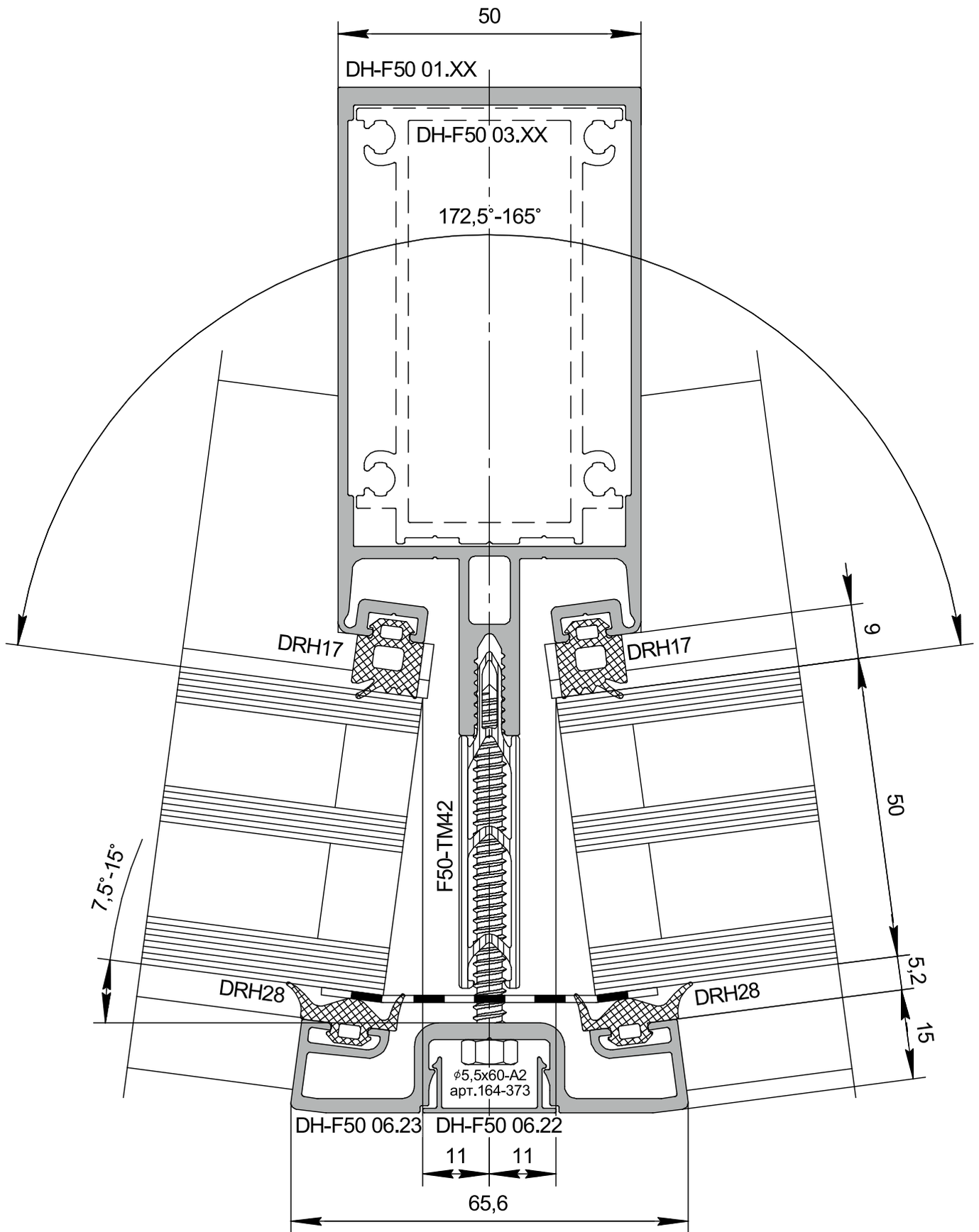


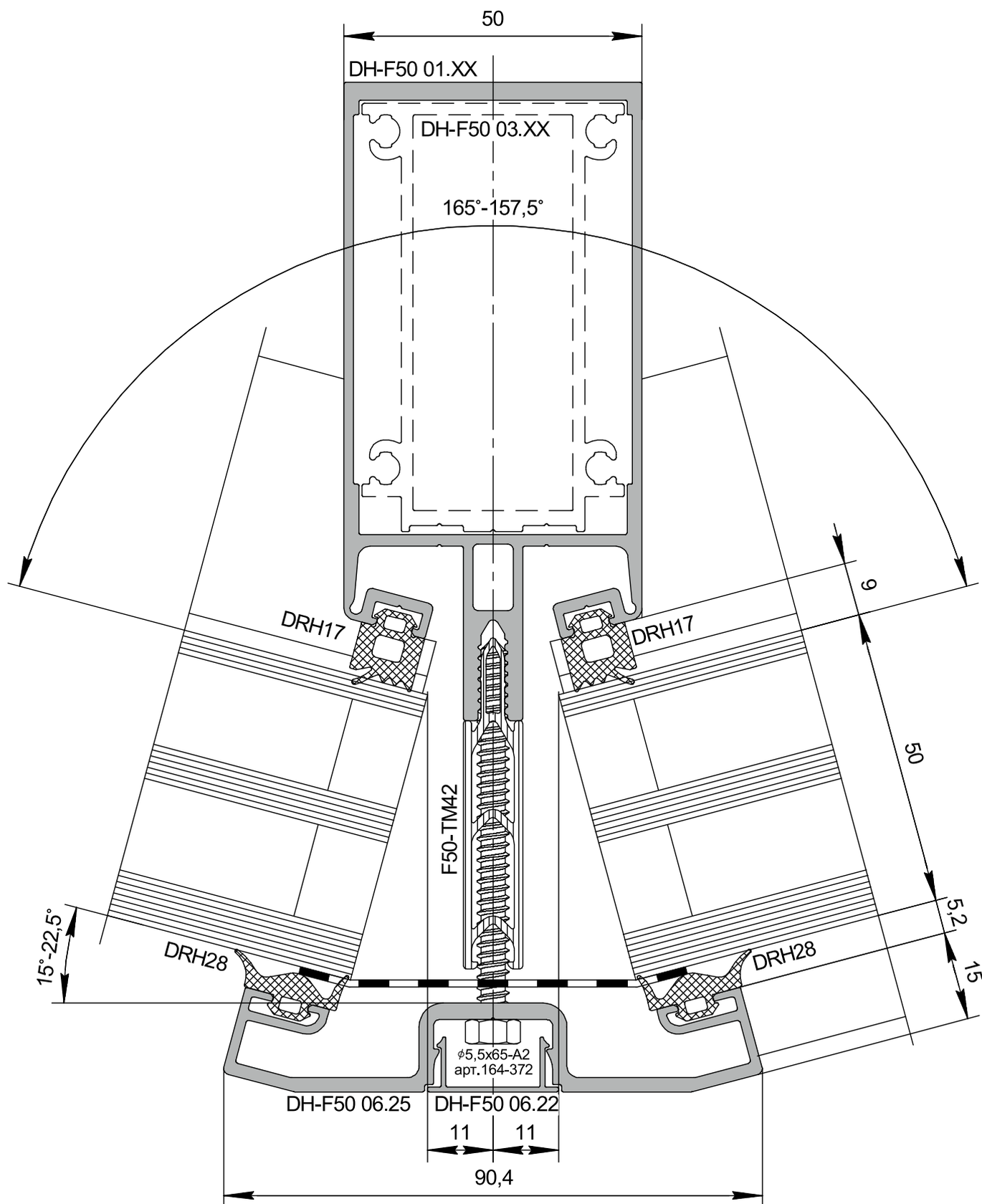


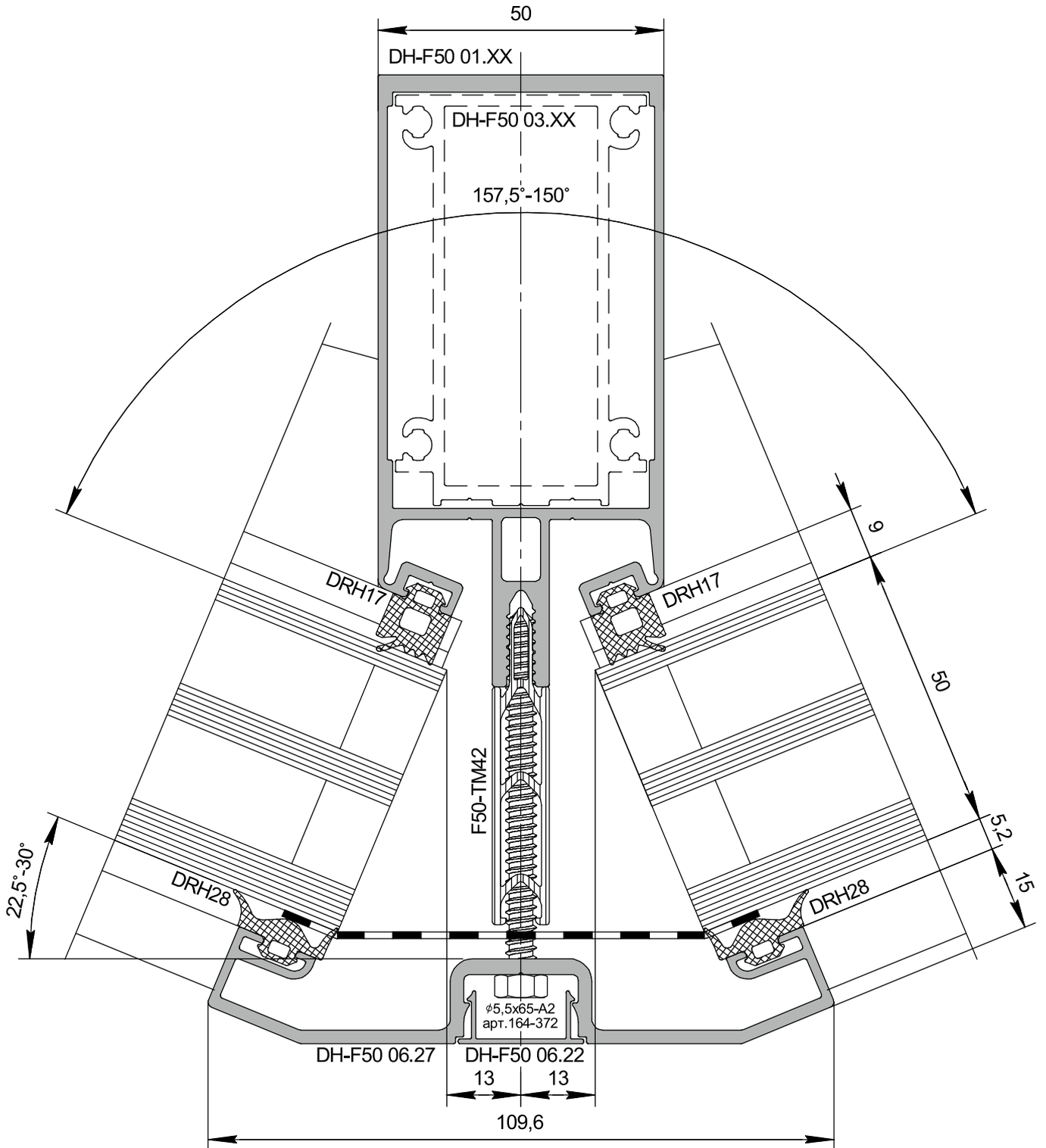


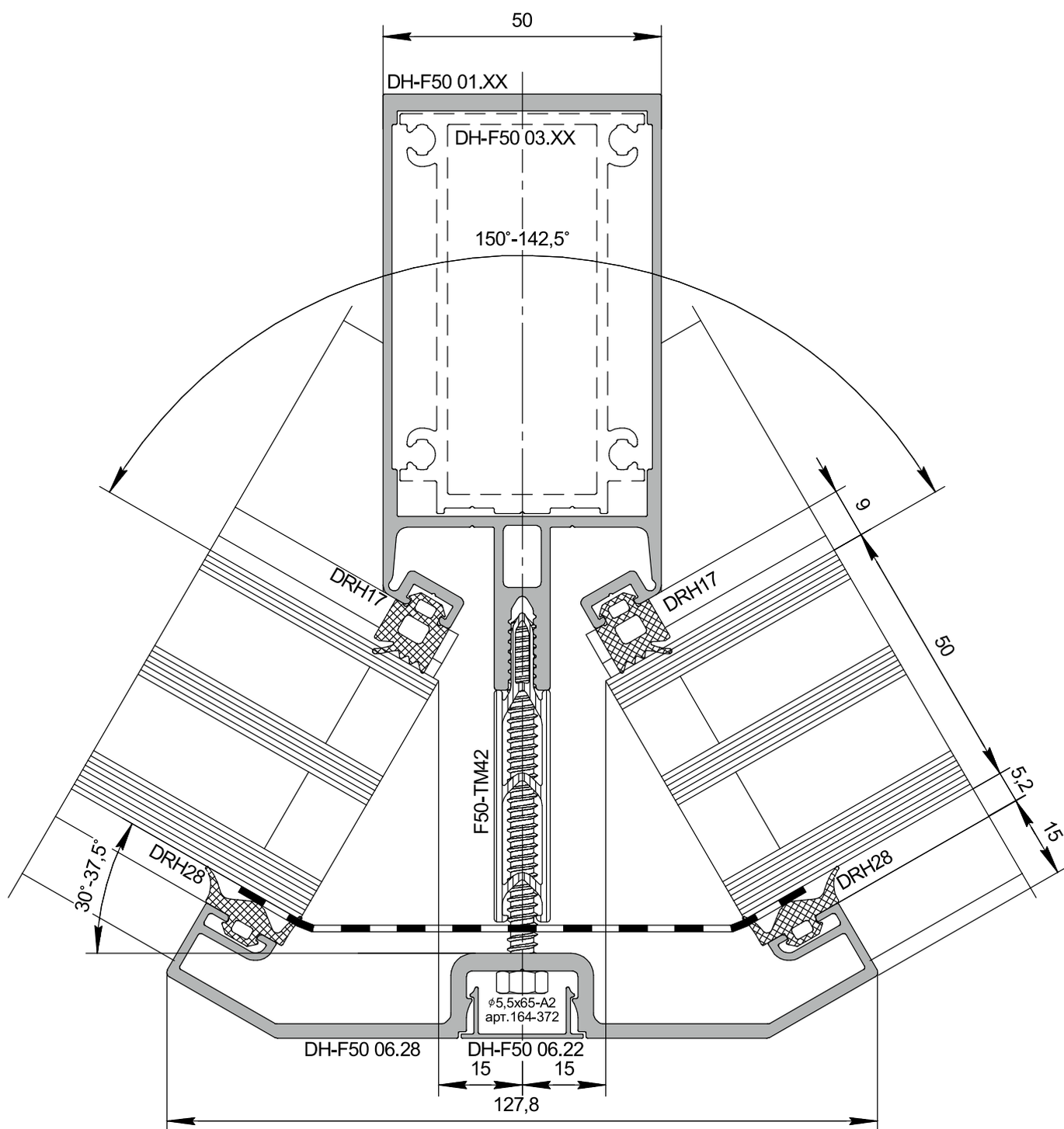




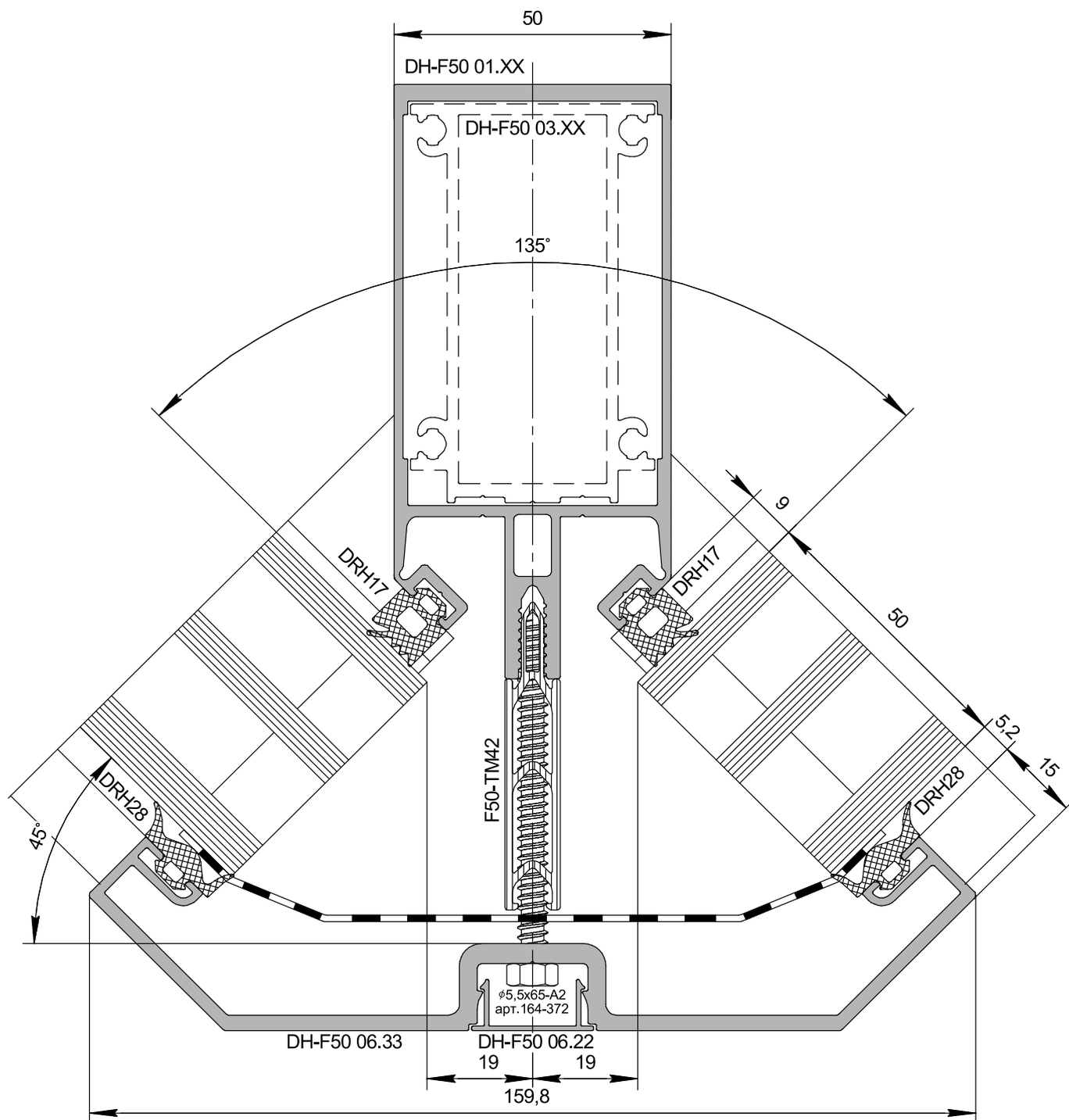


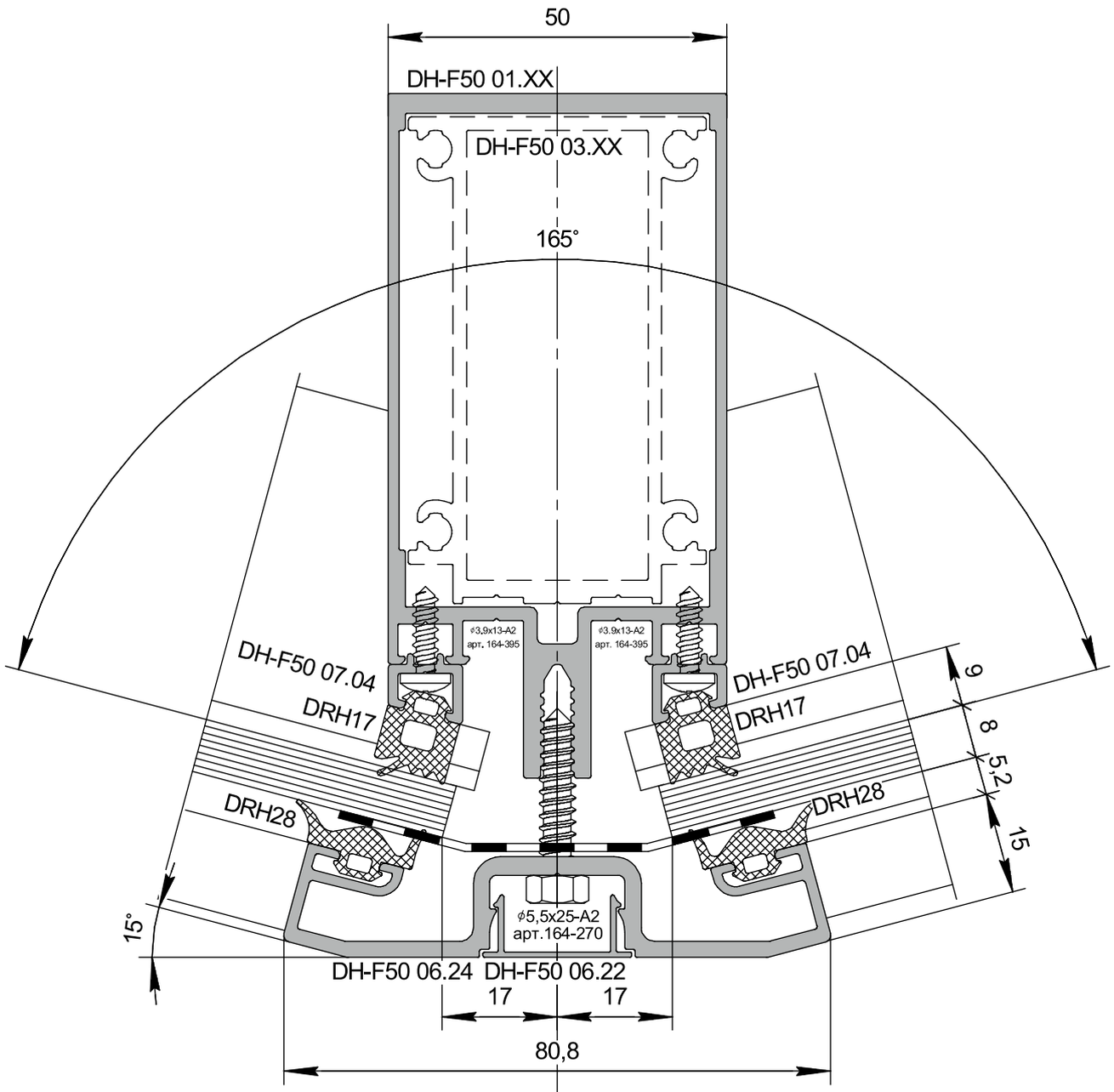


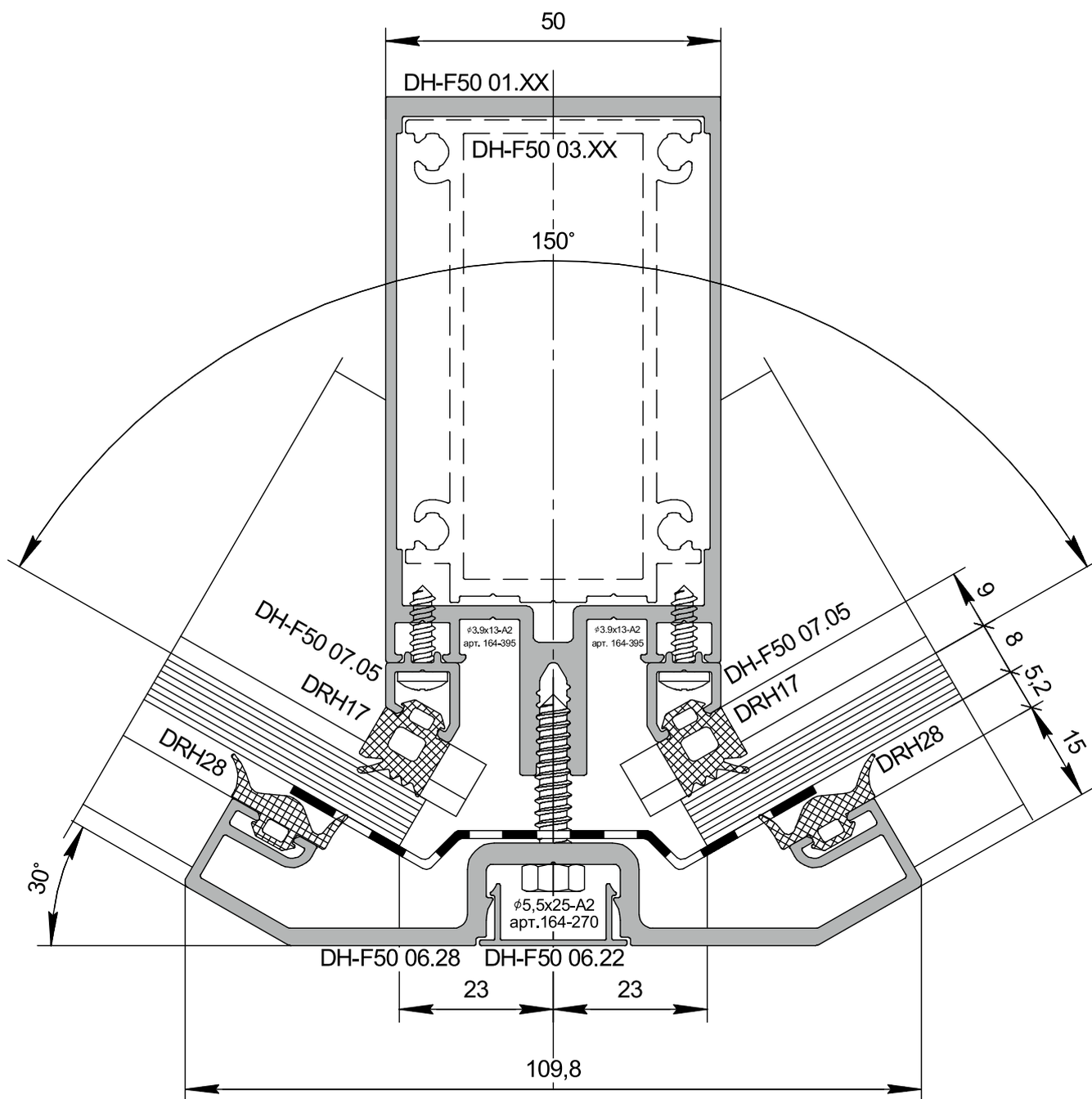


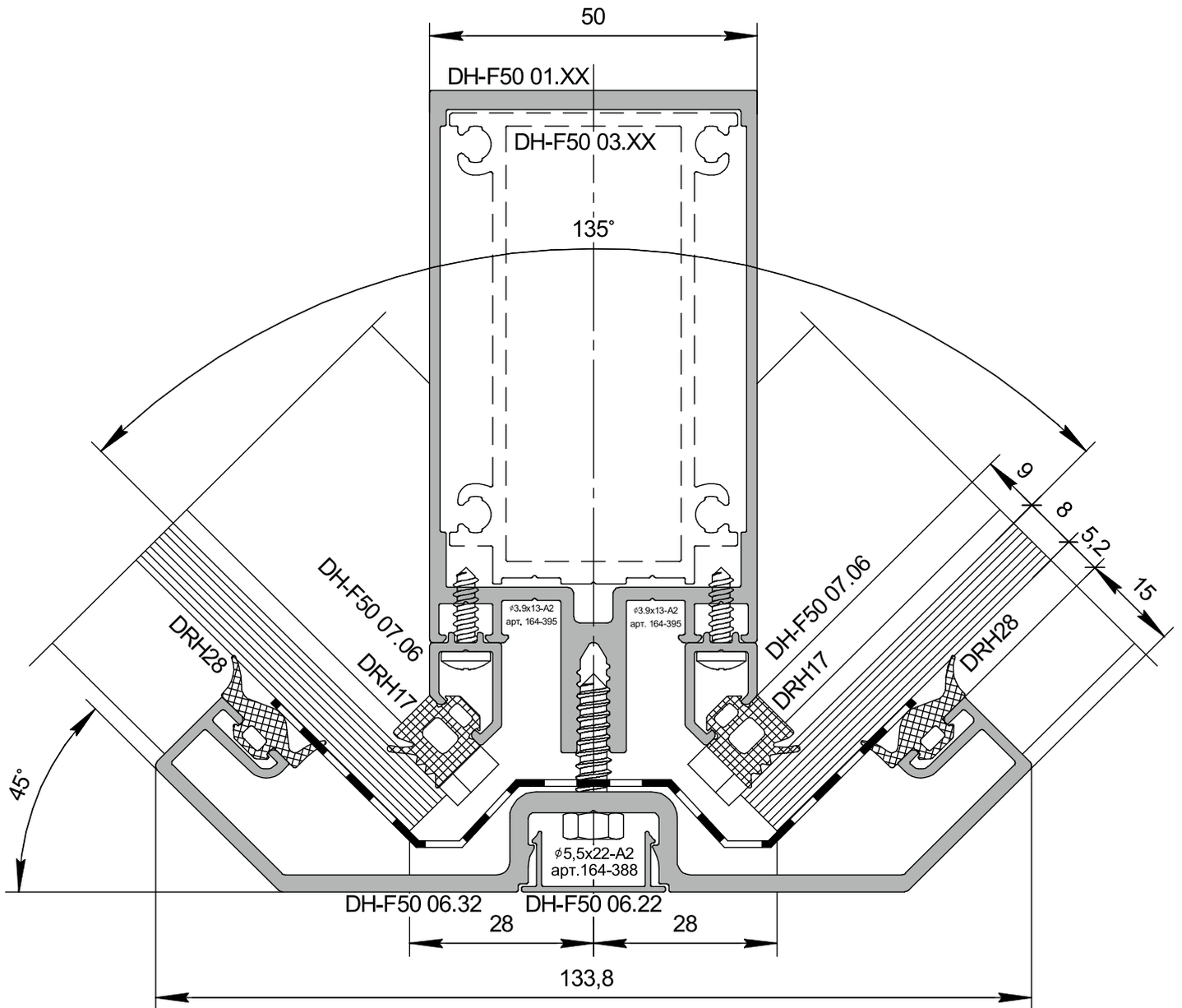


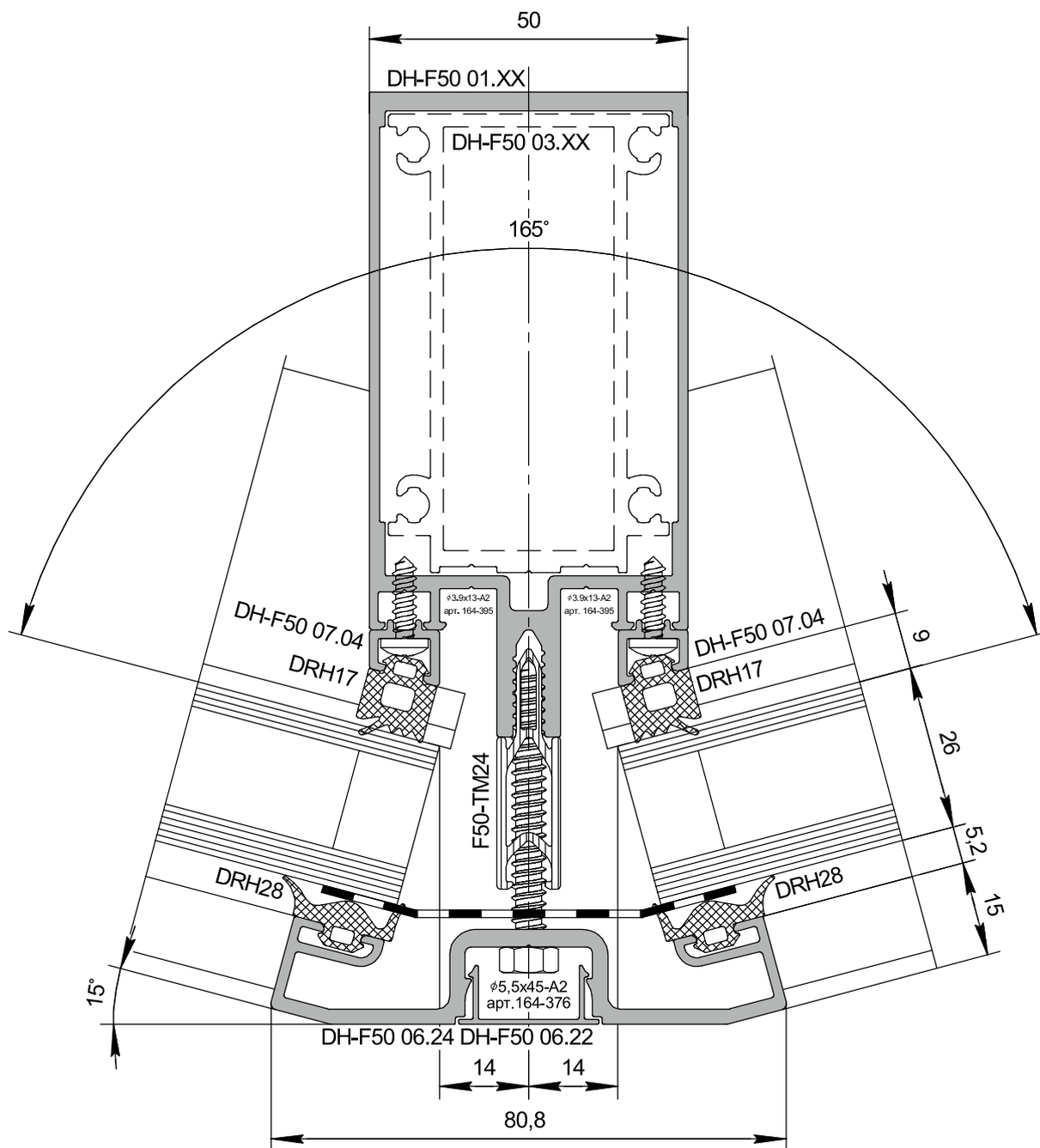


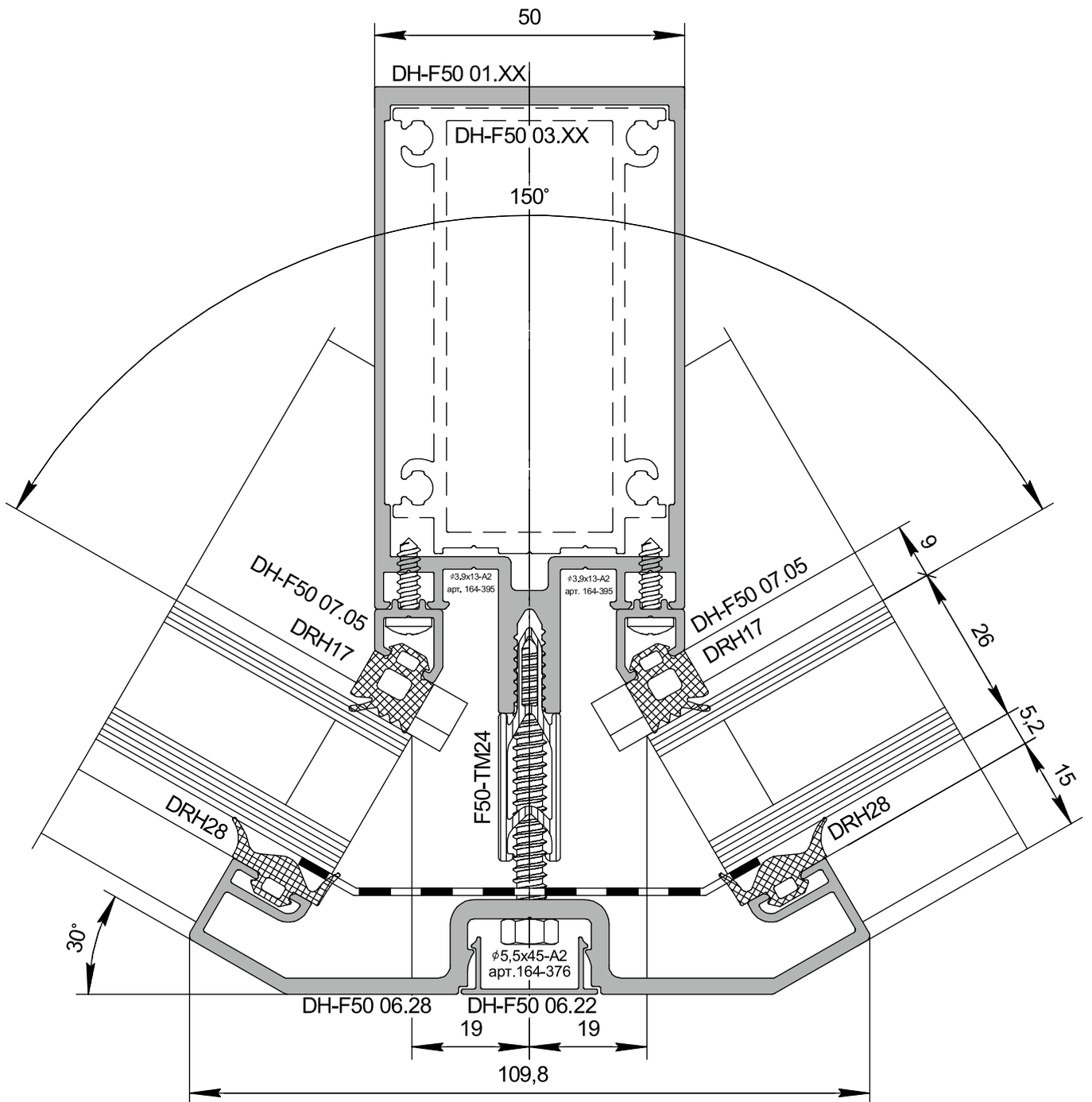


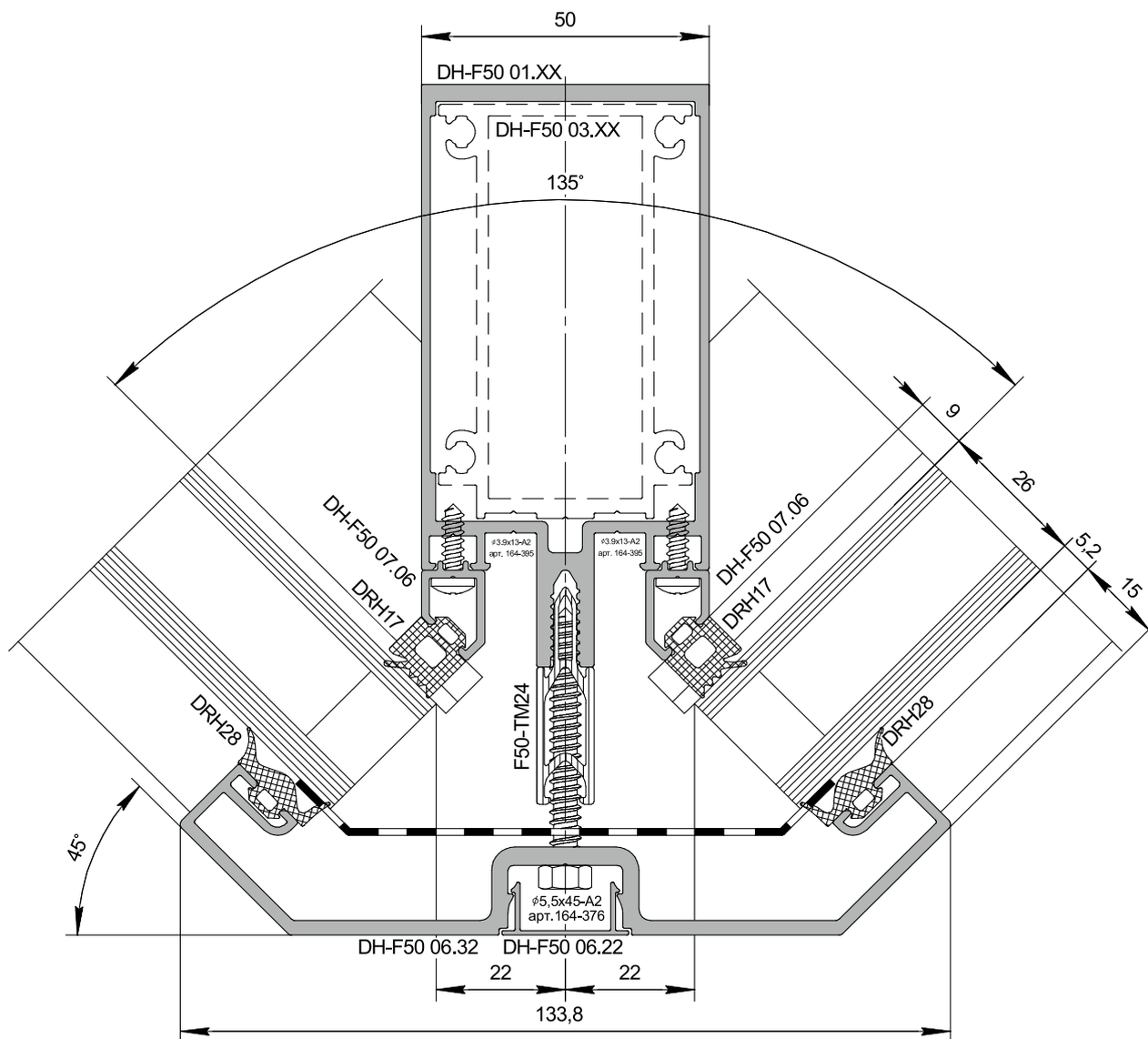


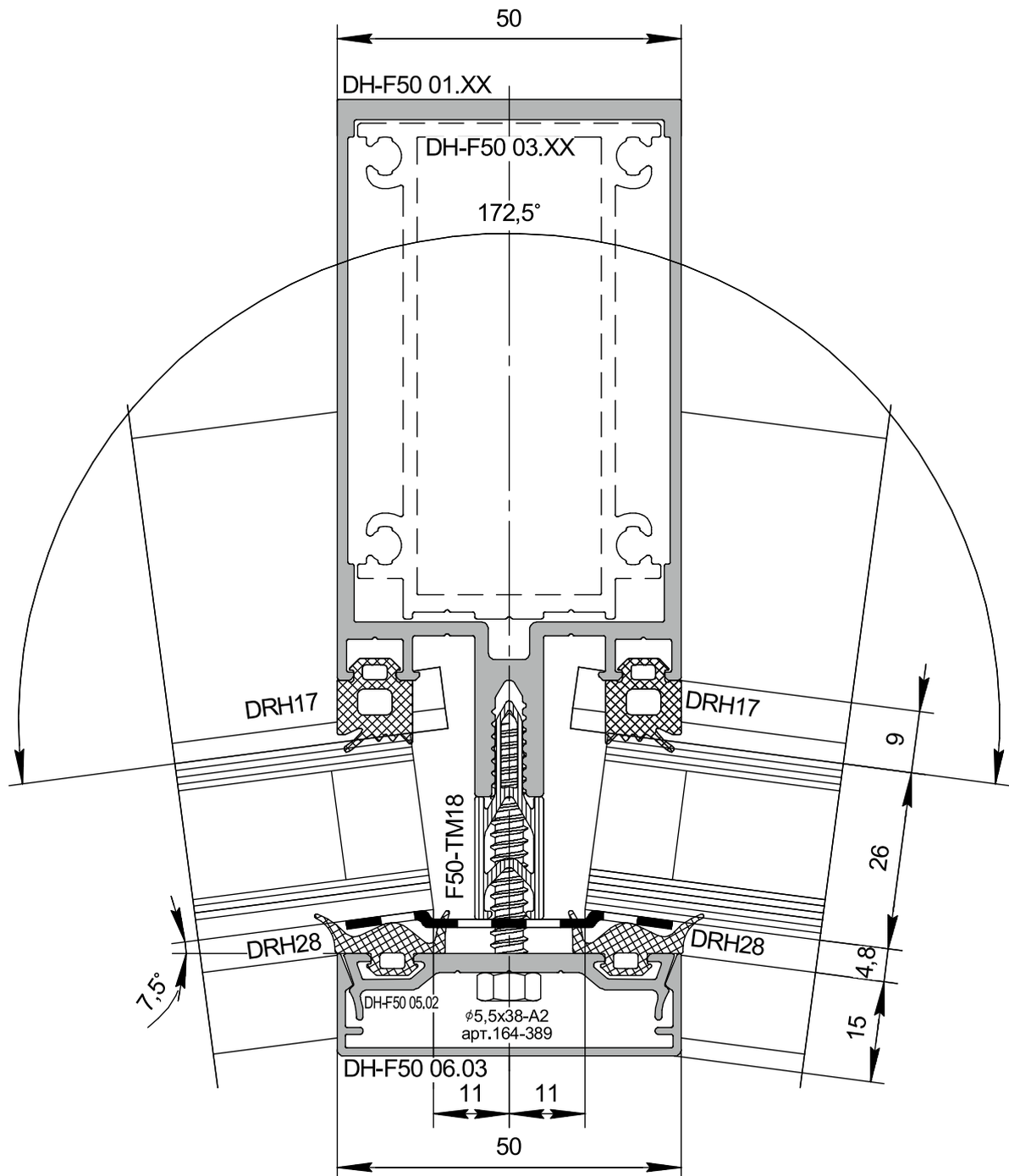




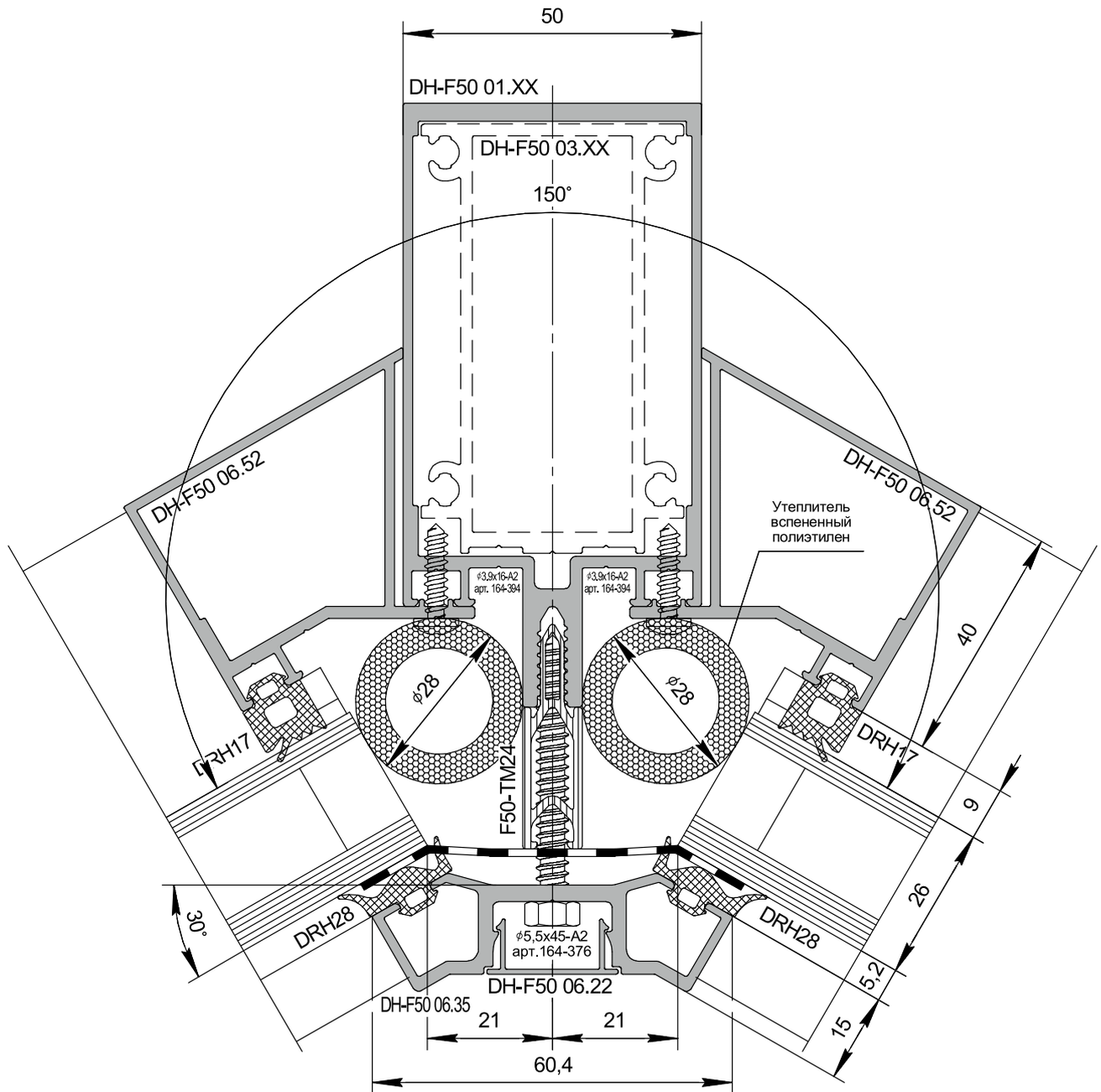


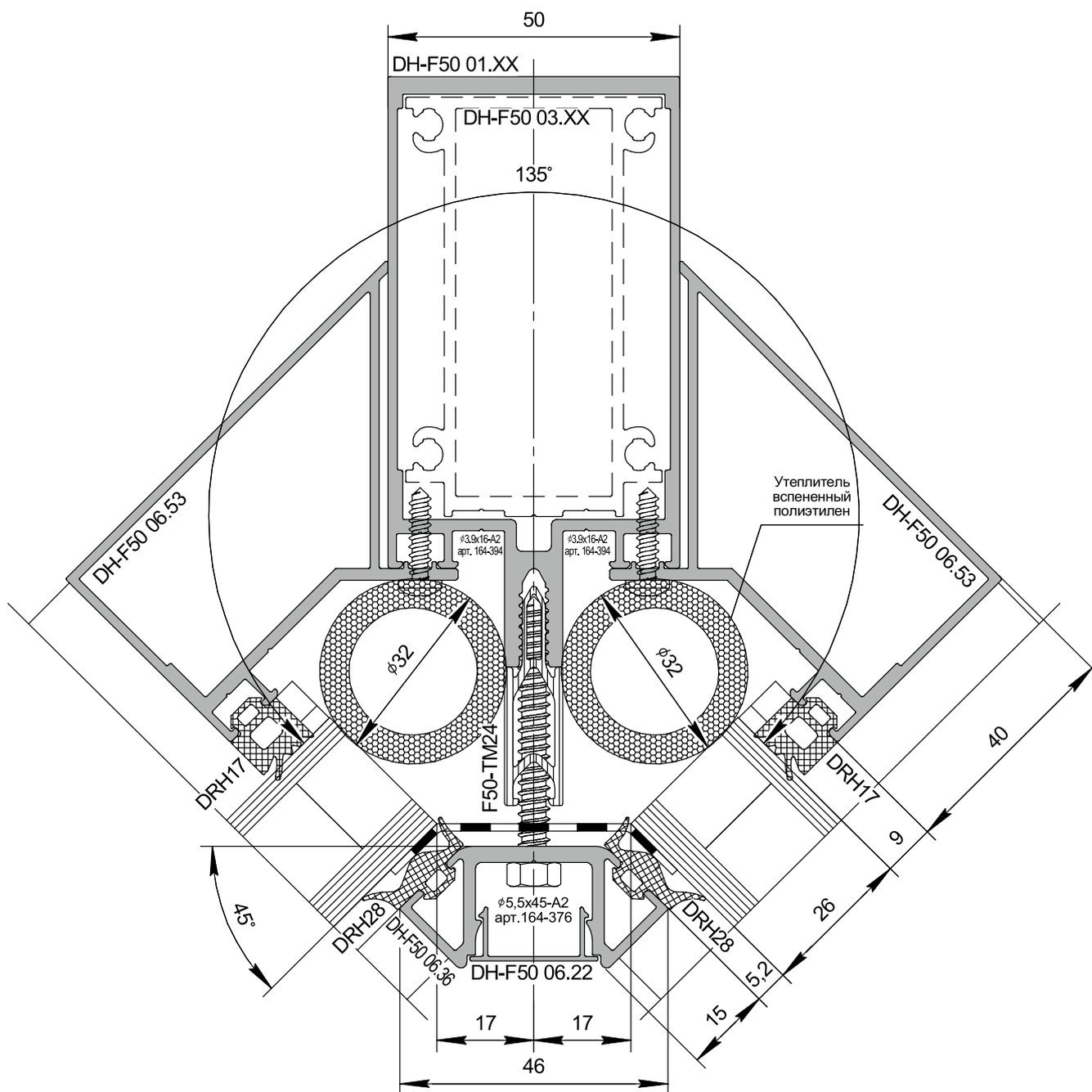


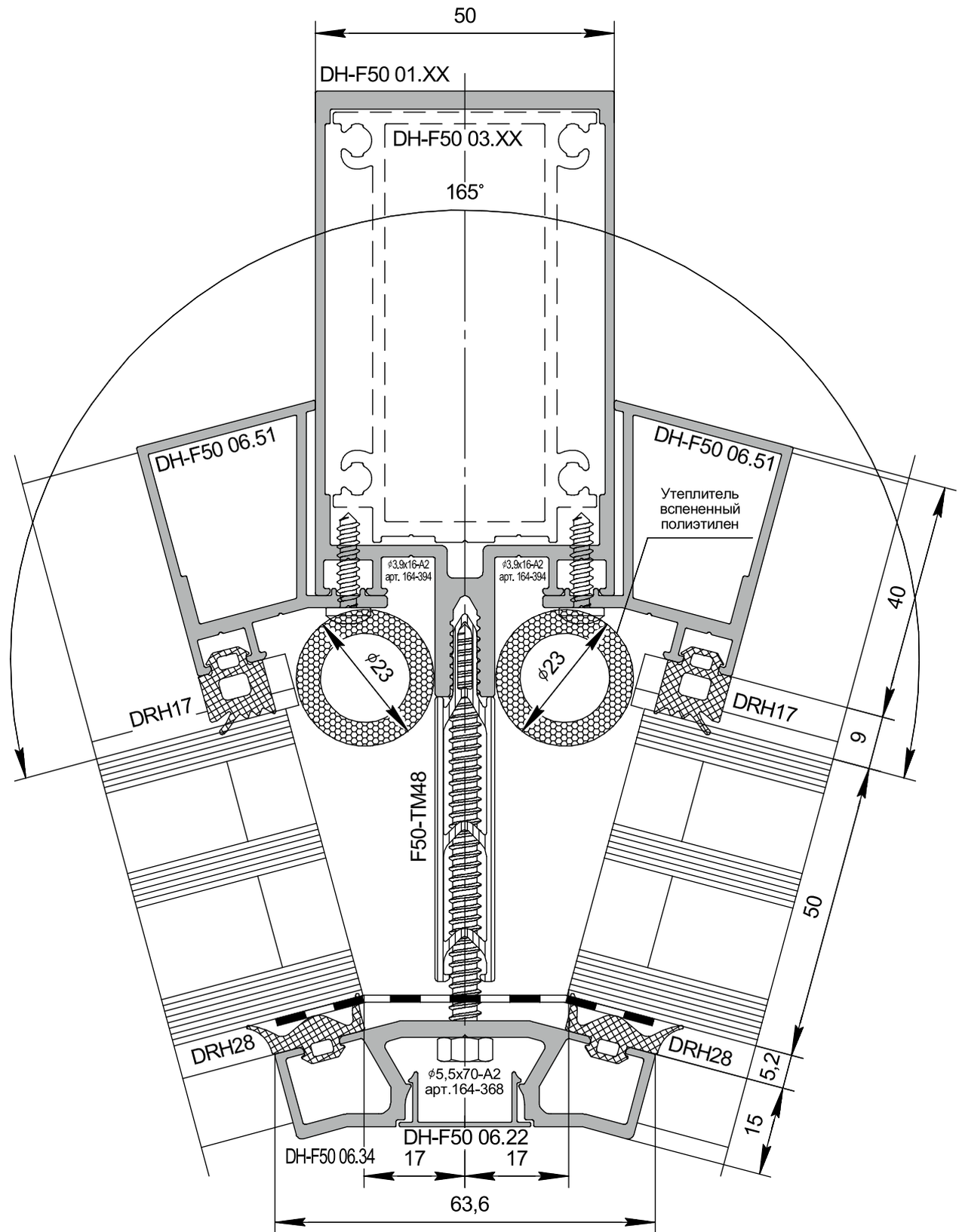


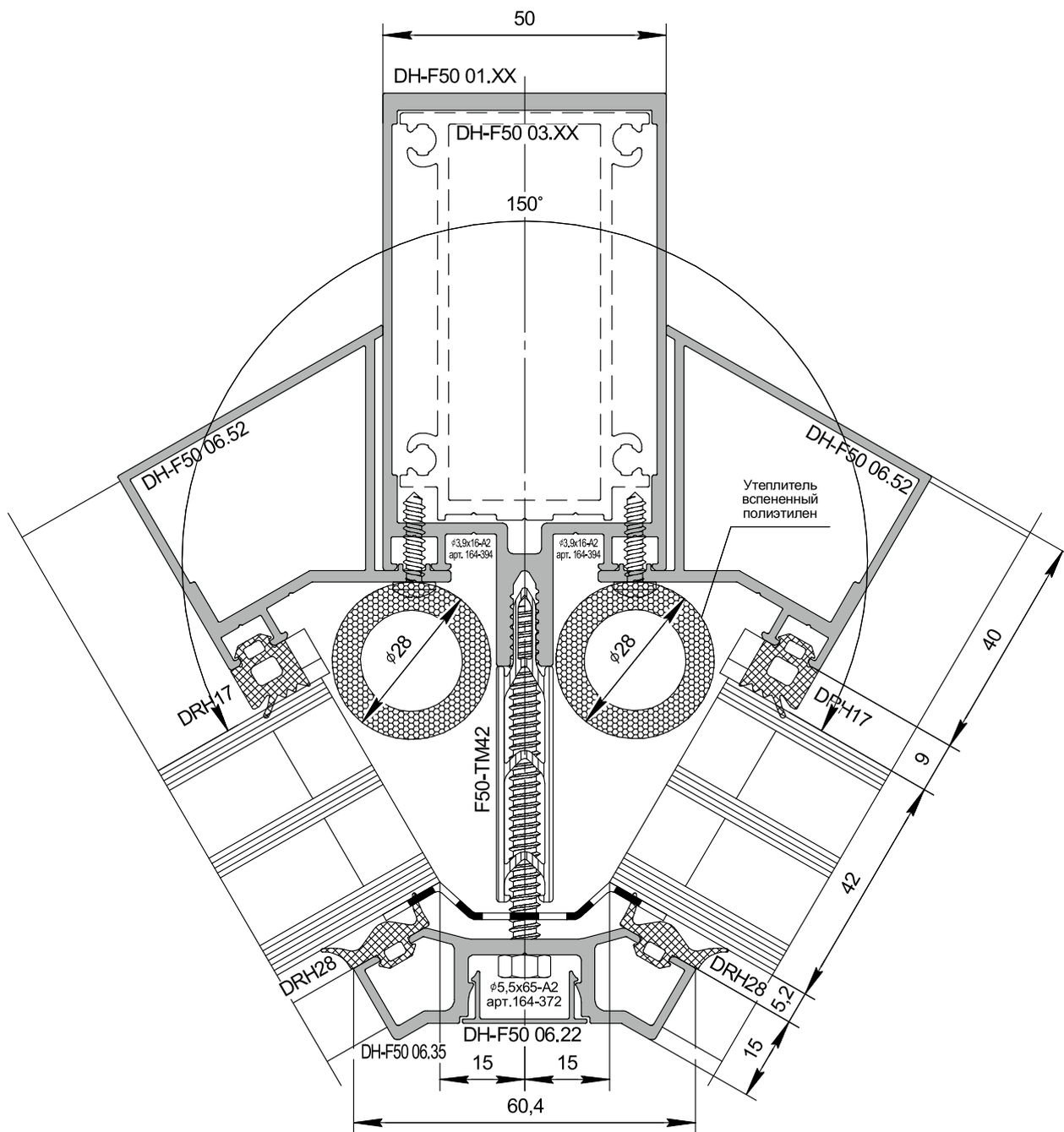


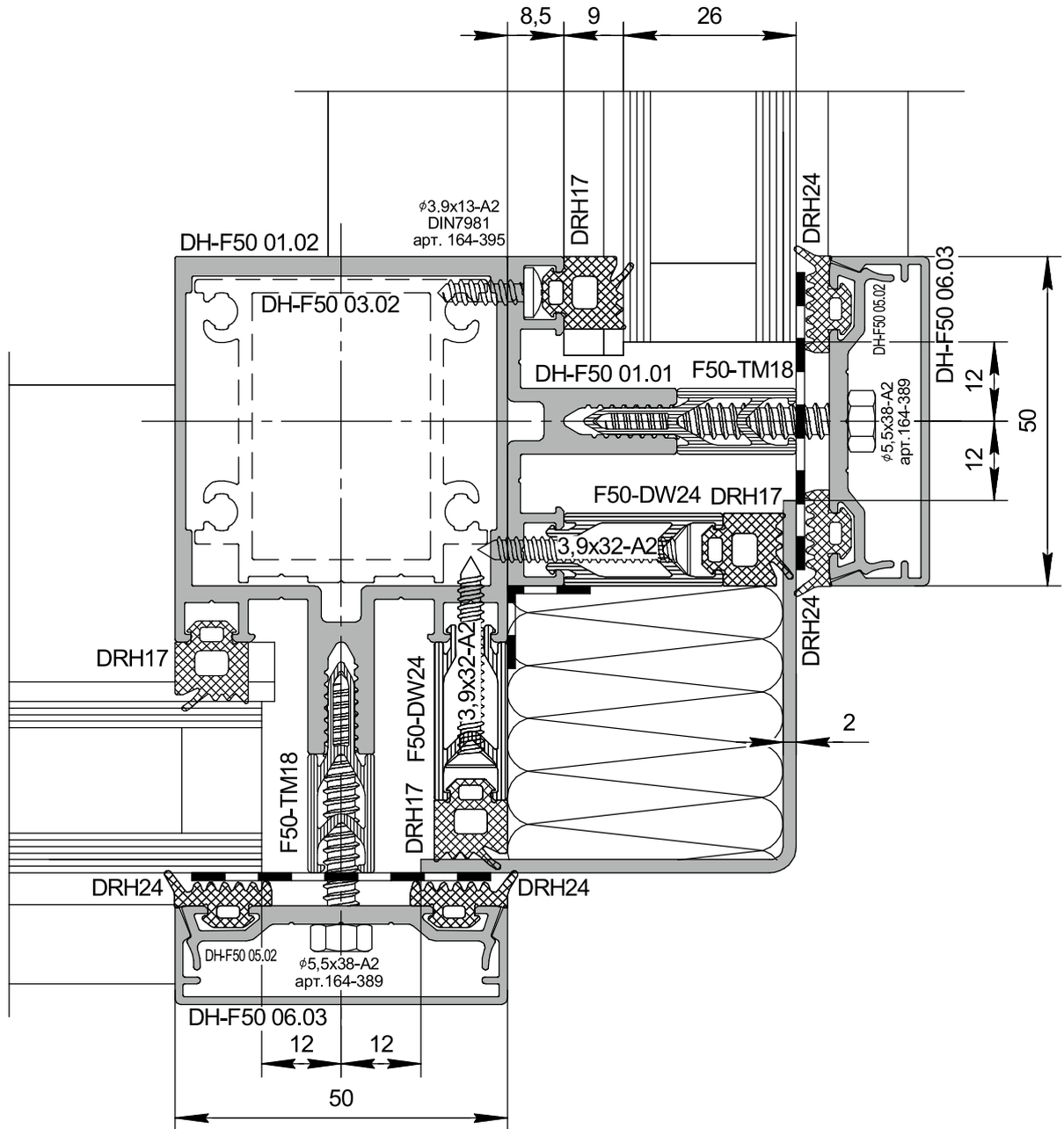




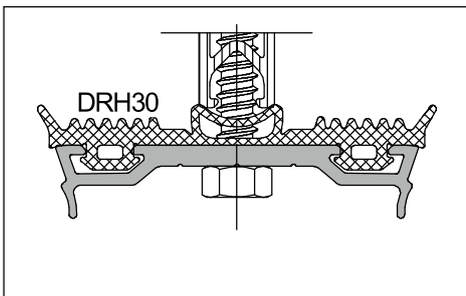


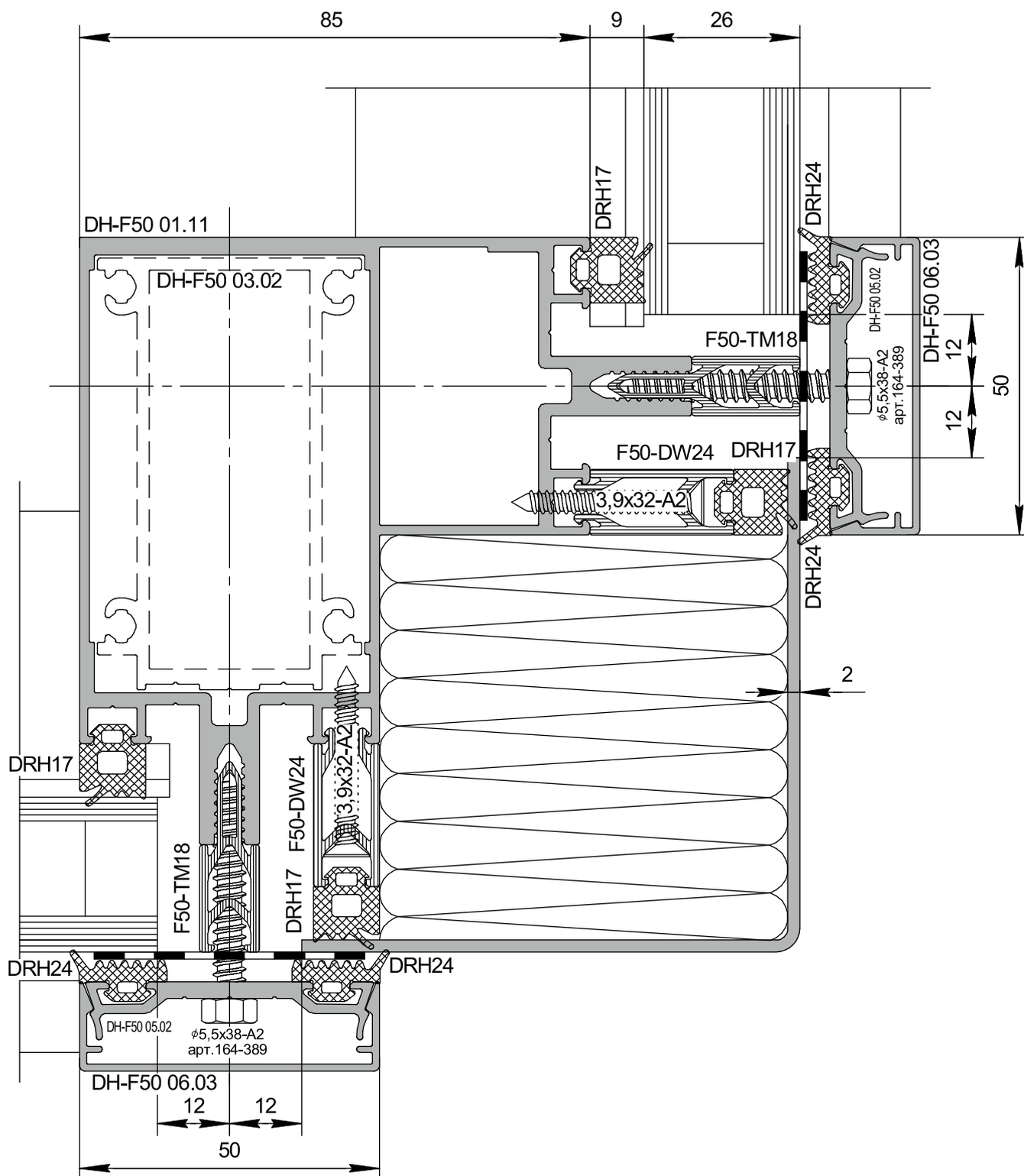




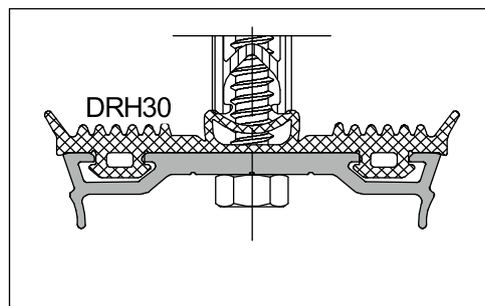


Вариант

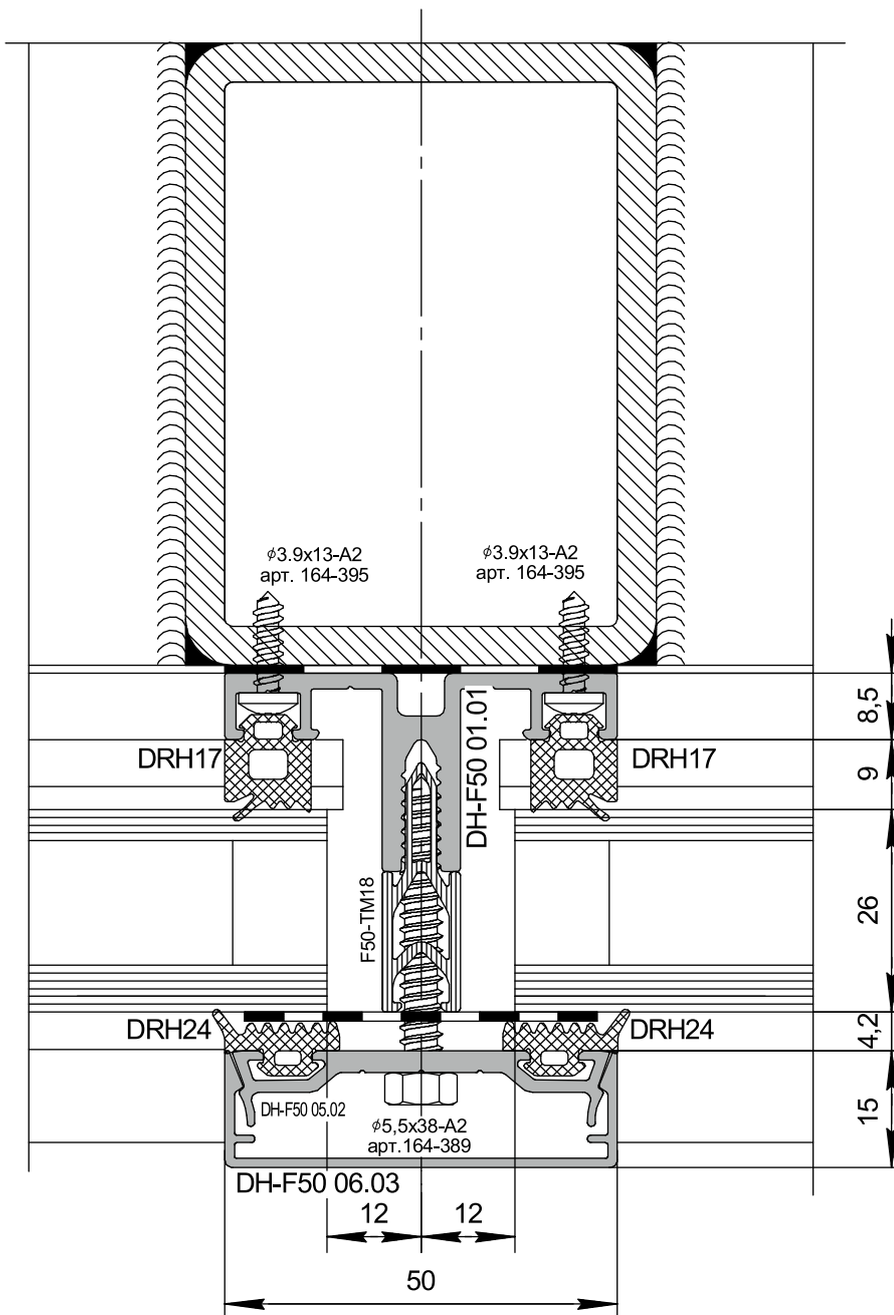




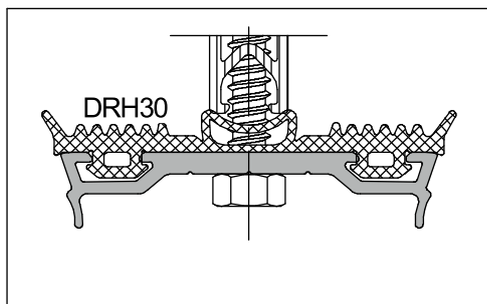
Вариант

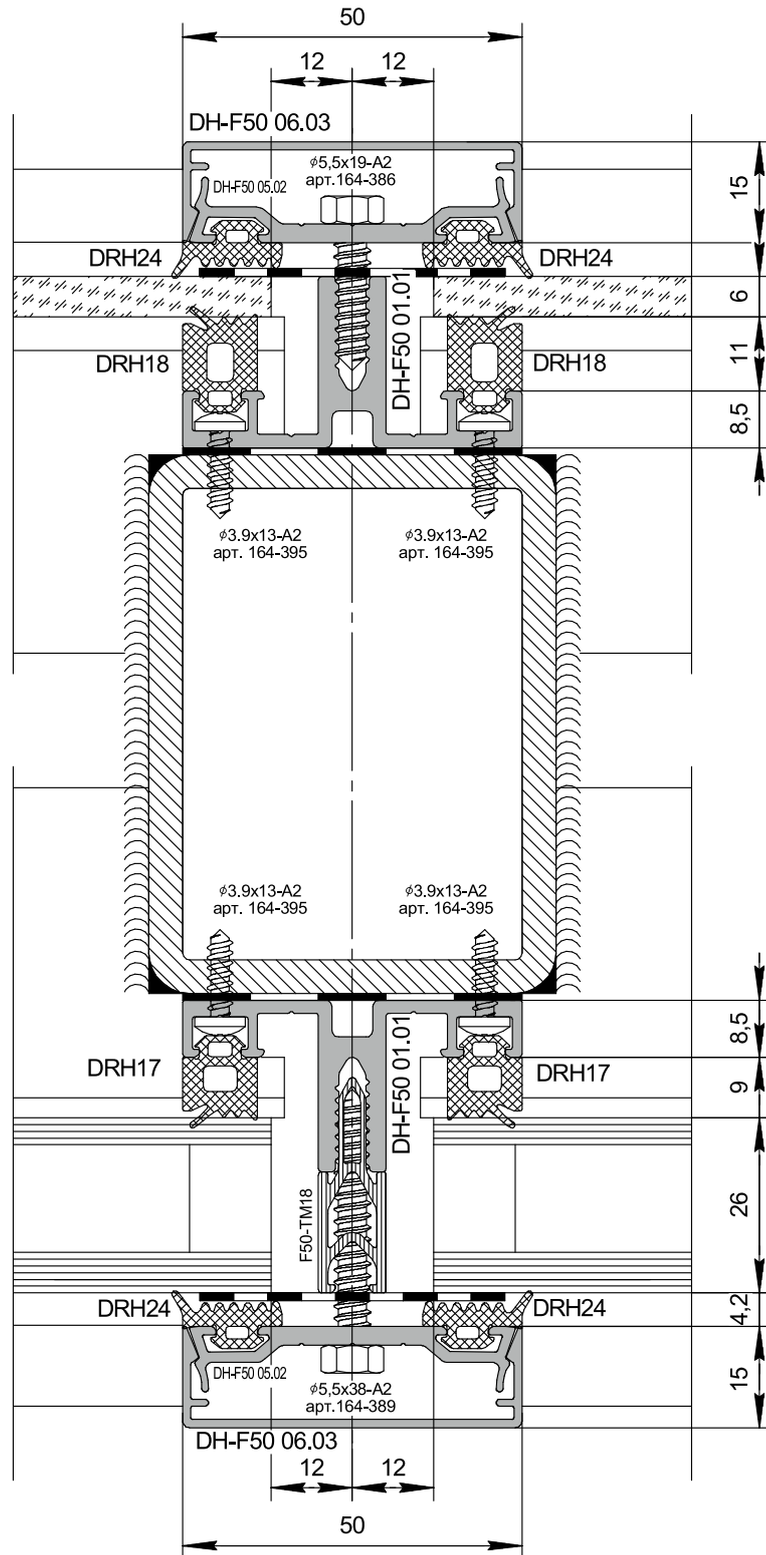




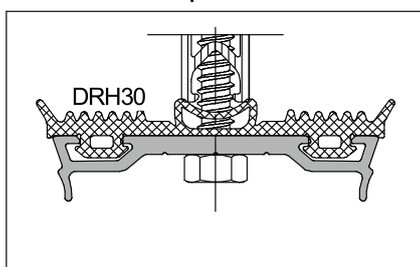


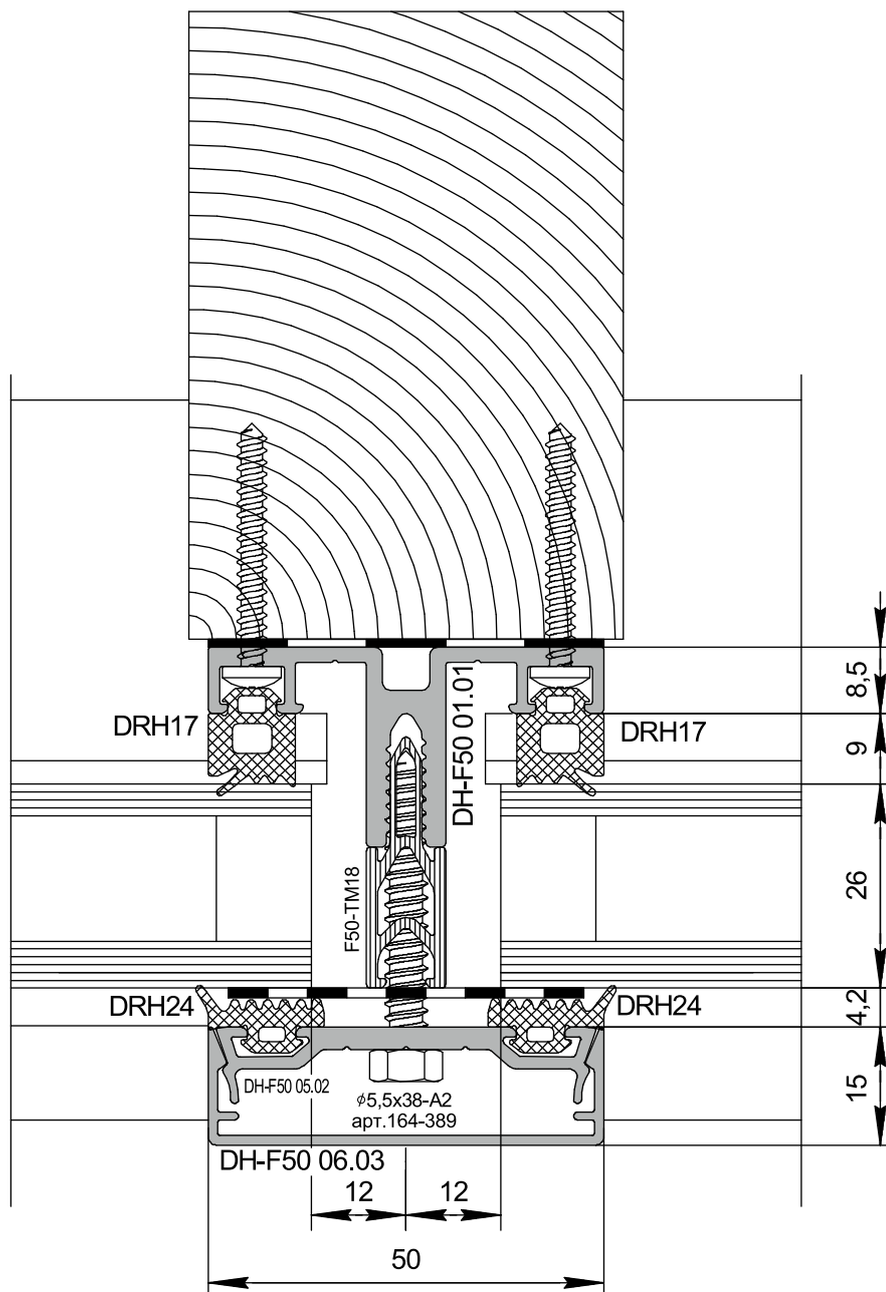
Вариант



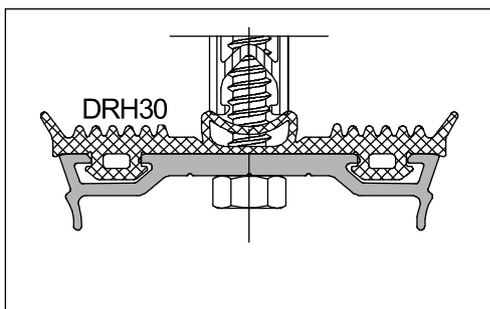


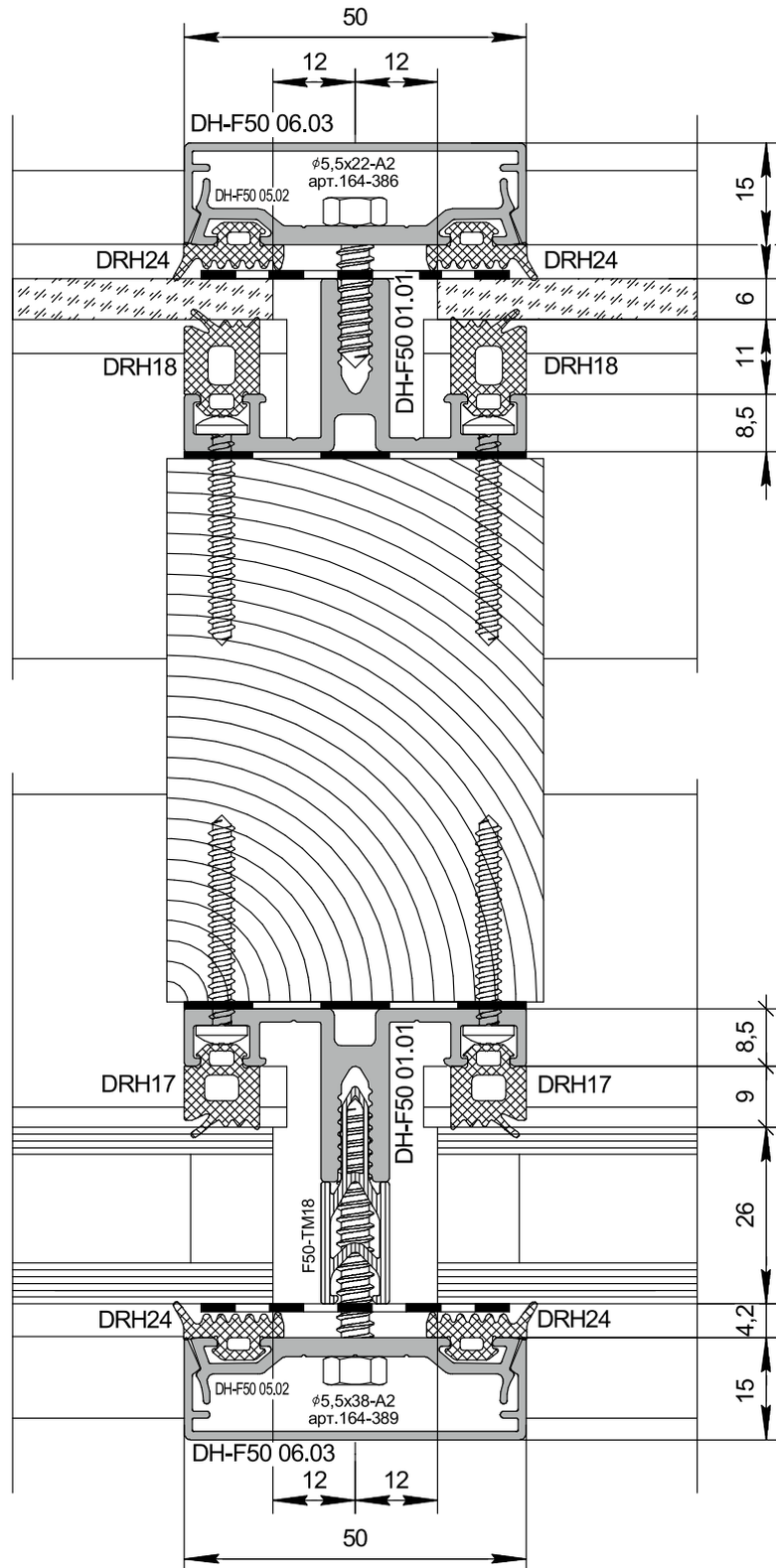
Вариант



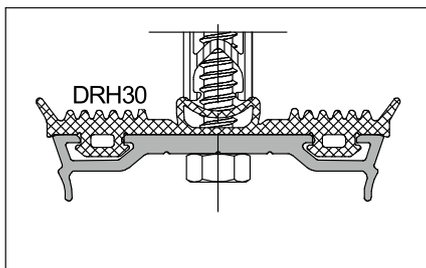


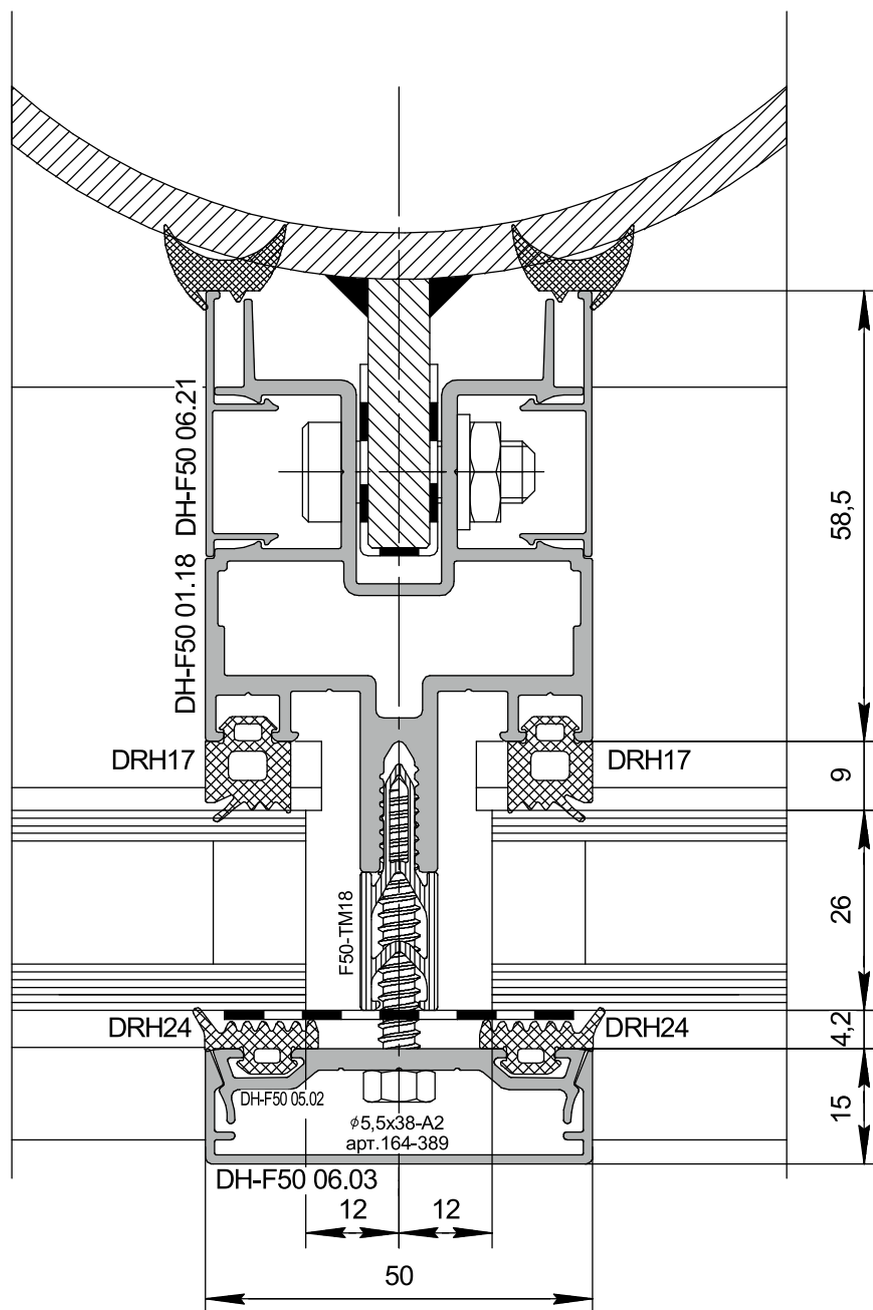
Вариант



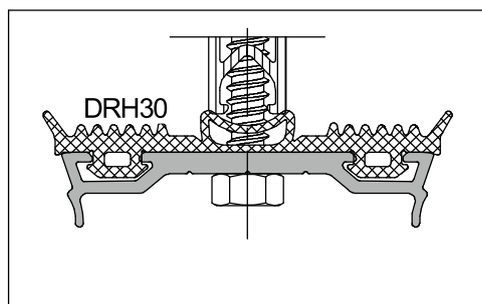


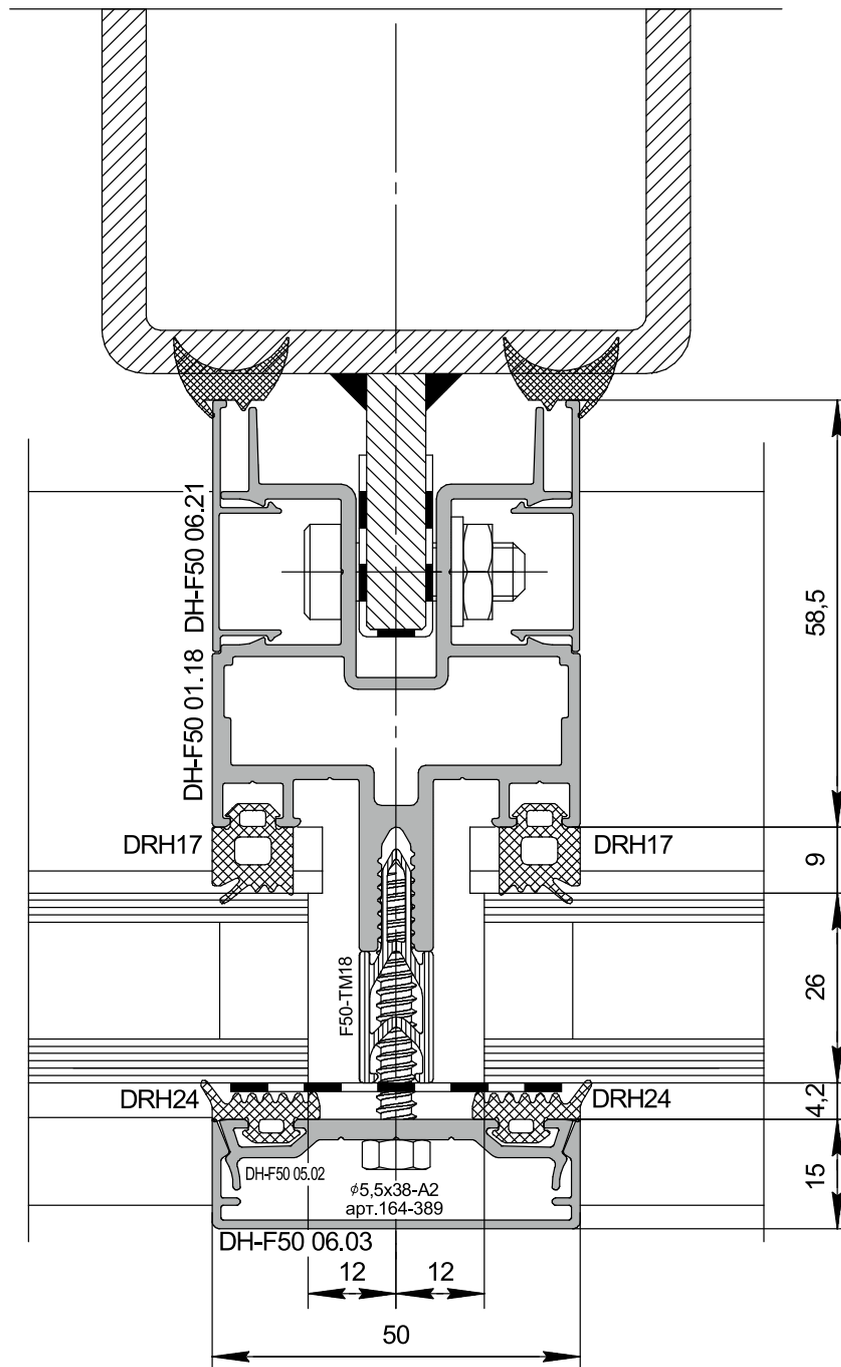
Вариант



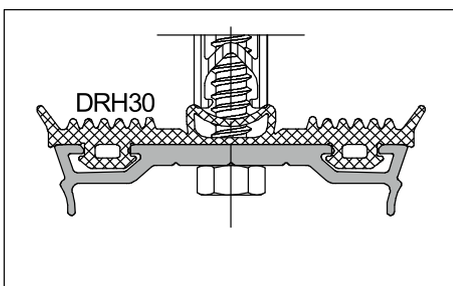


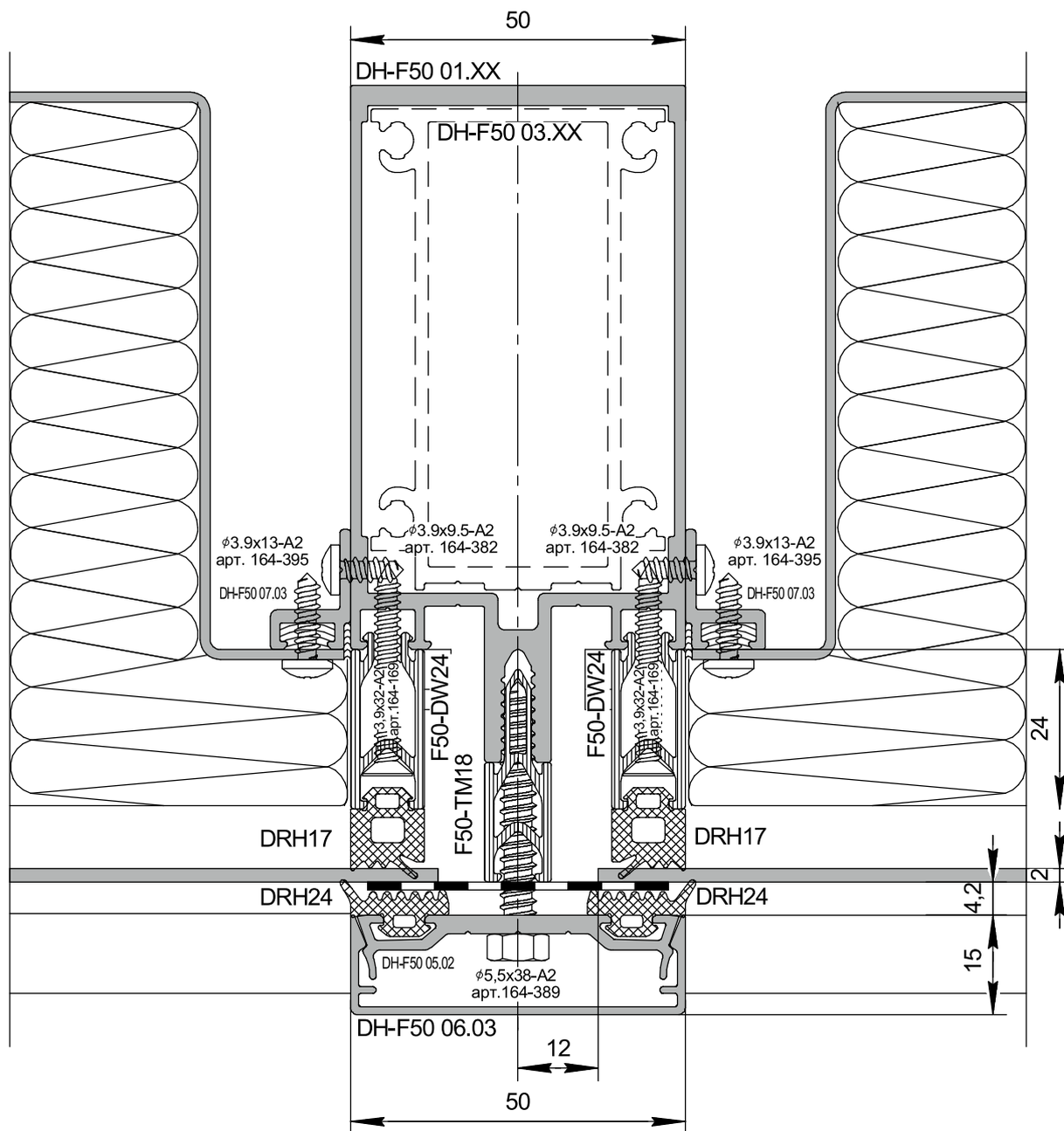
Вариант



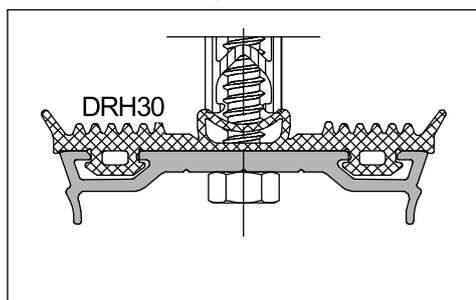


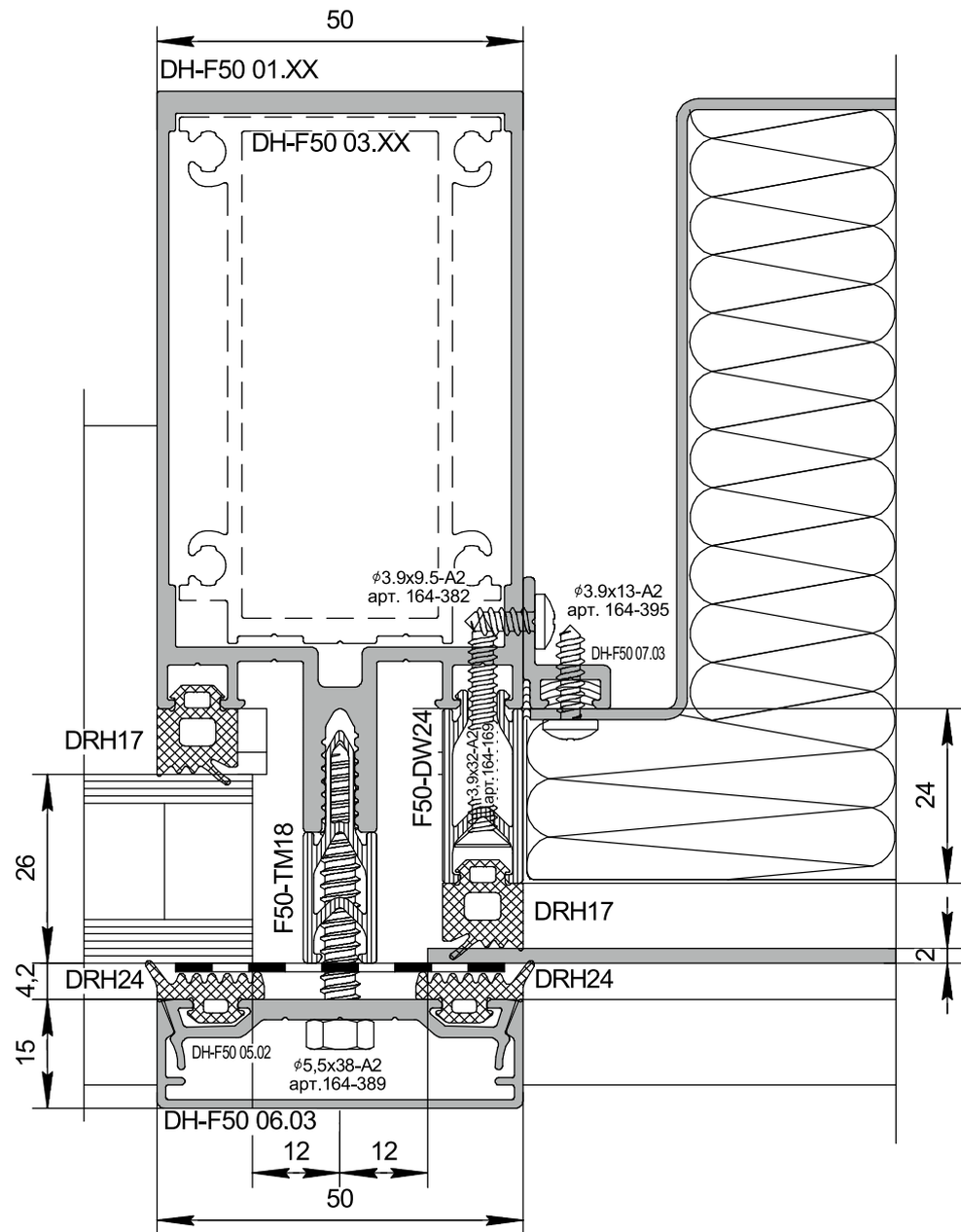
Вариант



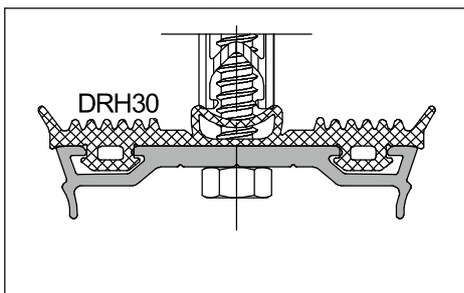


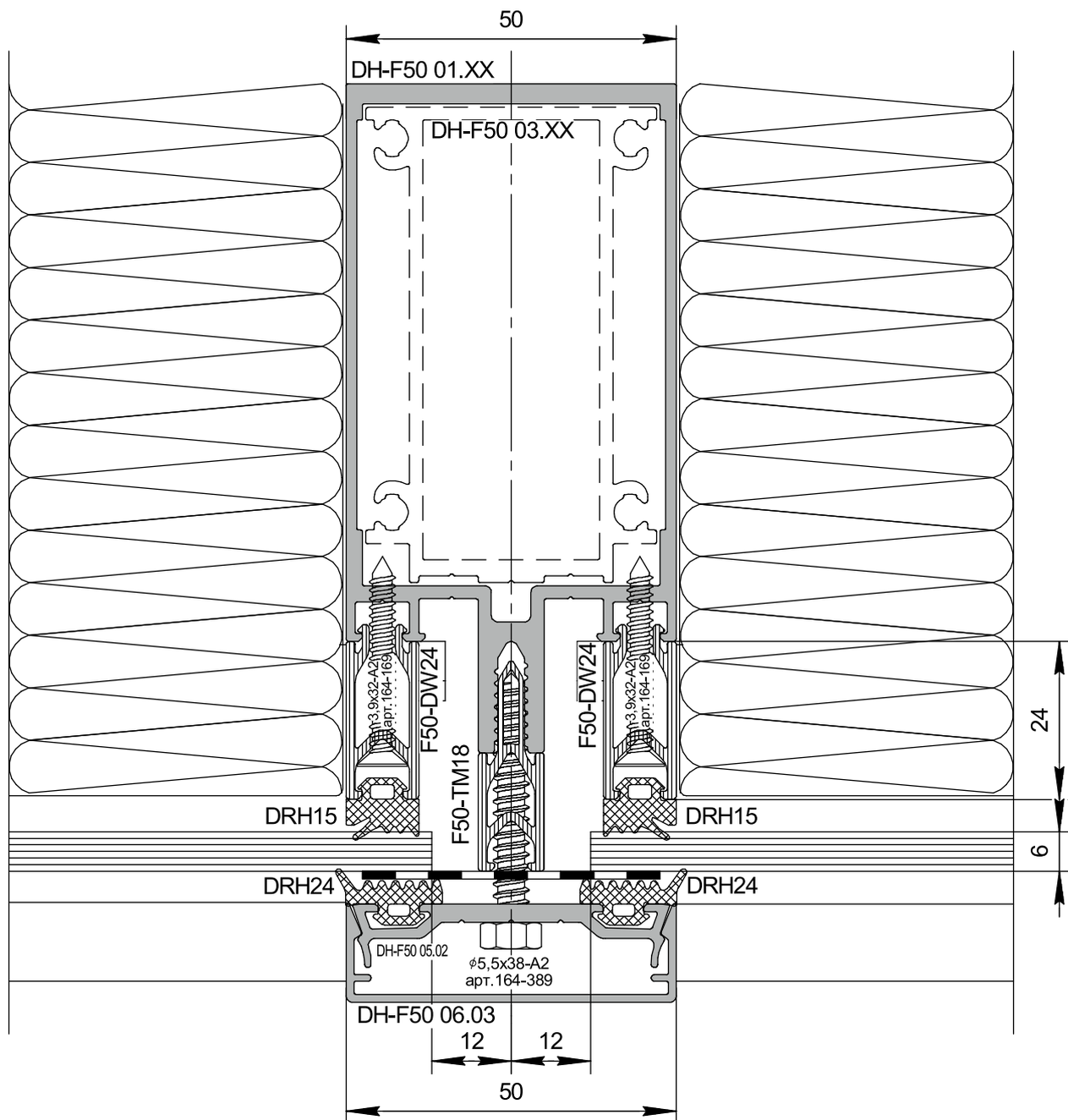
Вариант



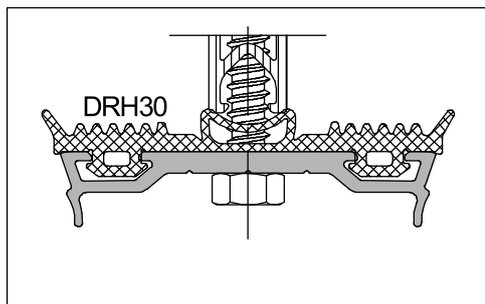


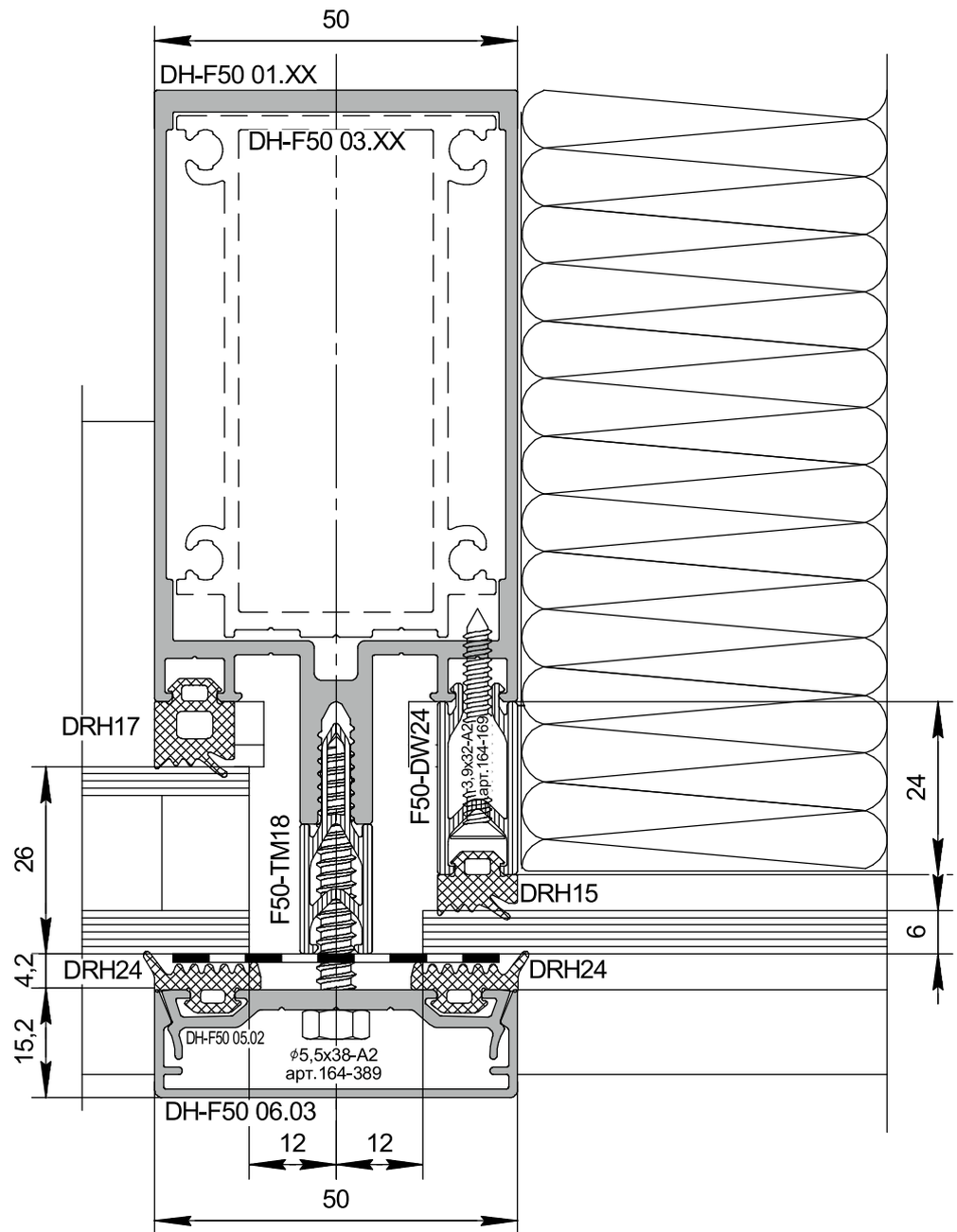
Вариант



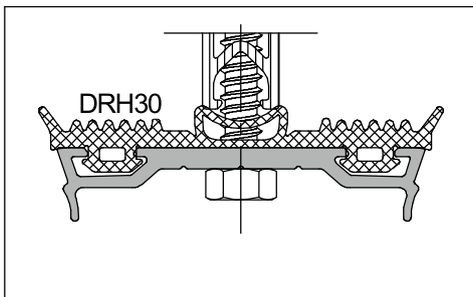


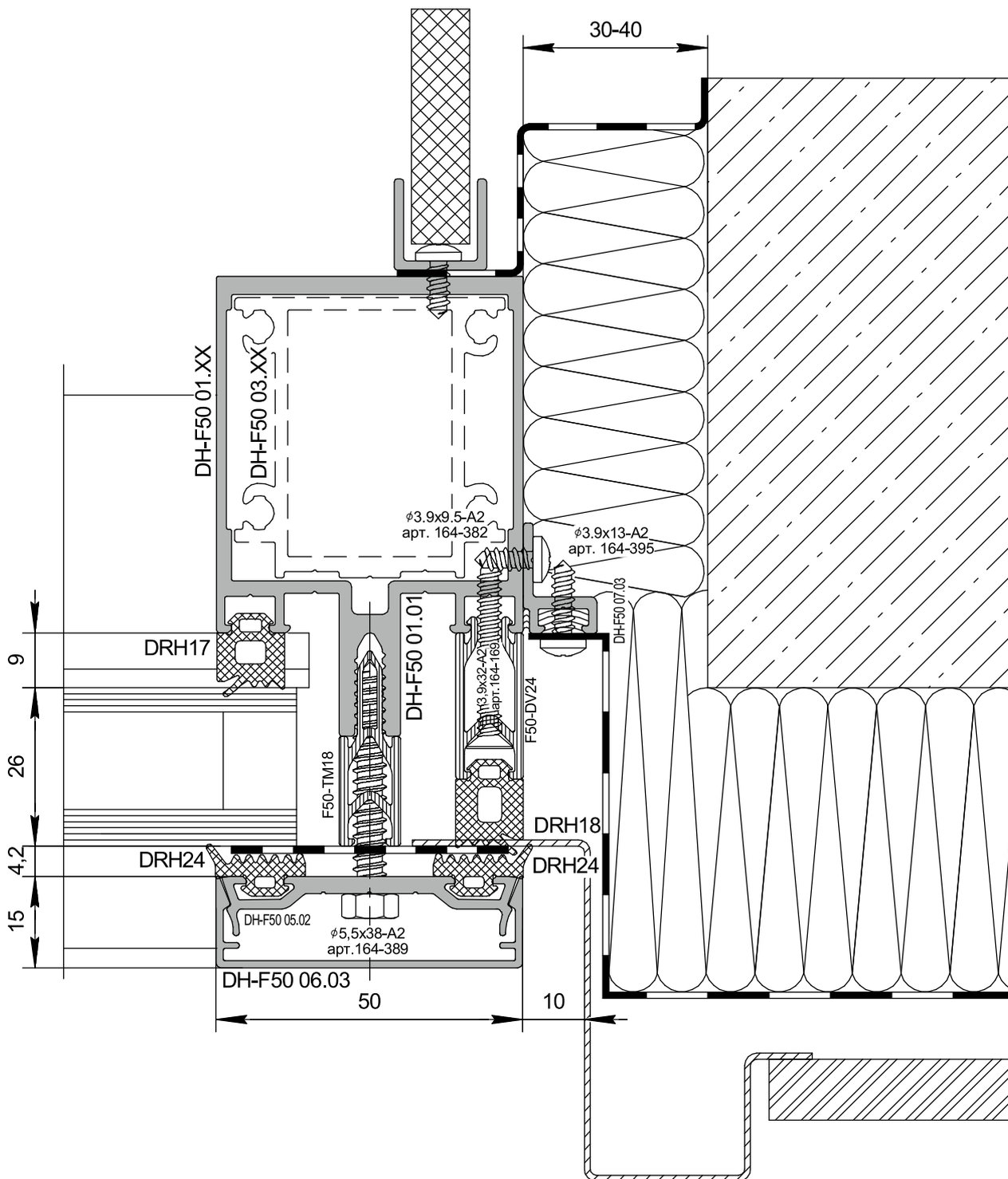
Вариант



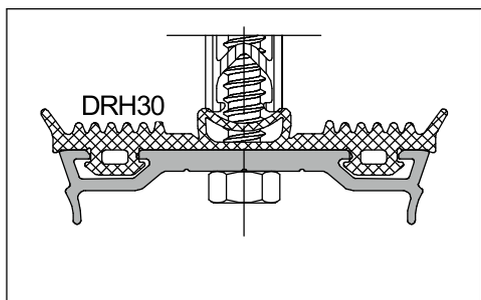


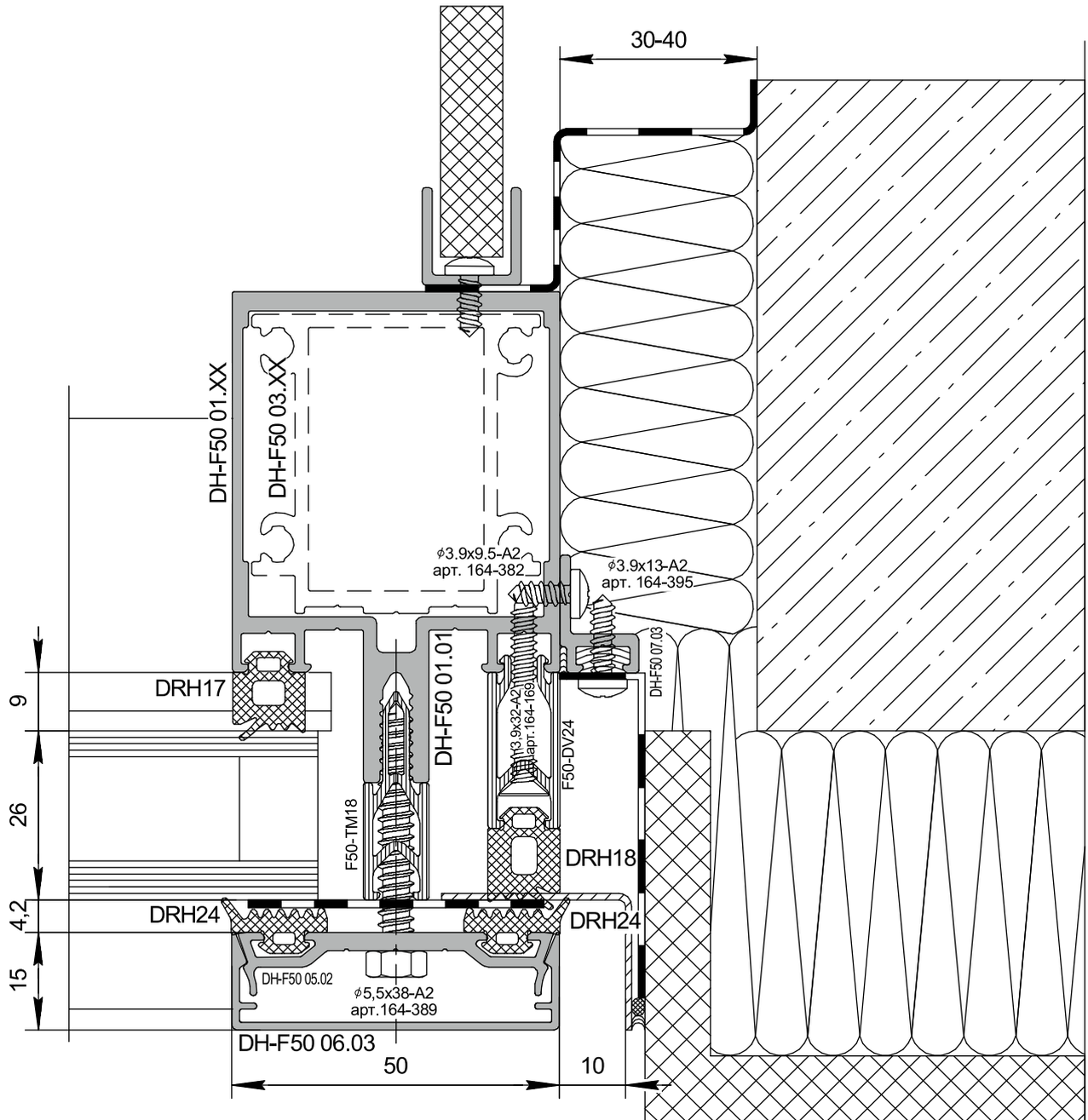
Вариант



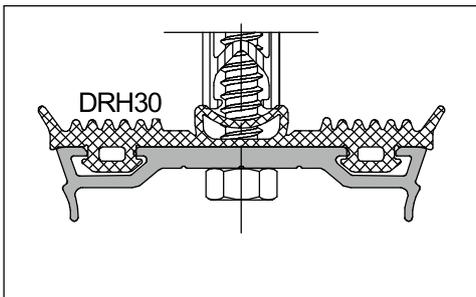


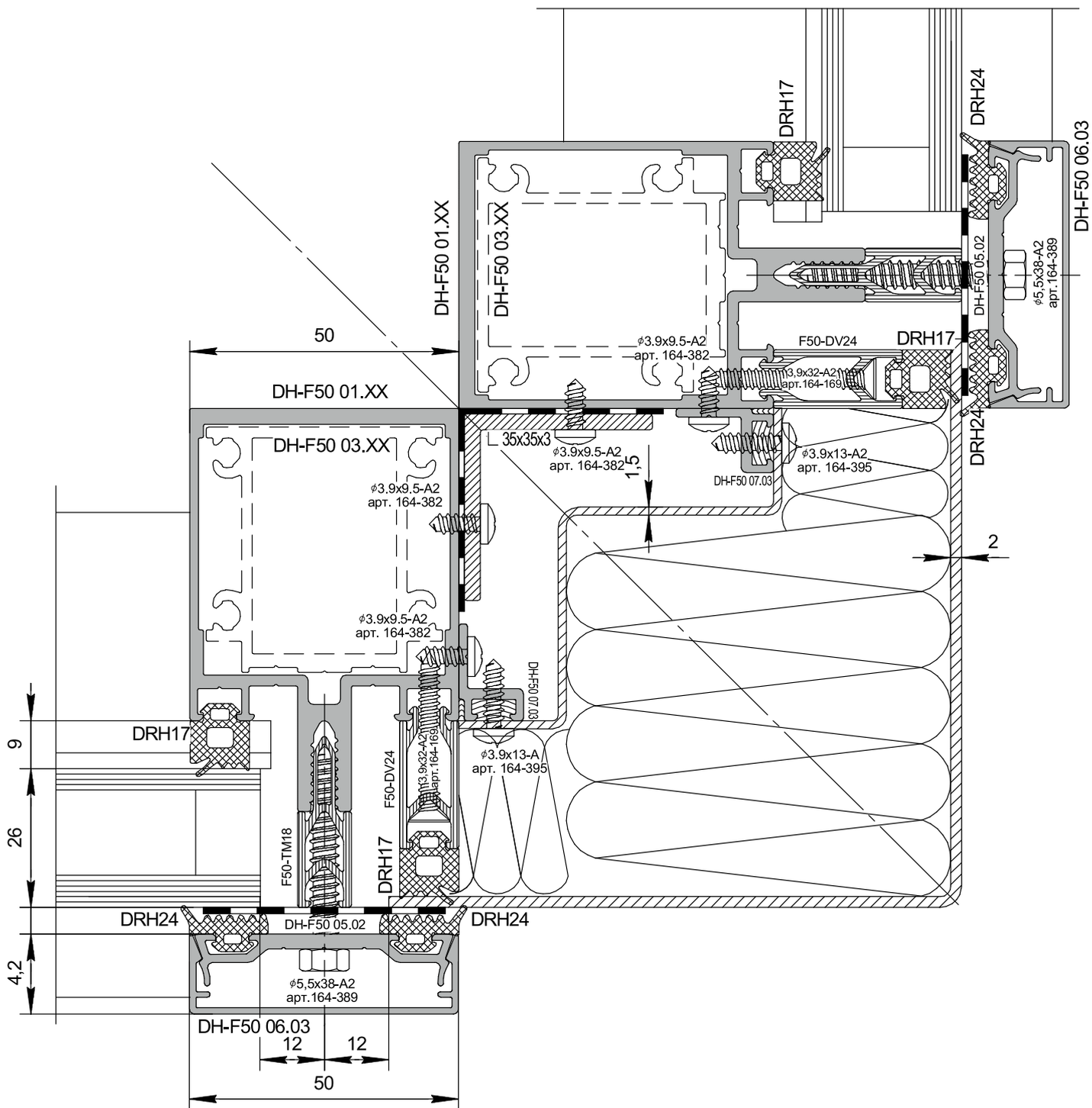
Вариант



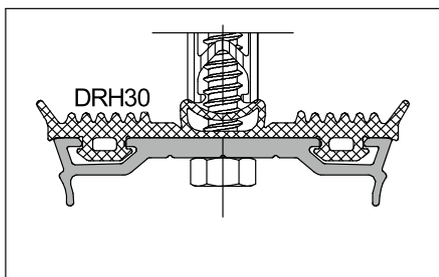


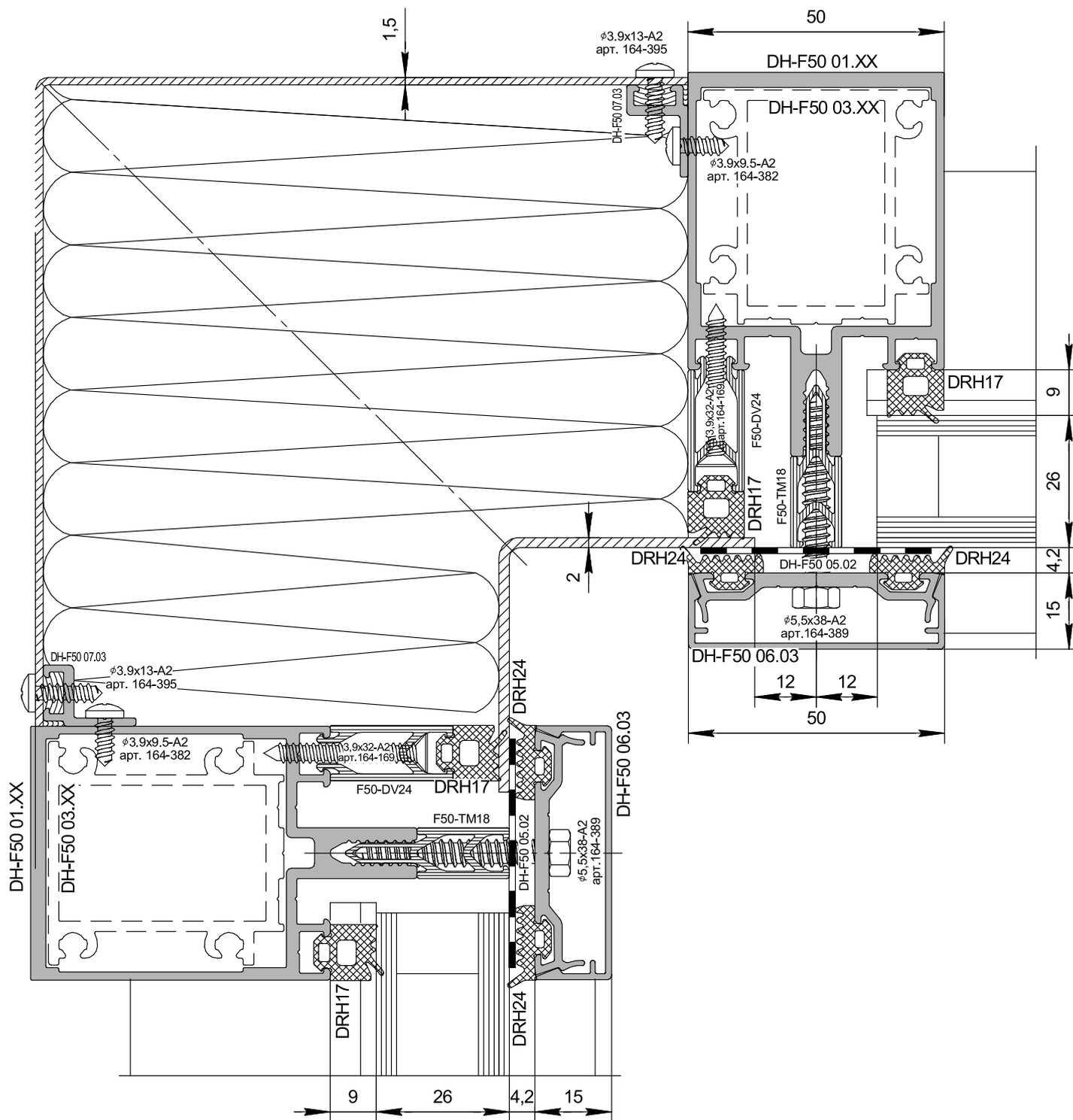
Вариант



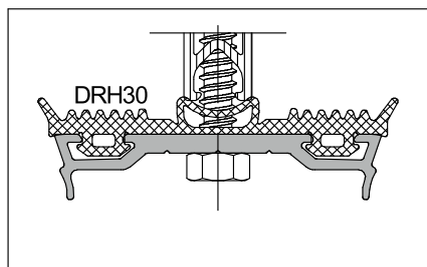


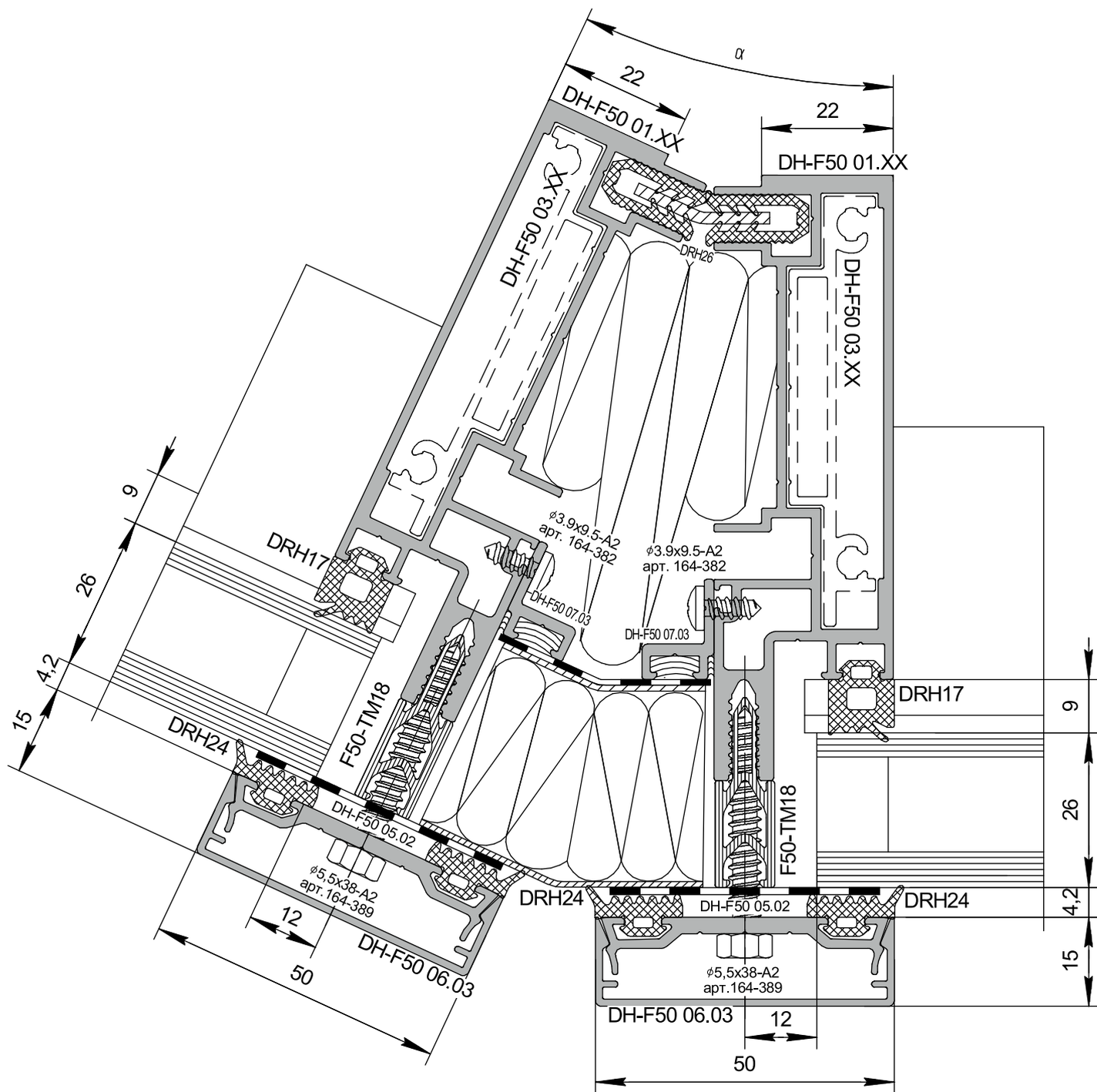
Вариант



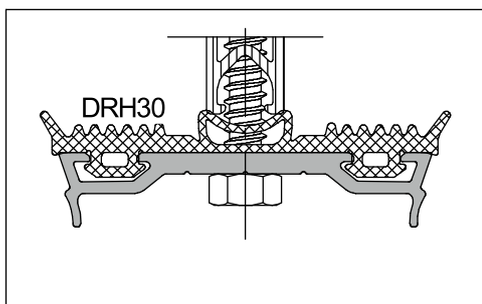


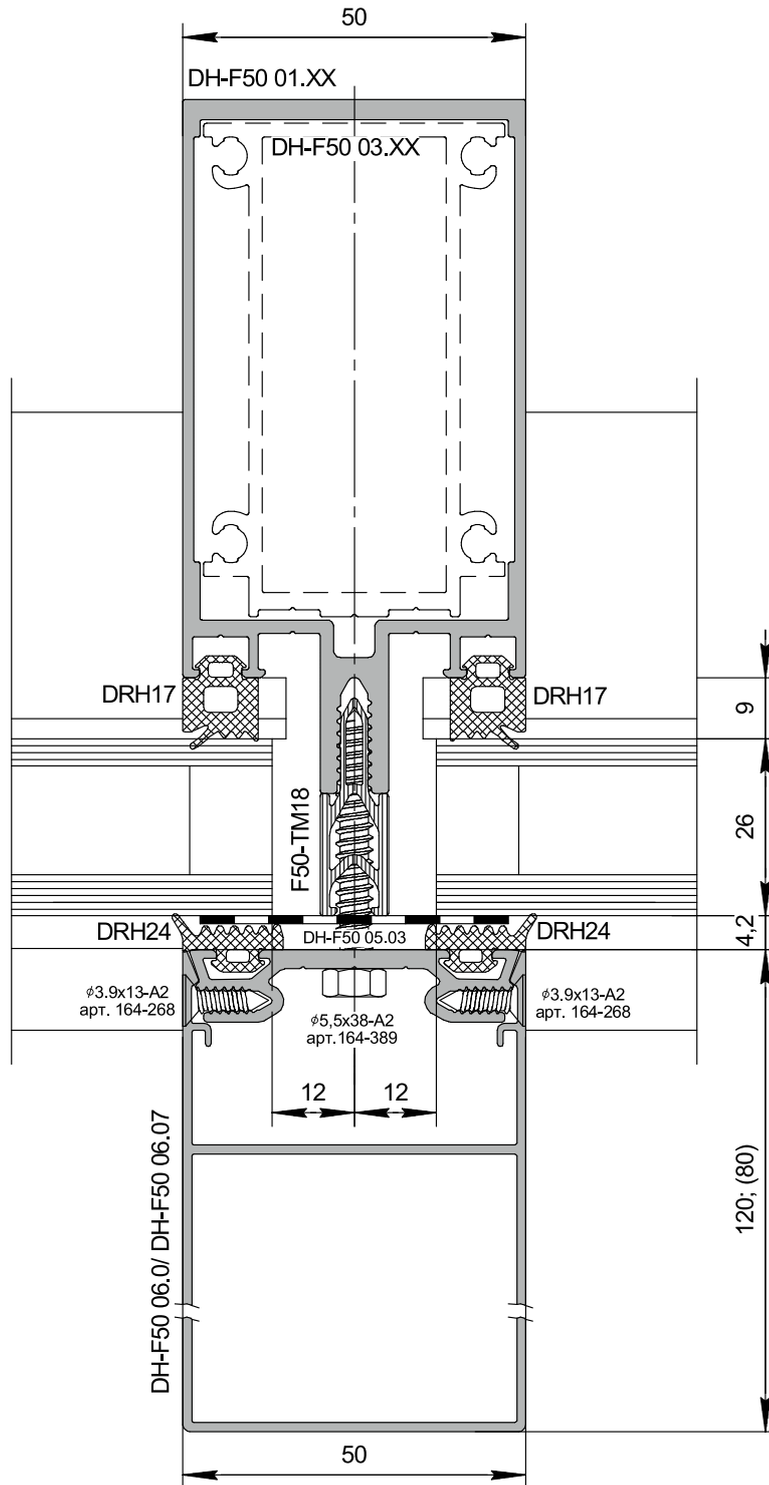
Вариант



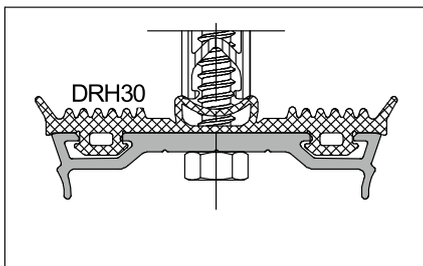


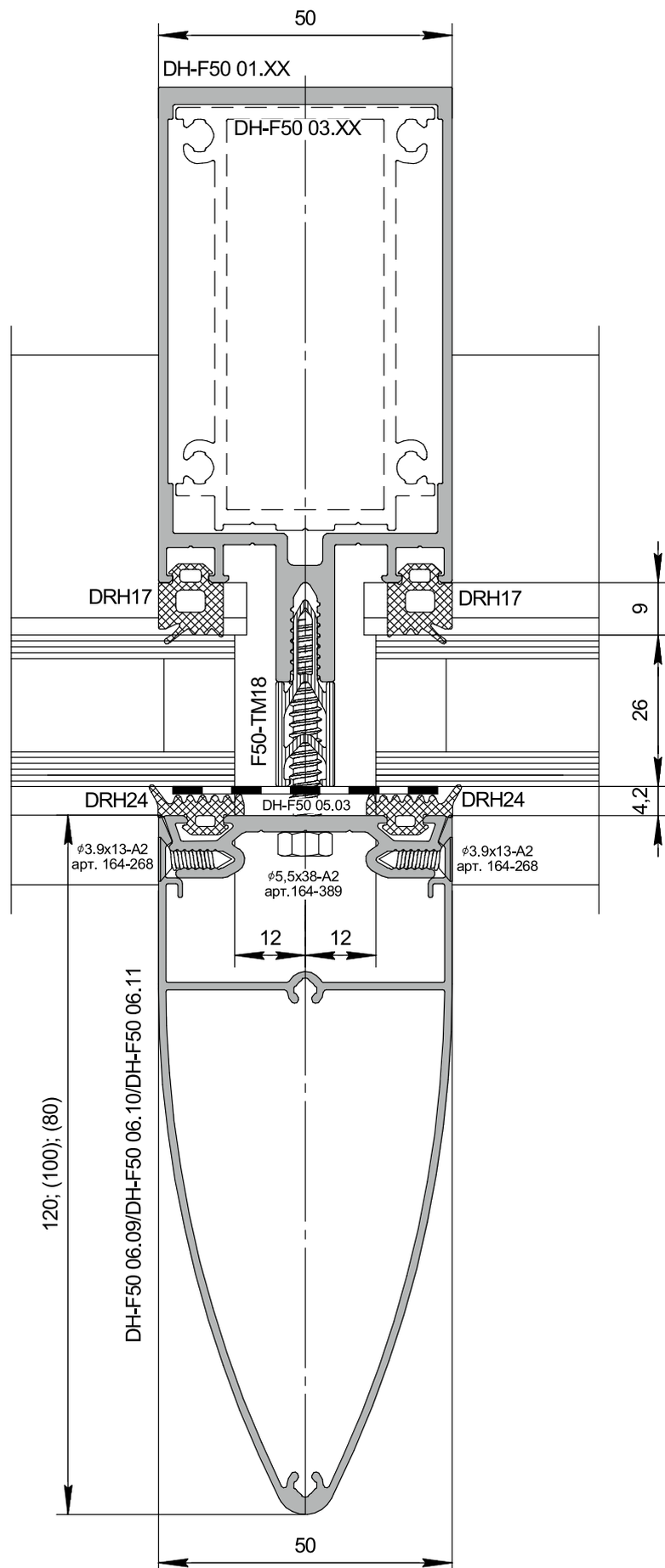
Вариант



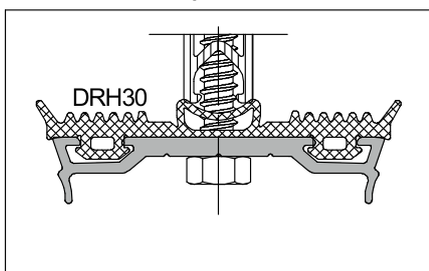


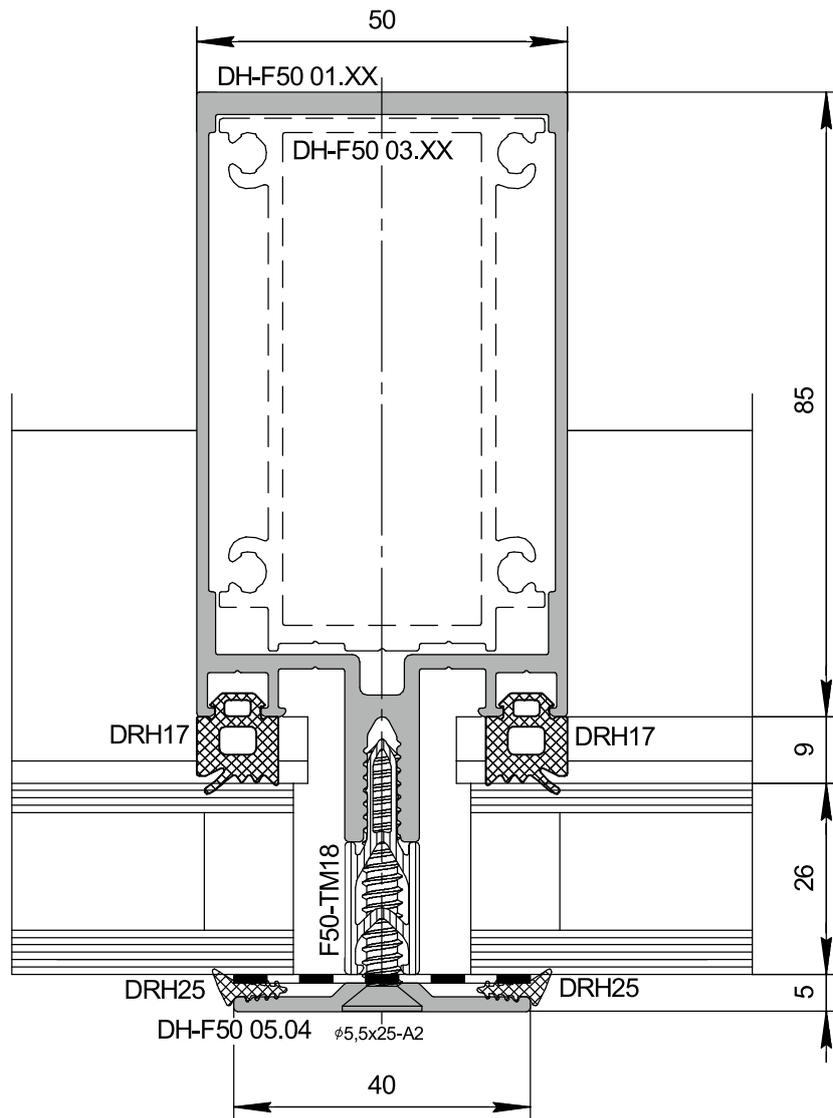
Вариант

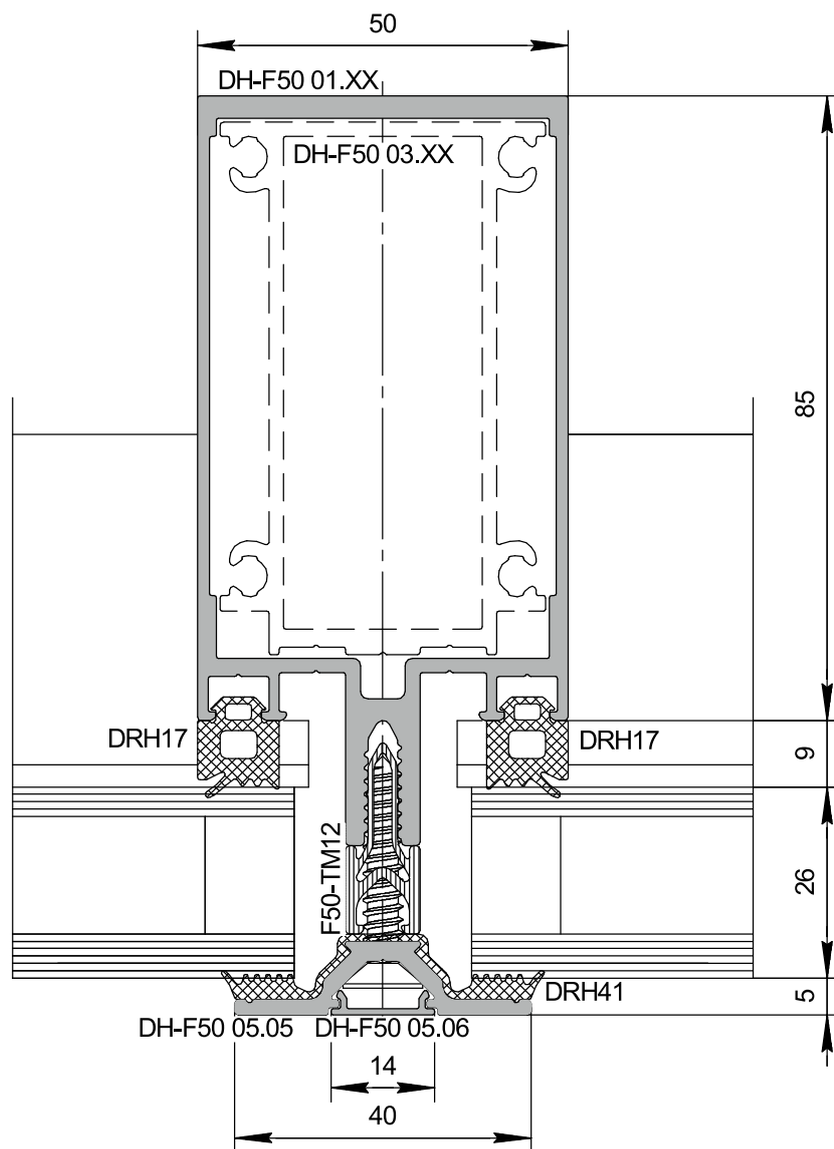


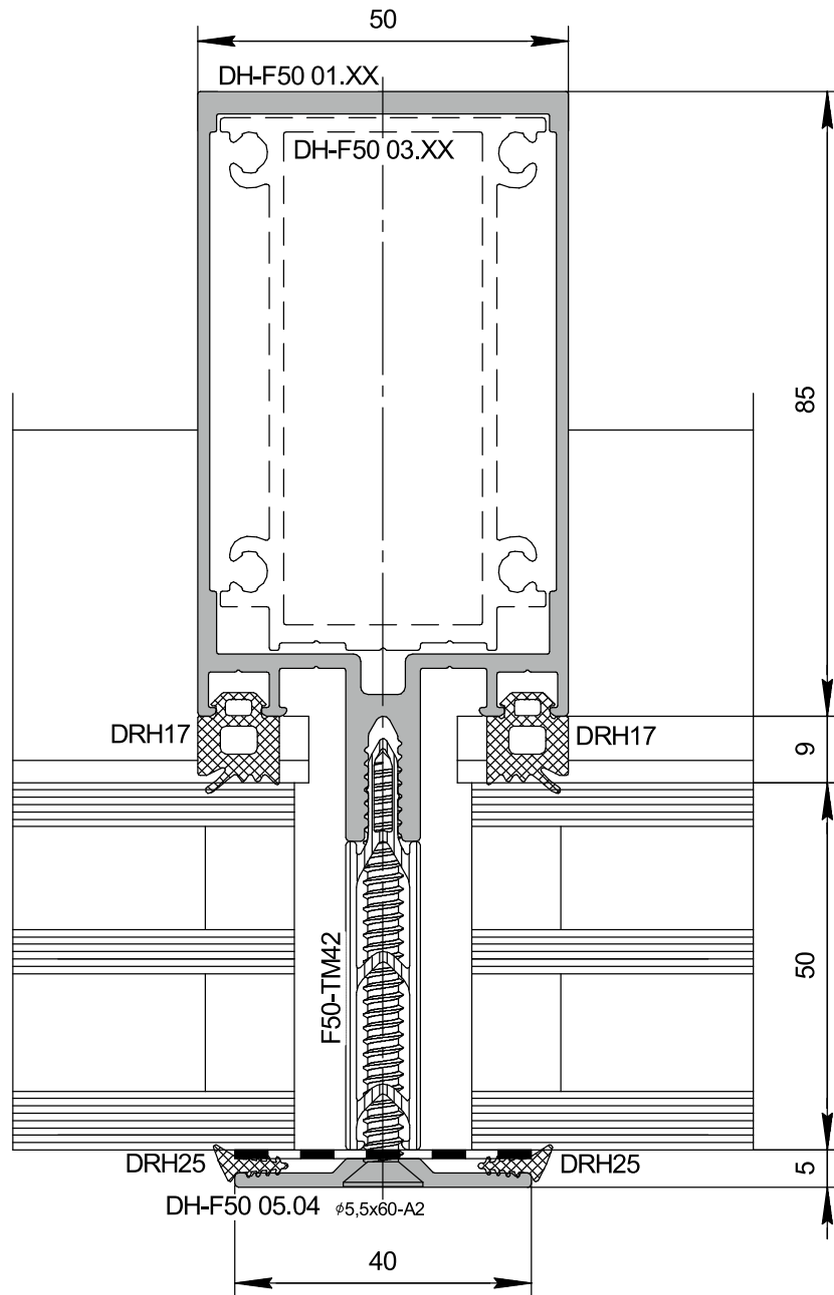


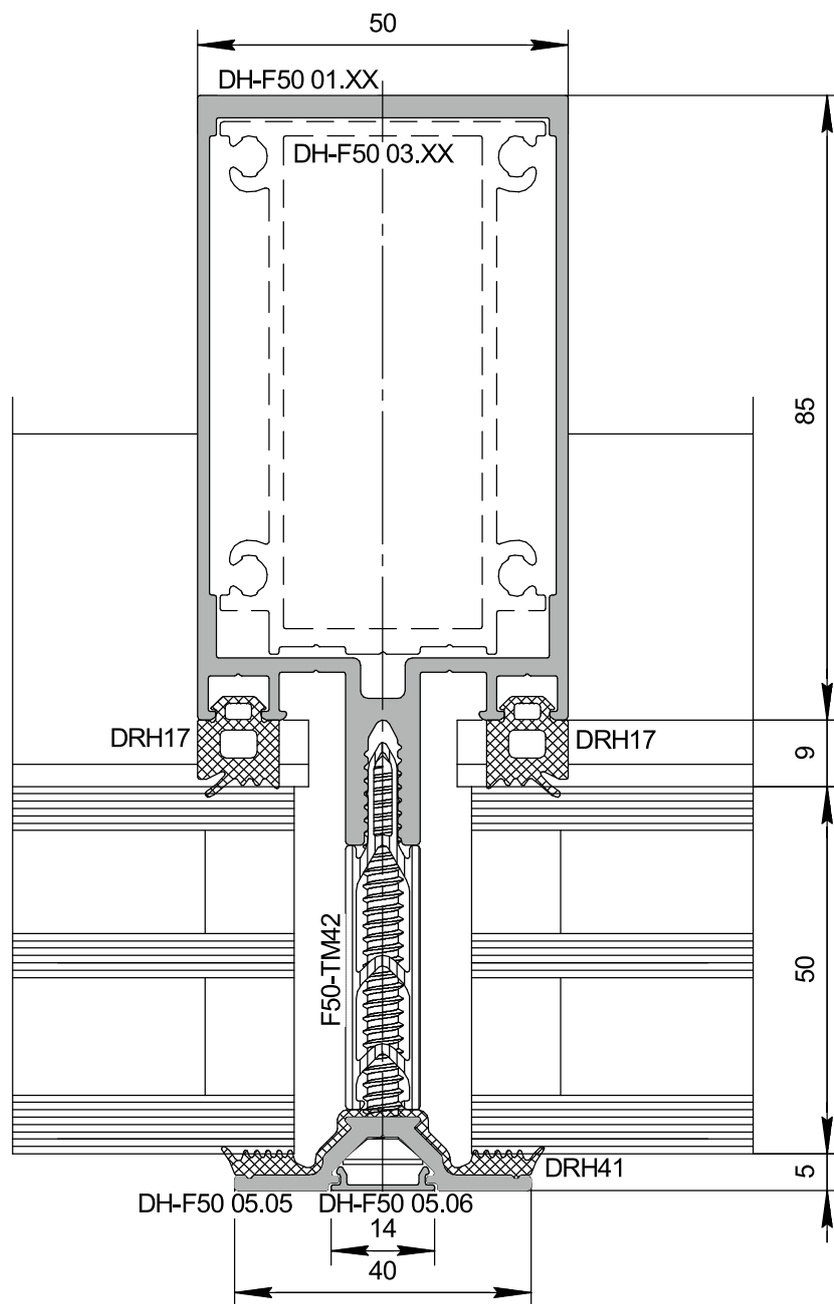
Вариант

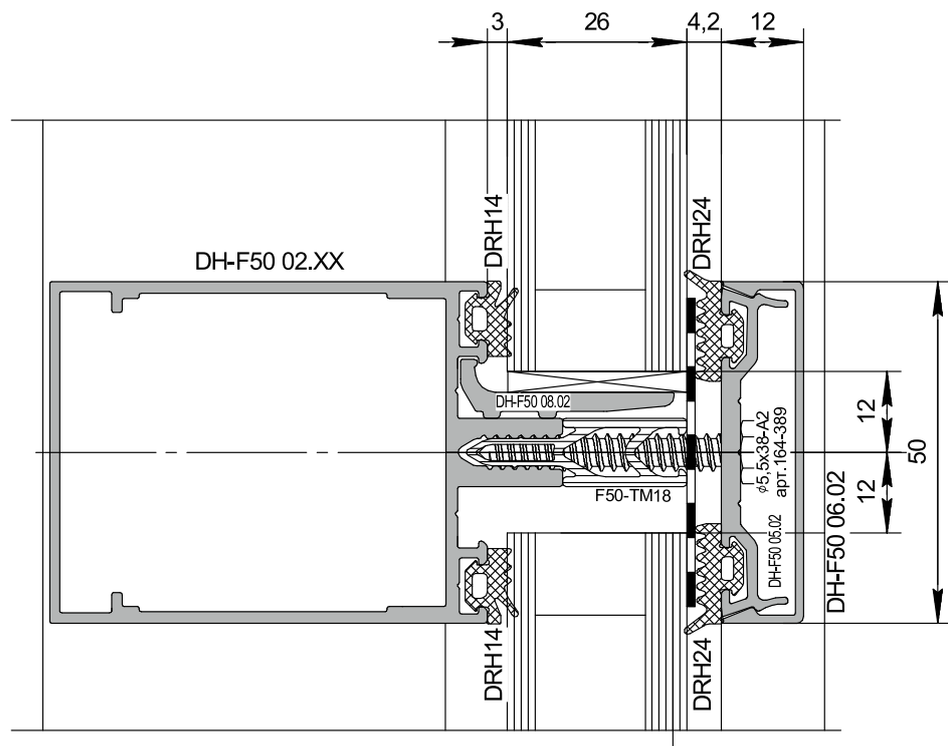
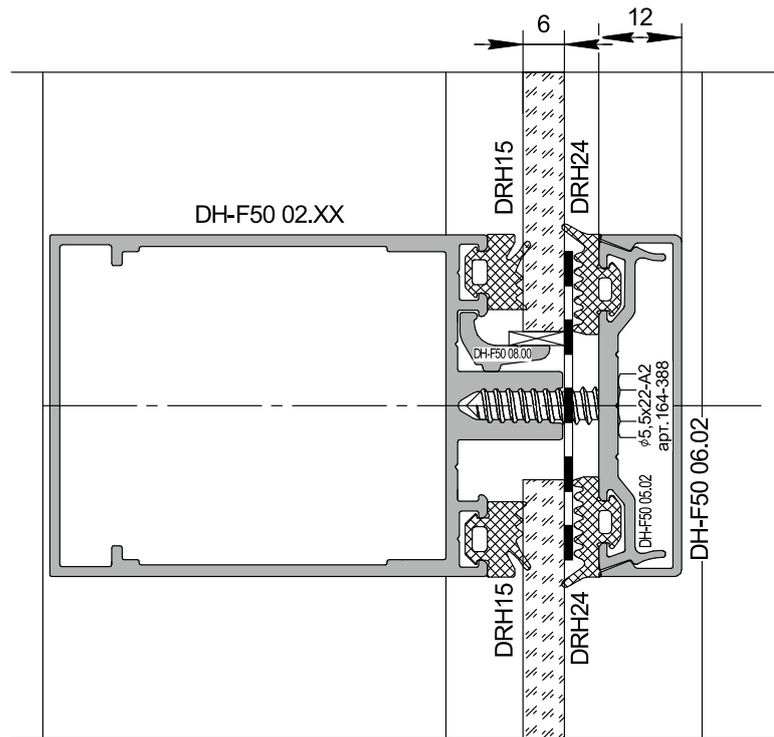




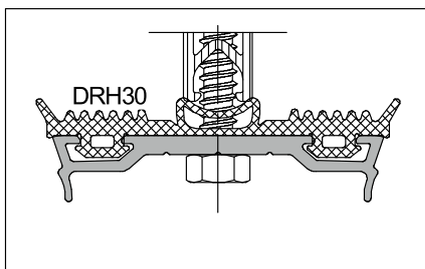


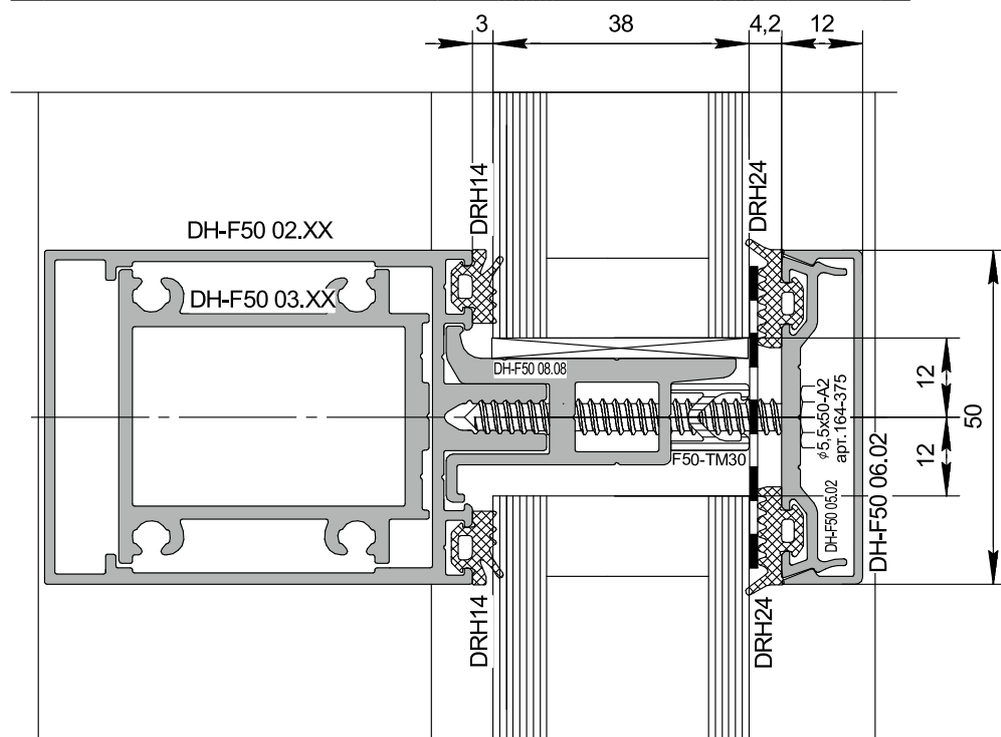
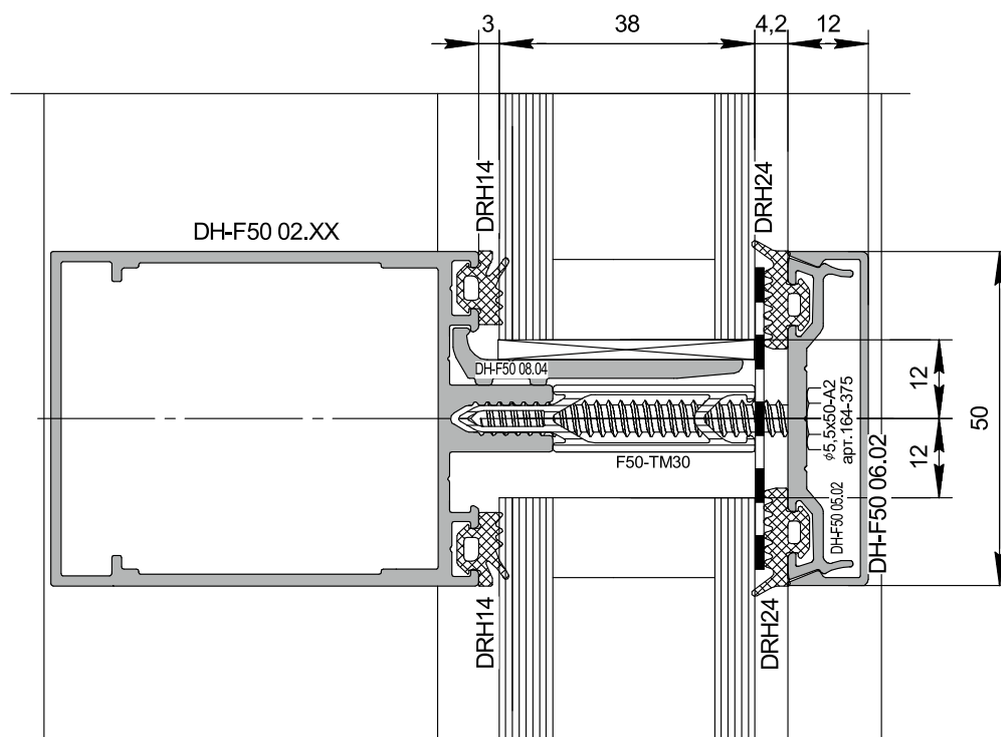




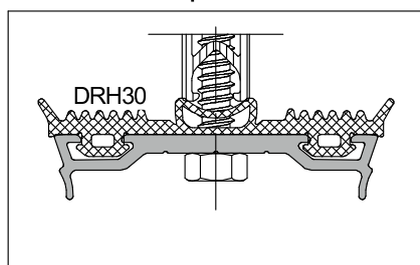


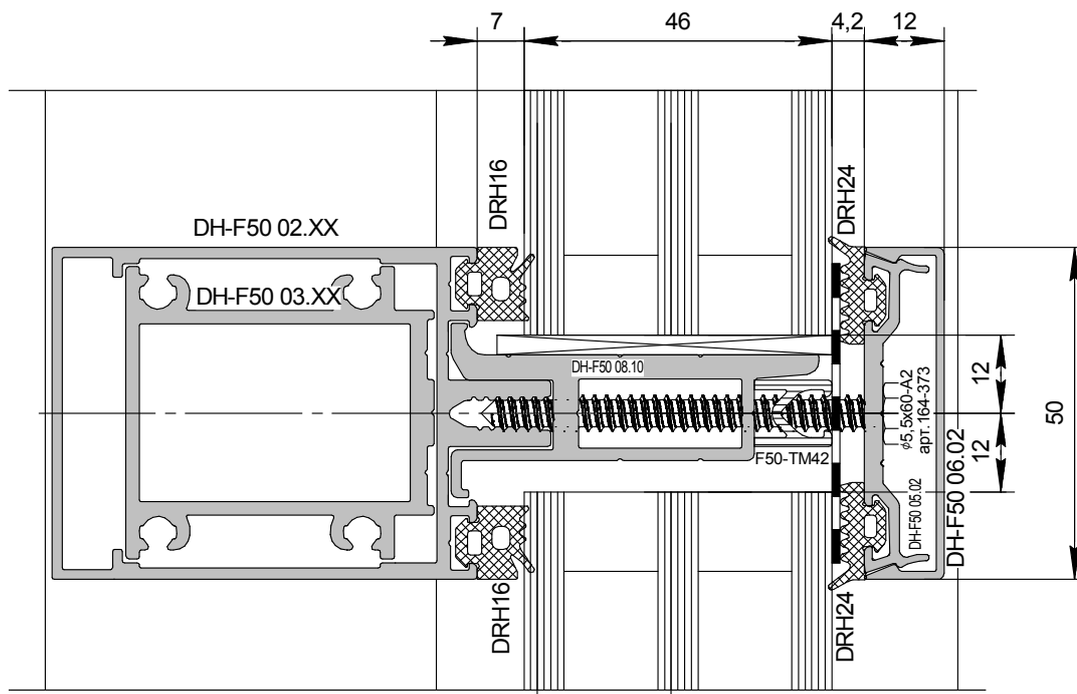
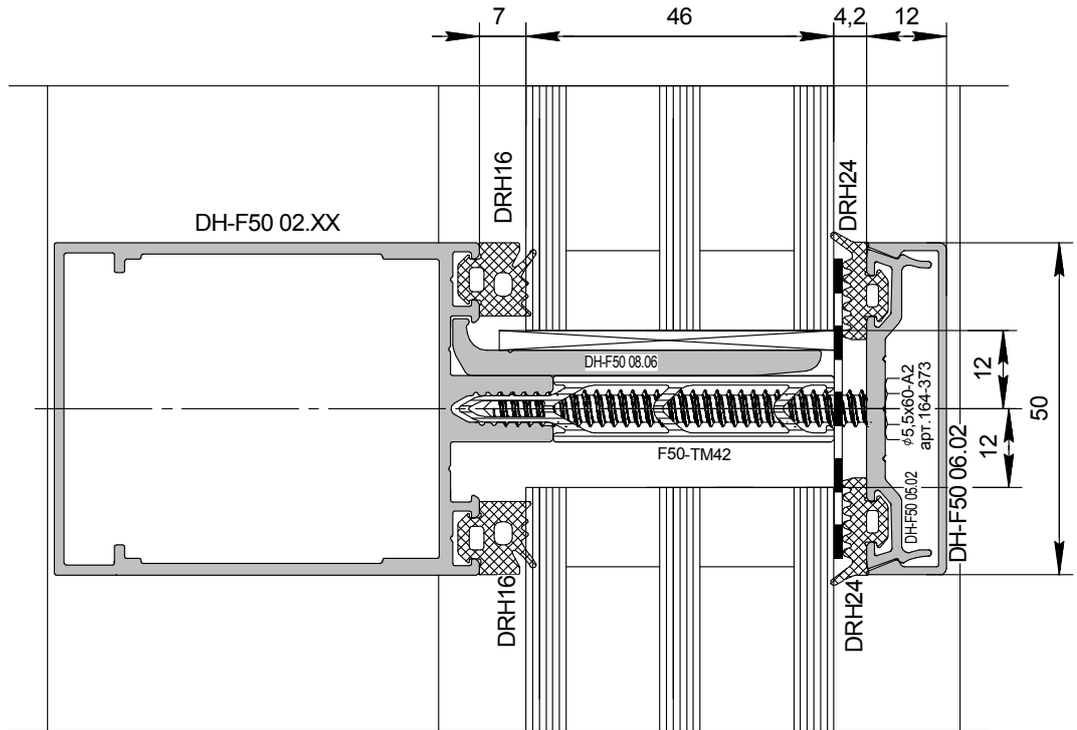
Вариант



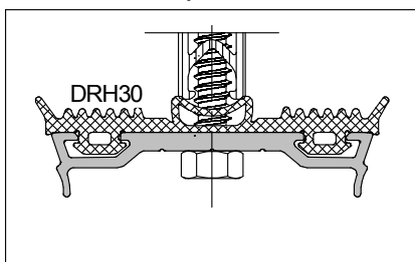


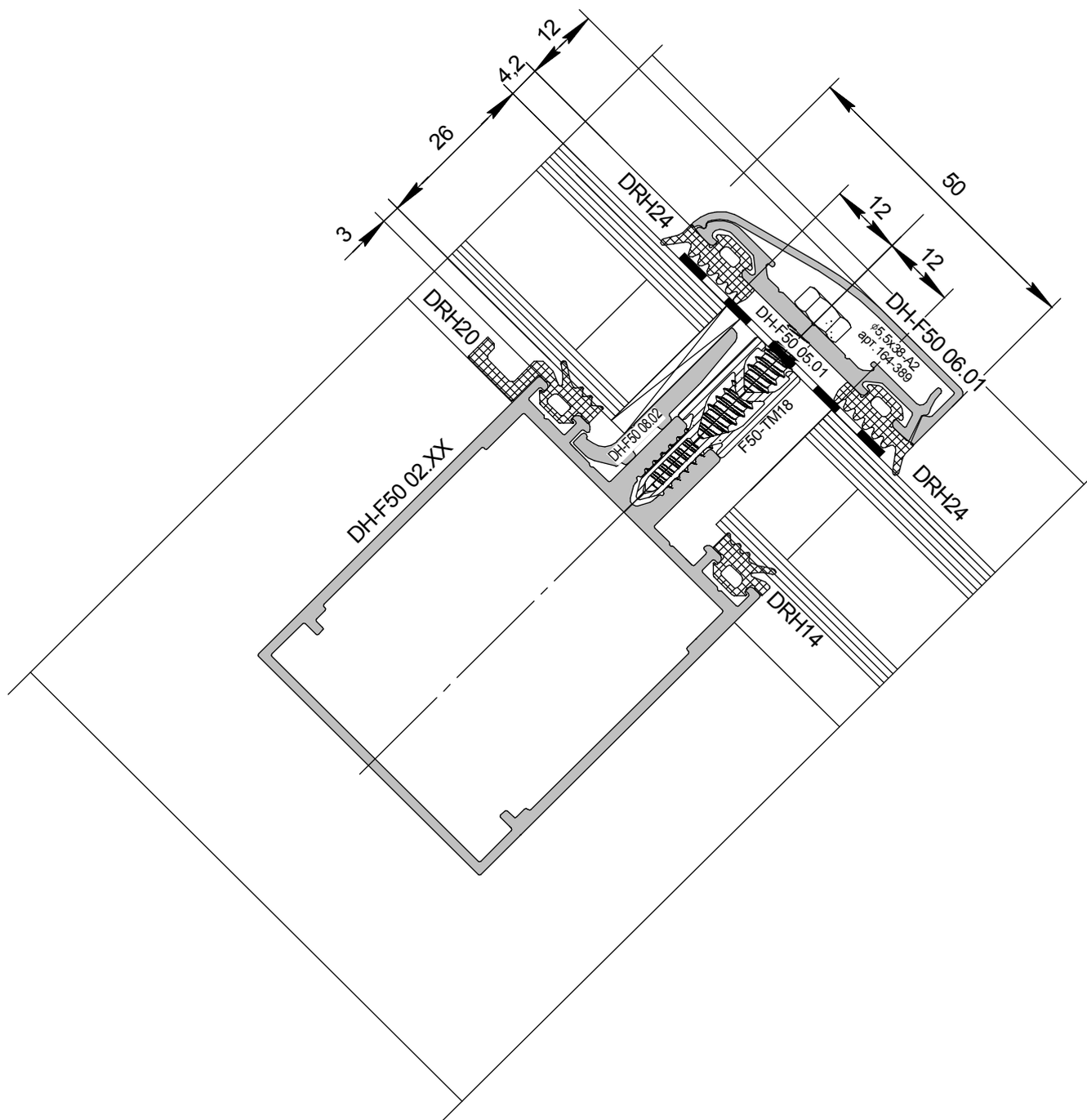
Вариант



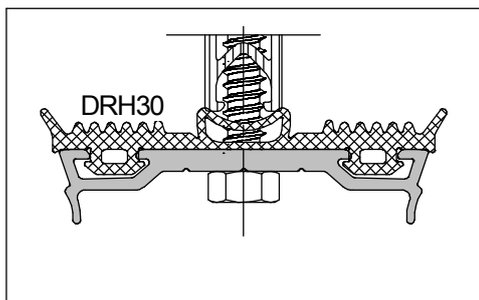


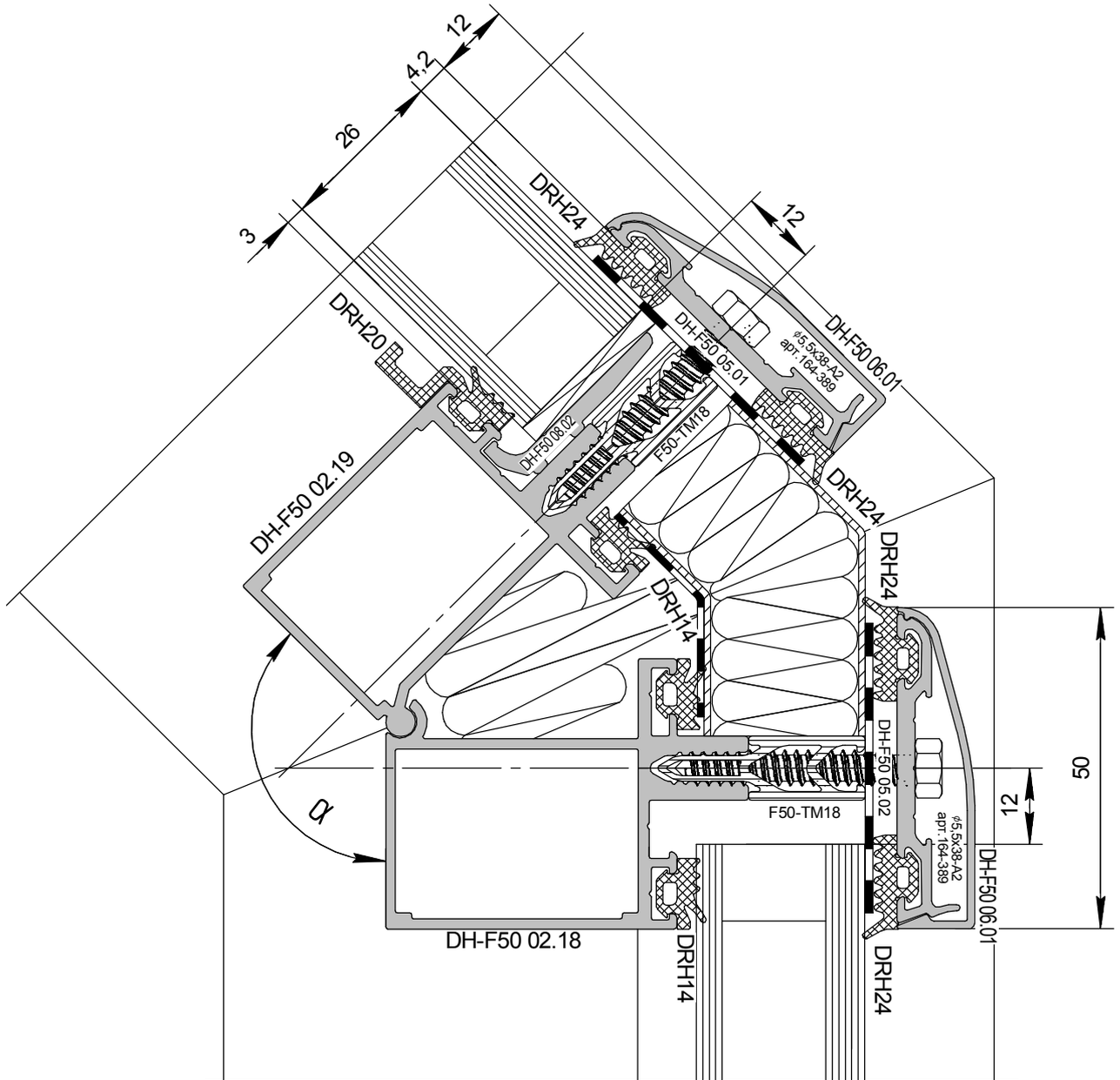
Вариант



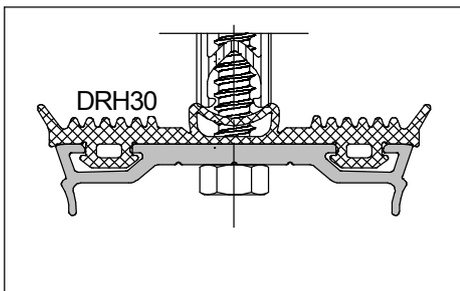


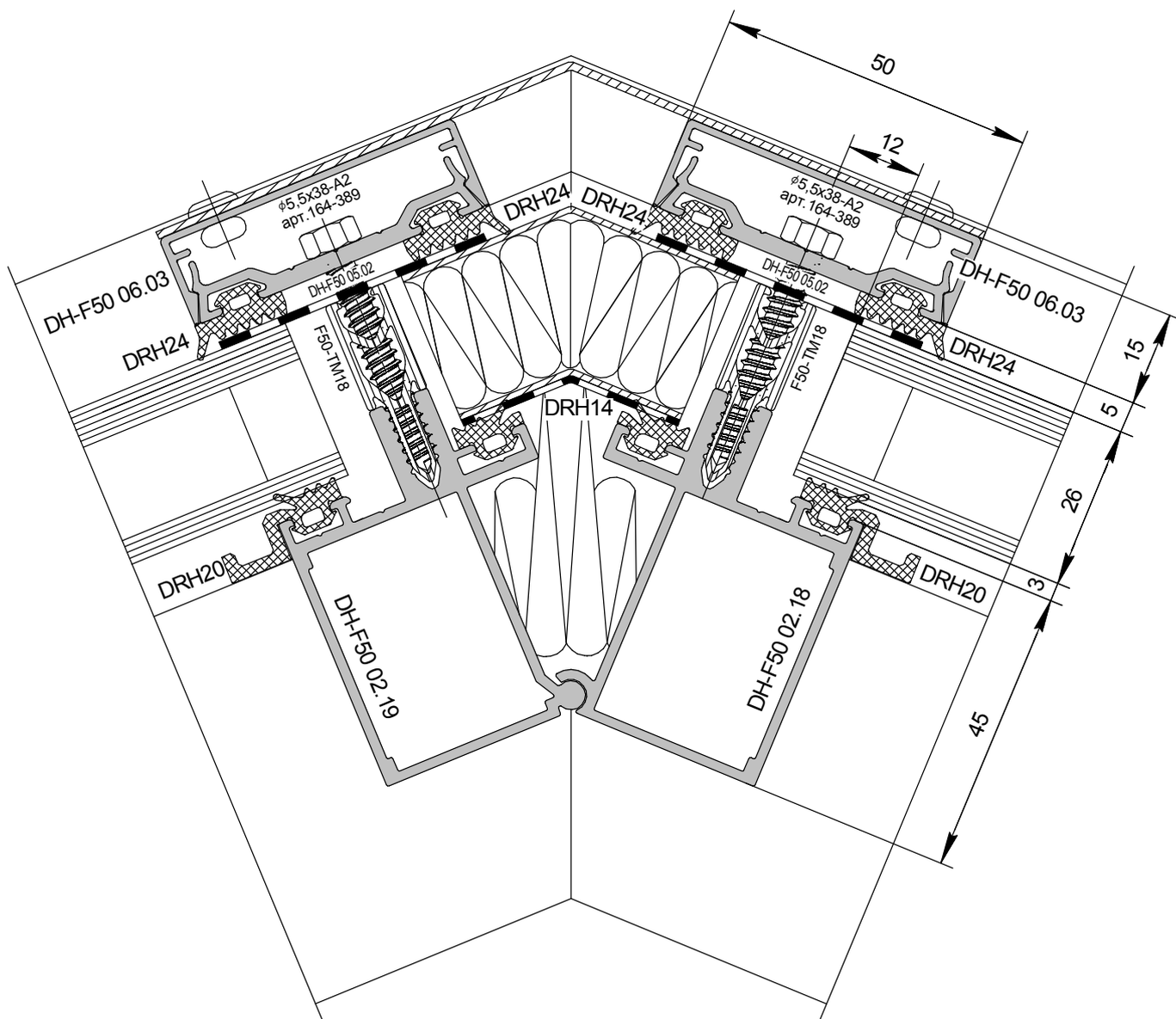
Вариант



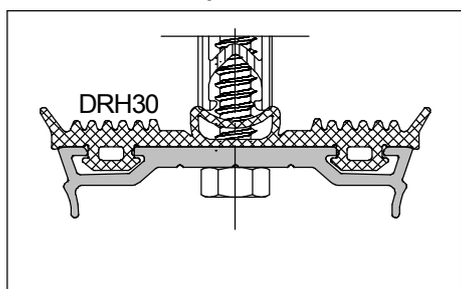


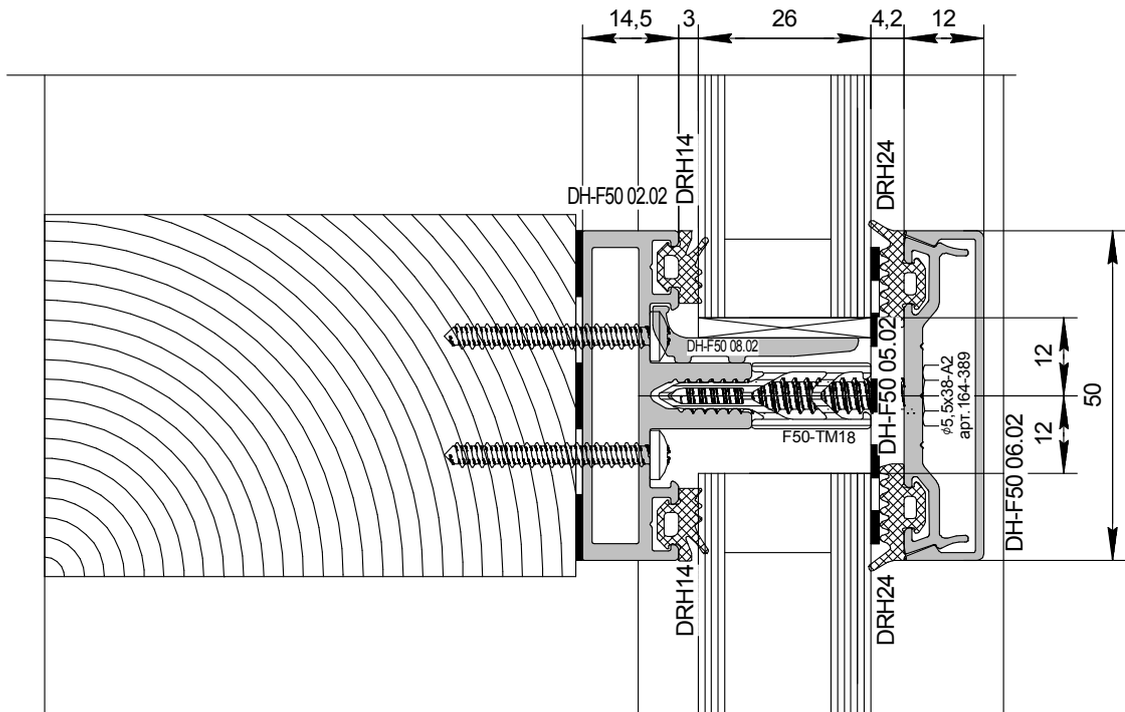
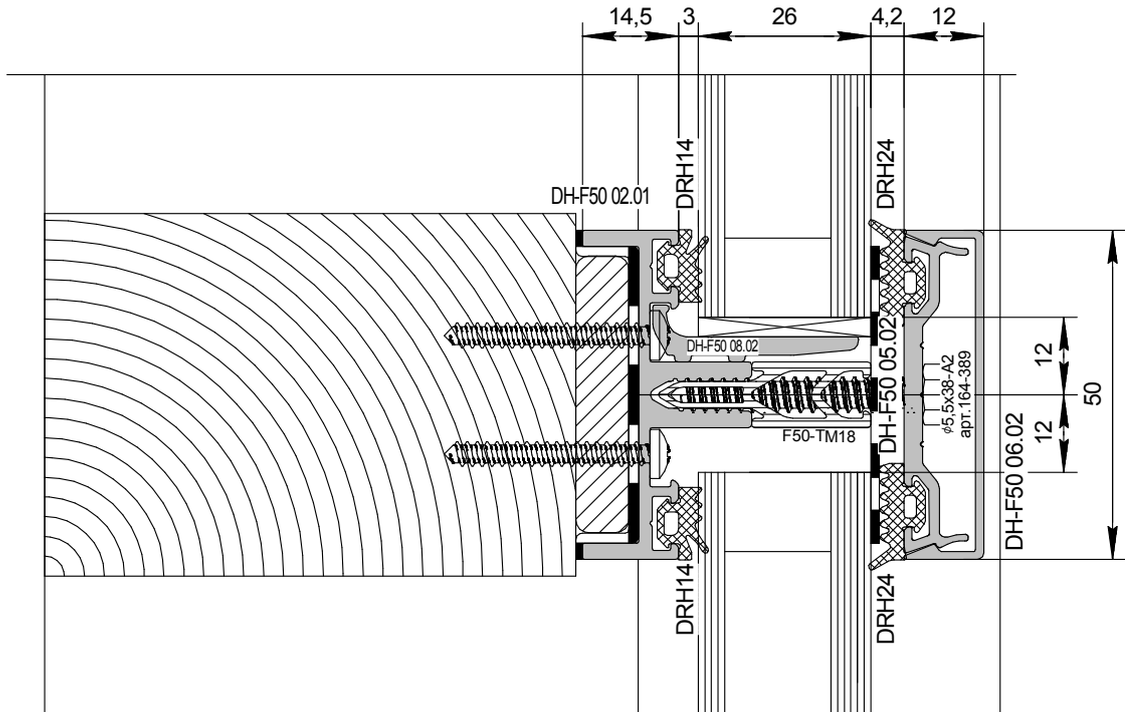
Вариант



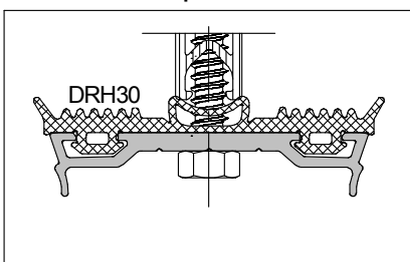


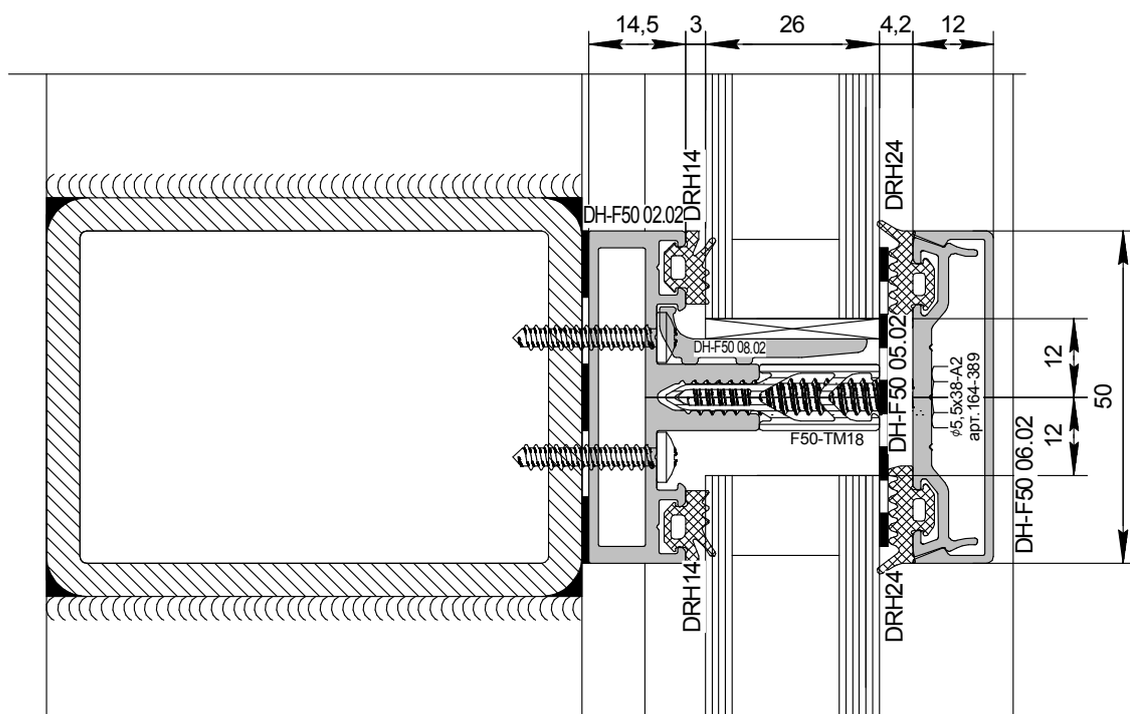
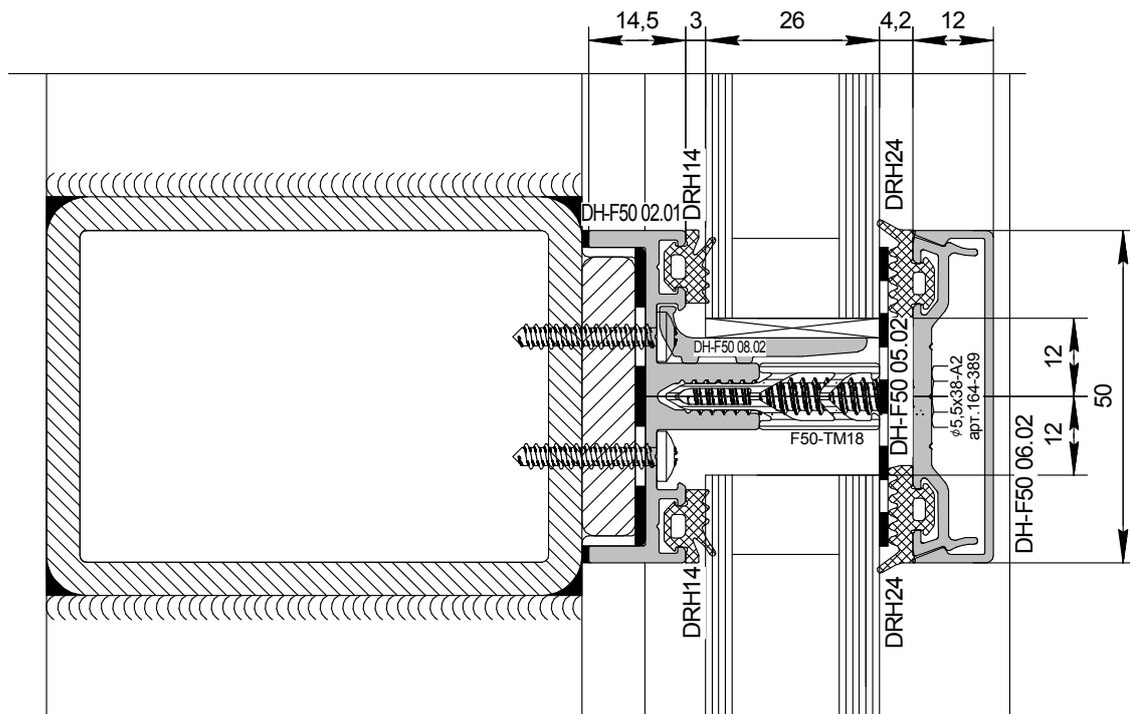
Вариант



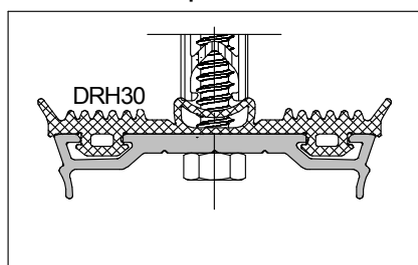


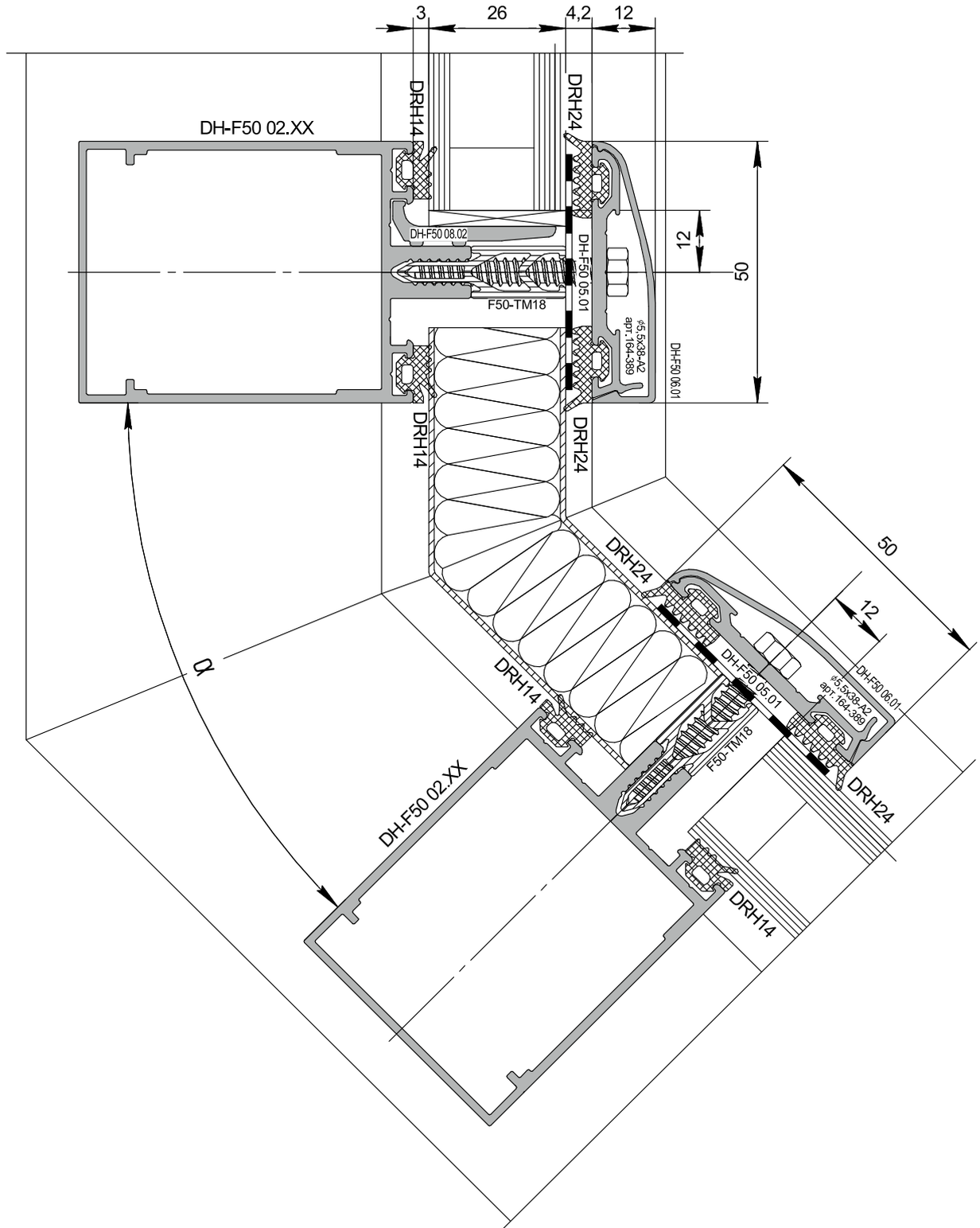
Вариант



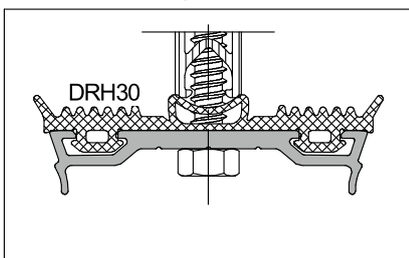


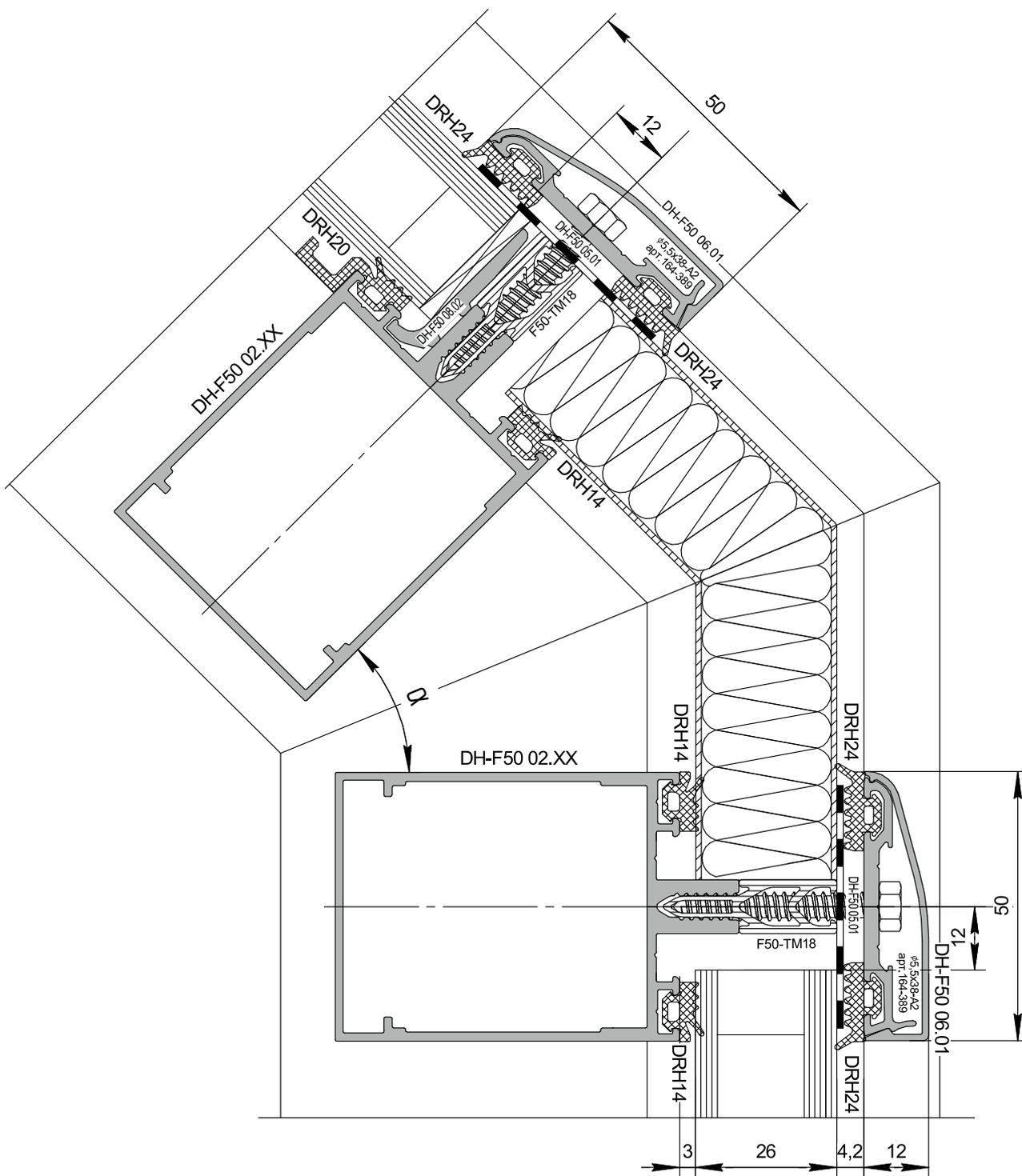
Вариант



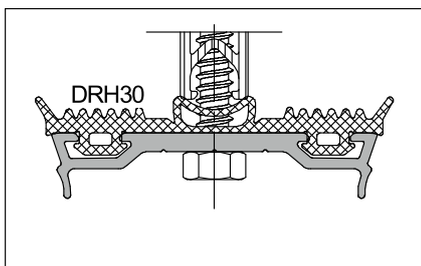


Вариант

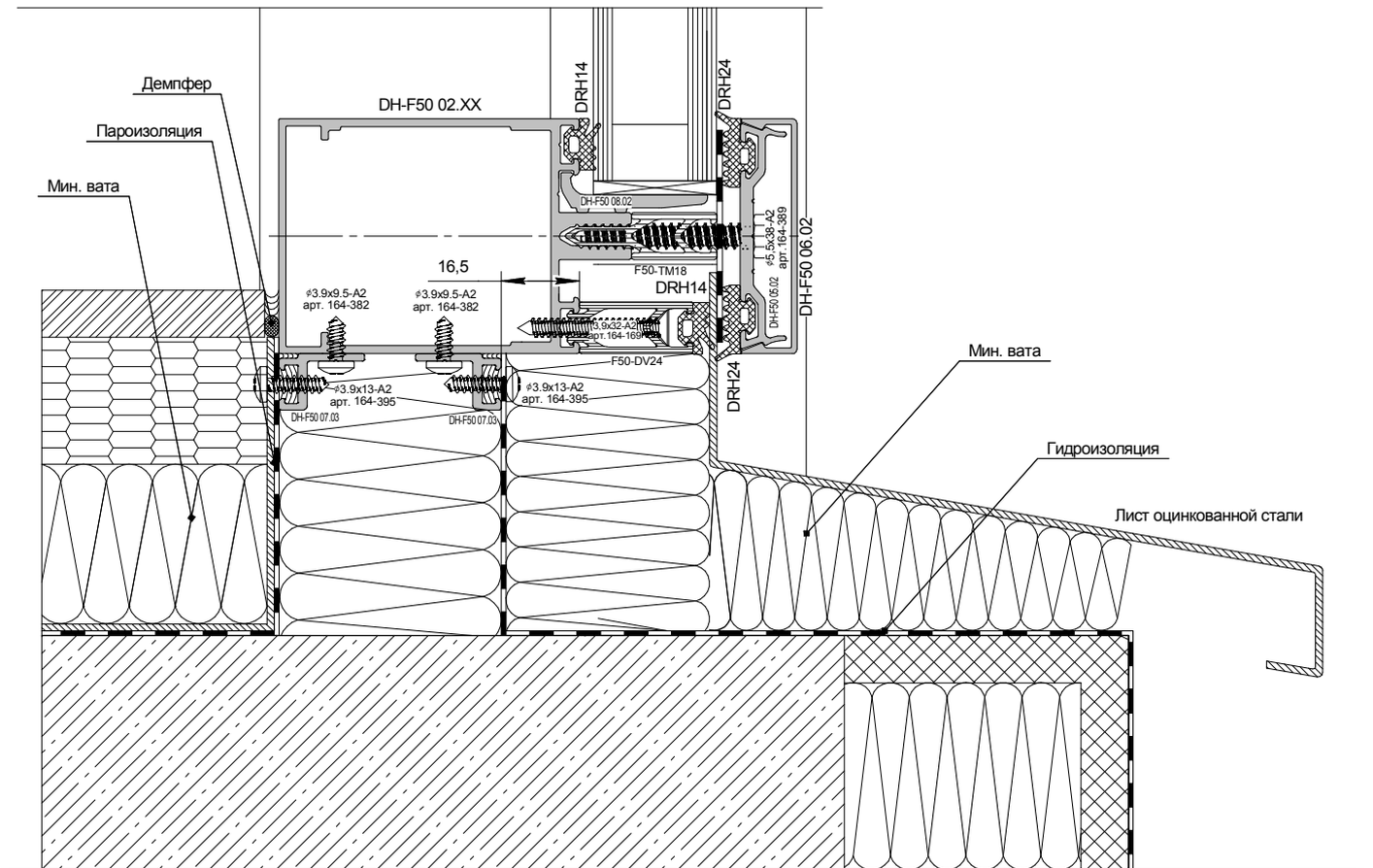
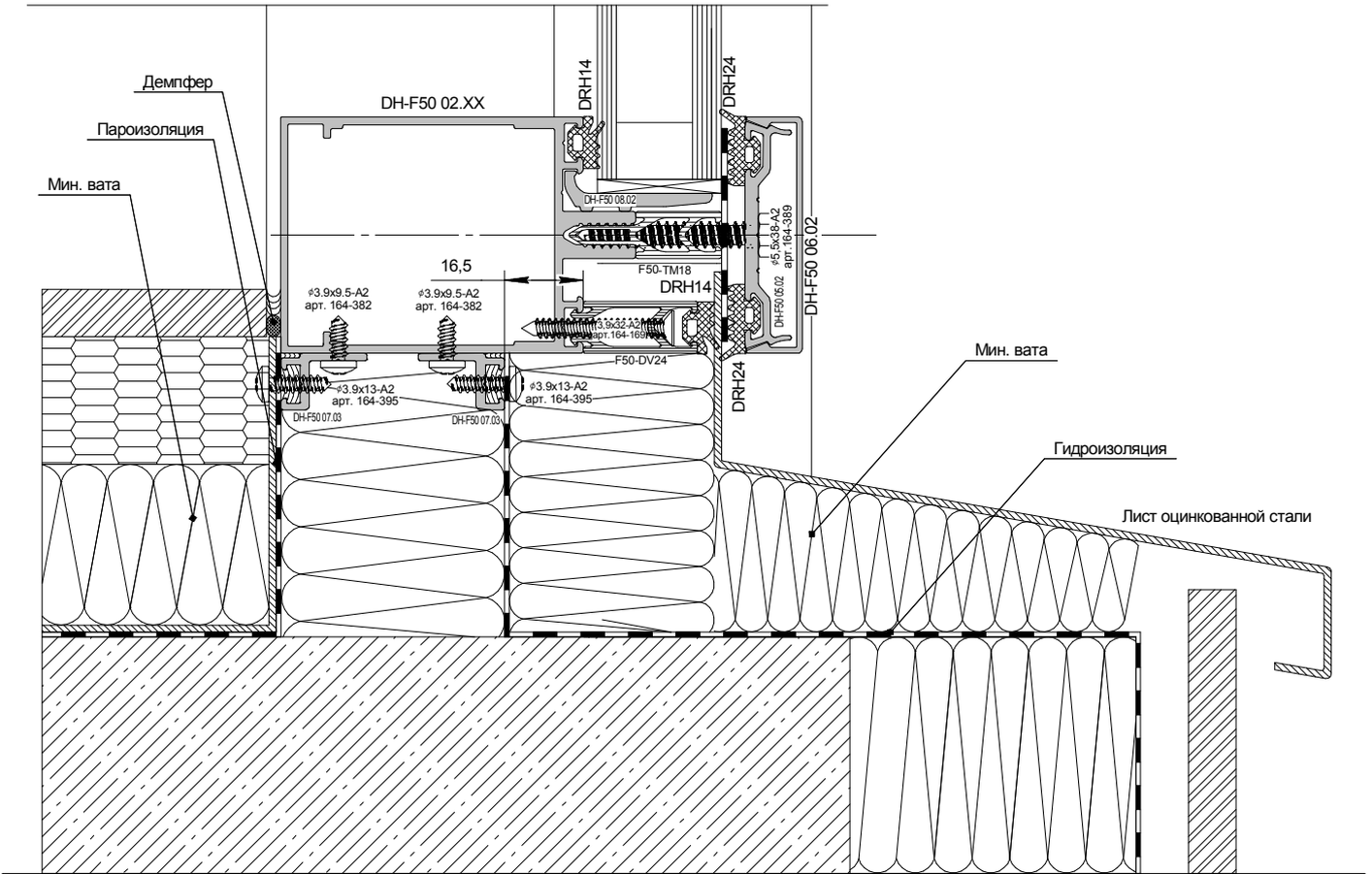


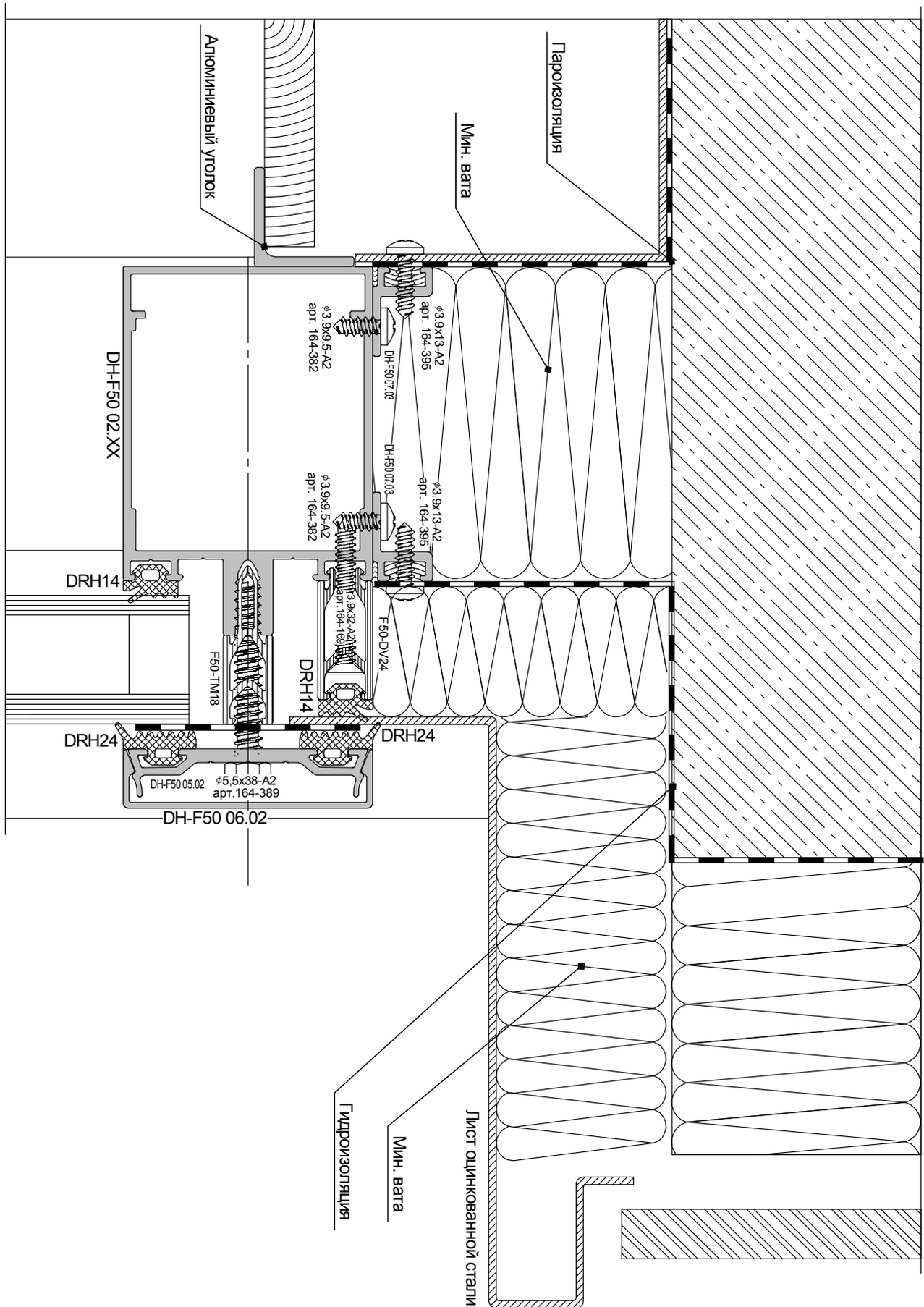


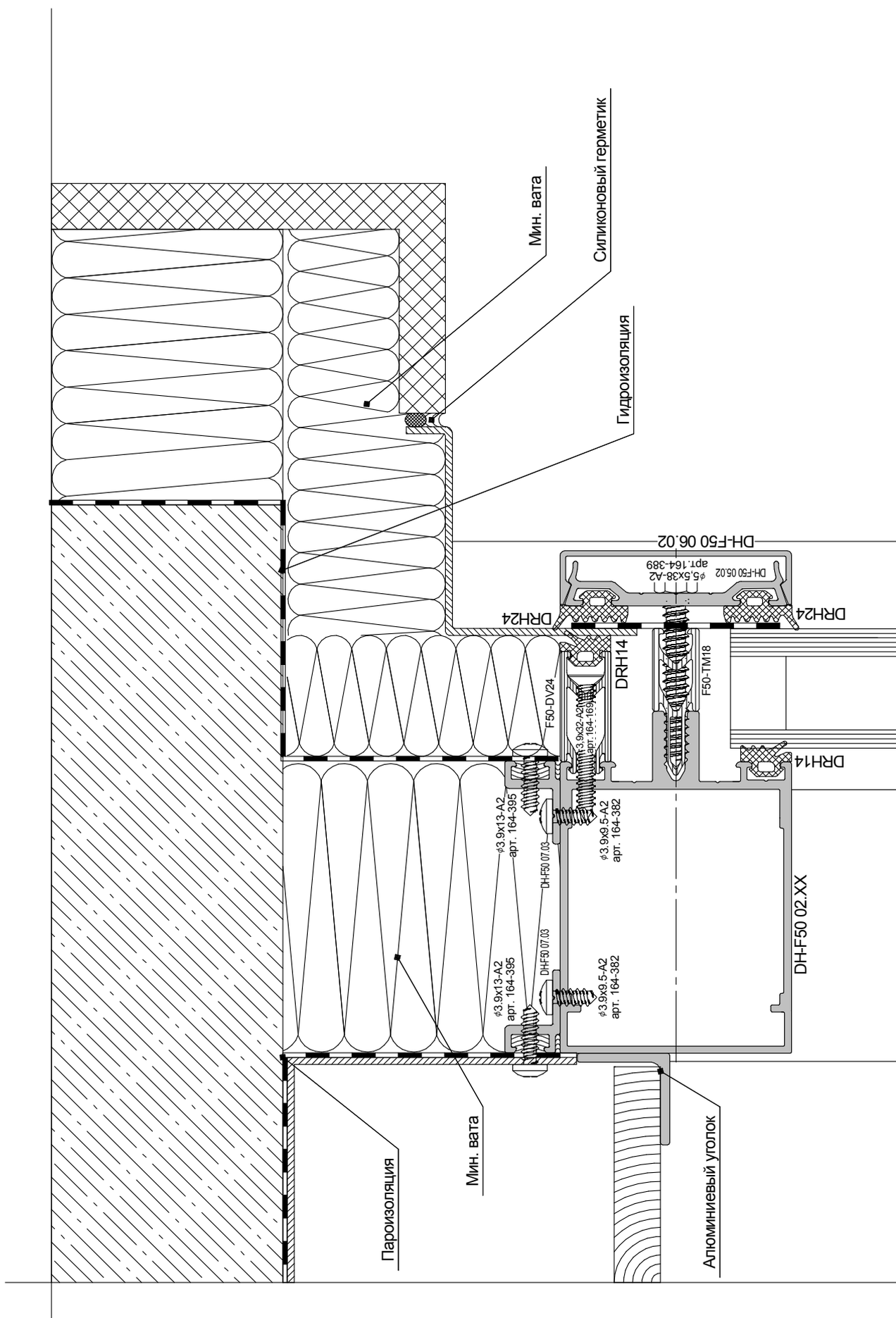
Вариант

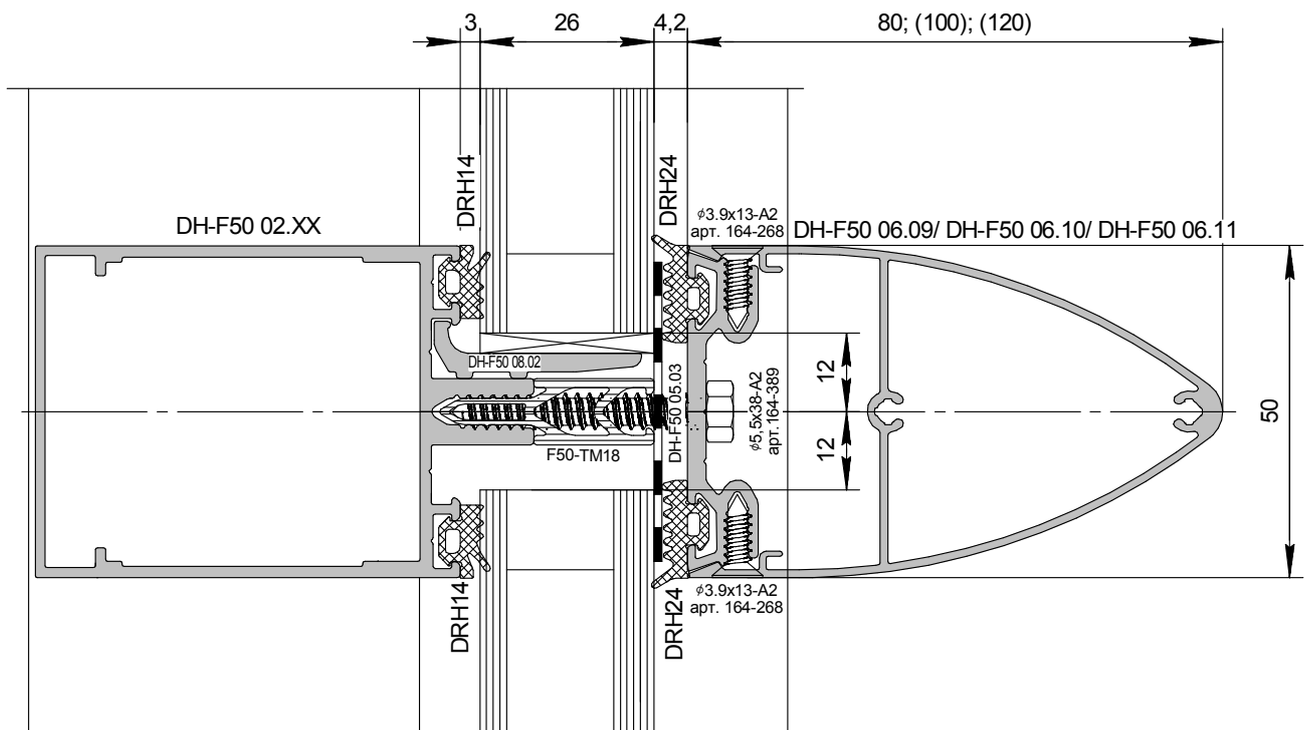
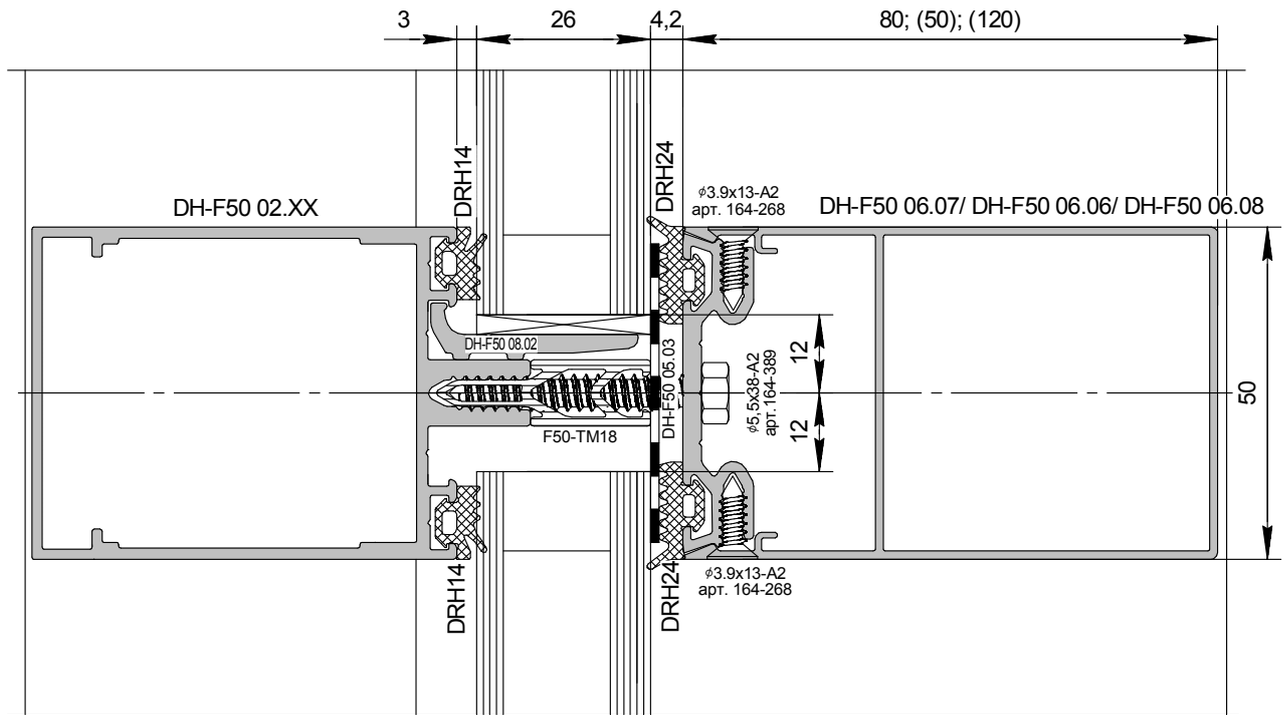




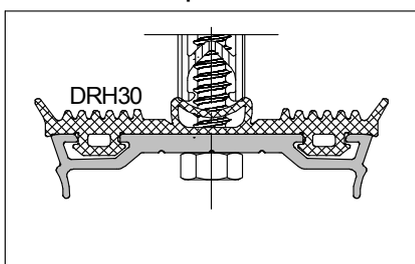


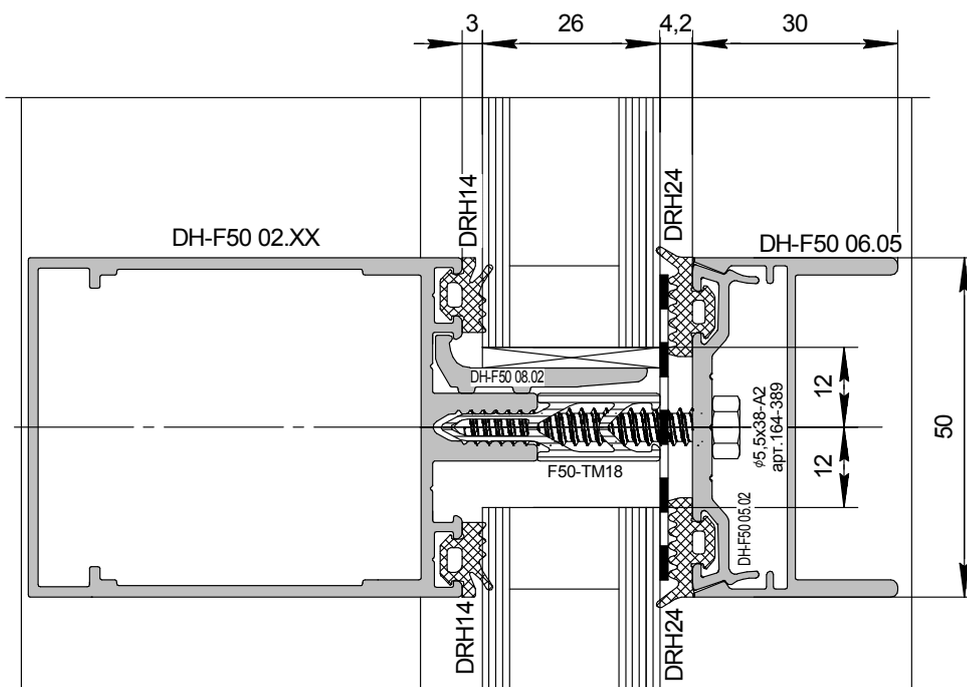
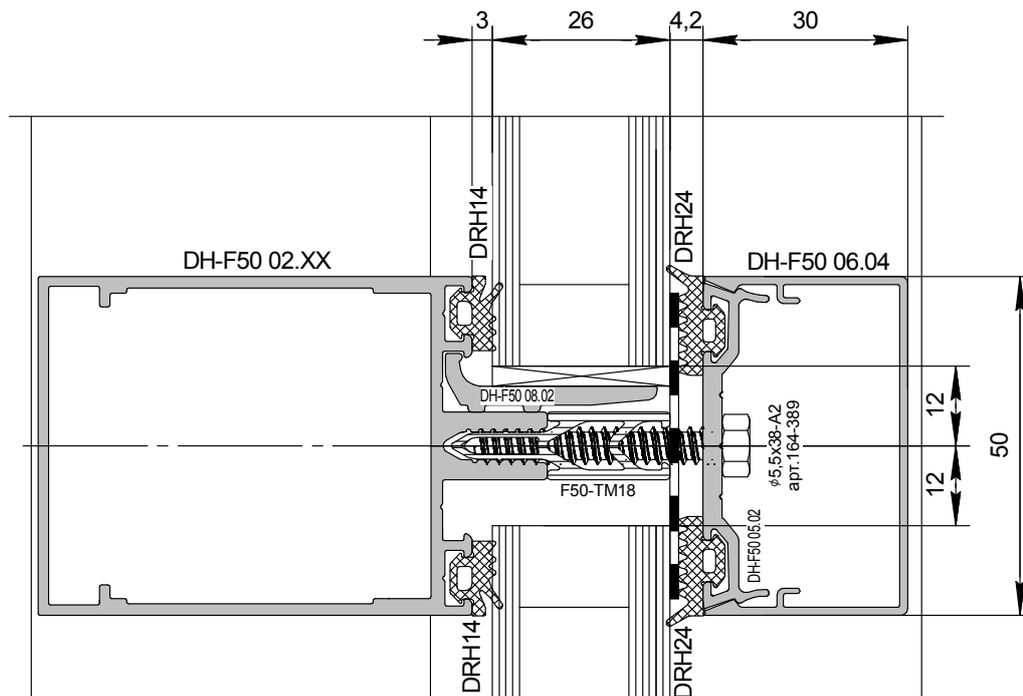




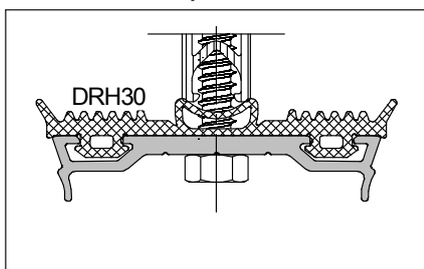


Вариант

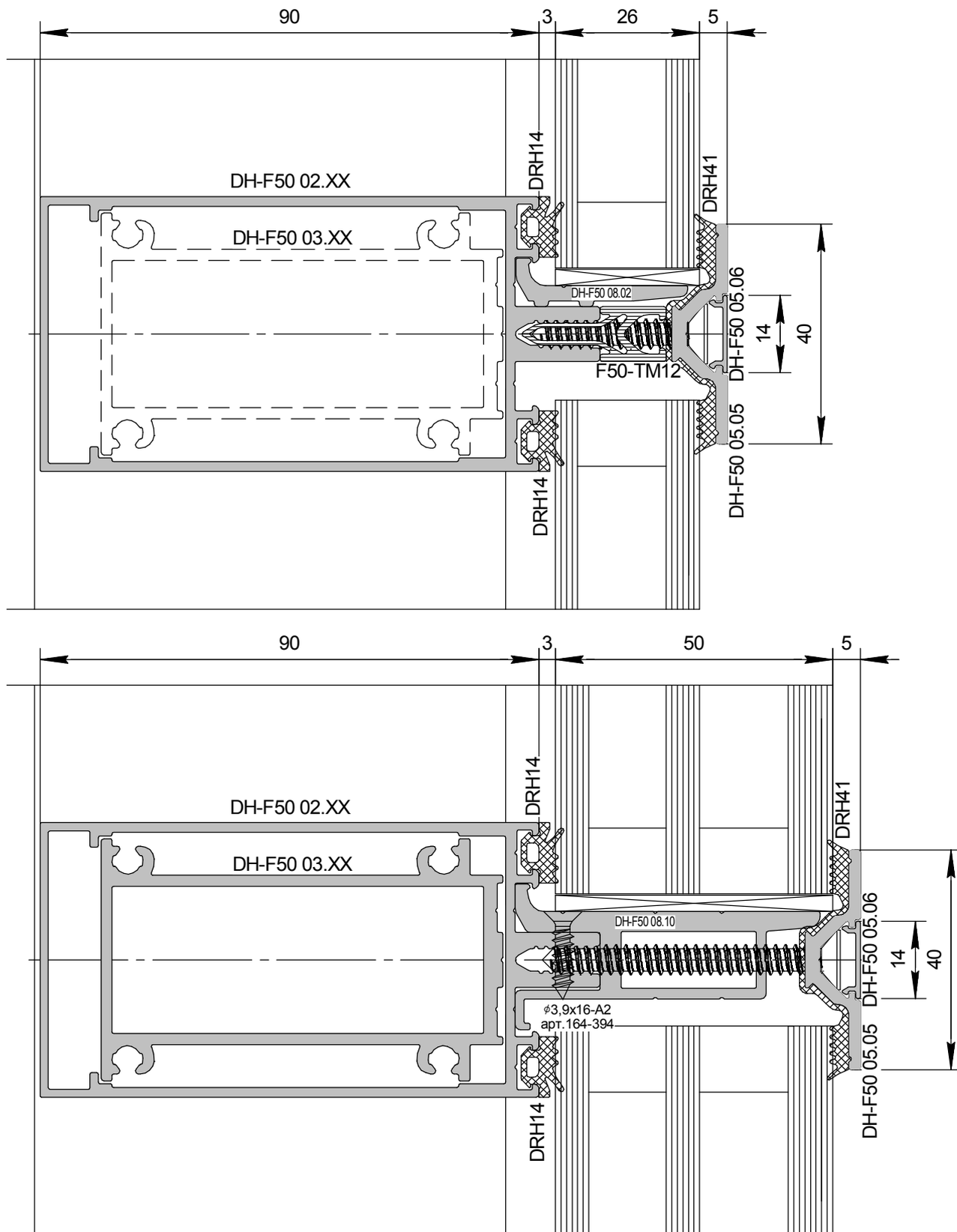


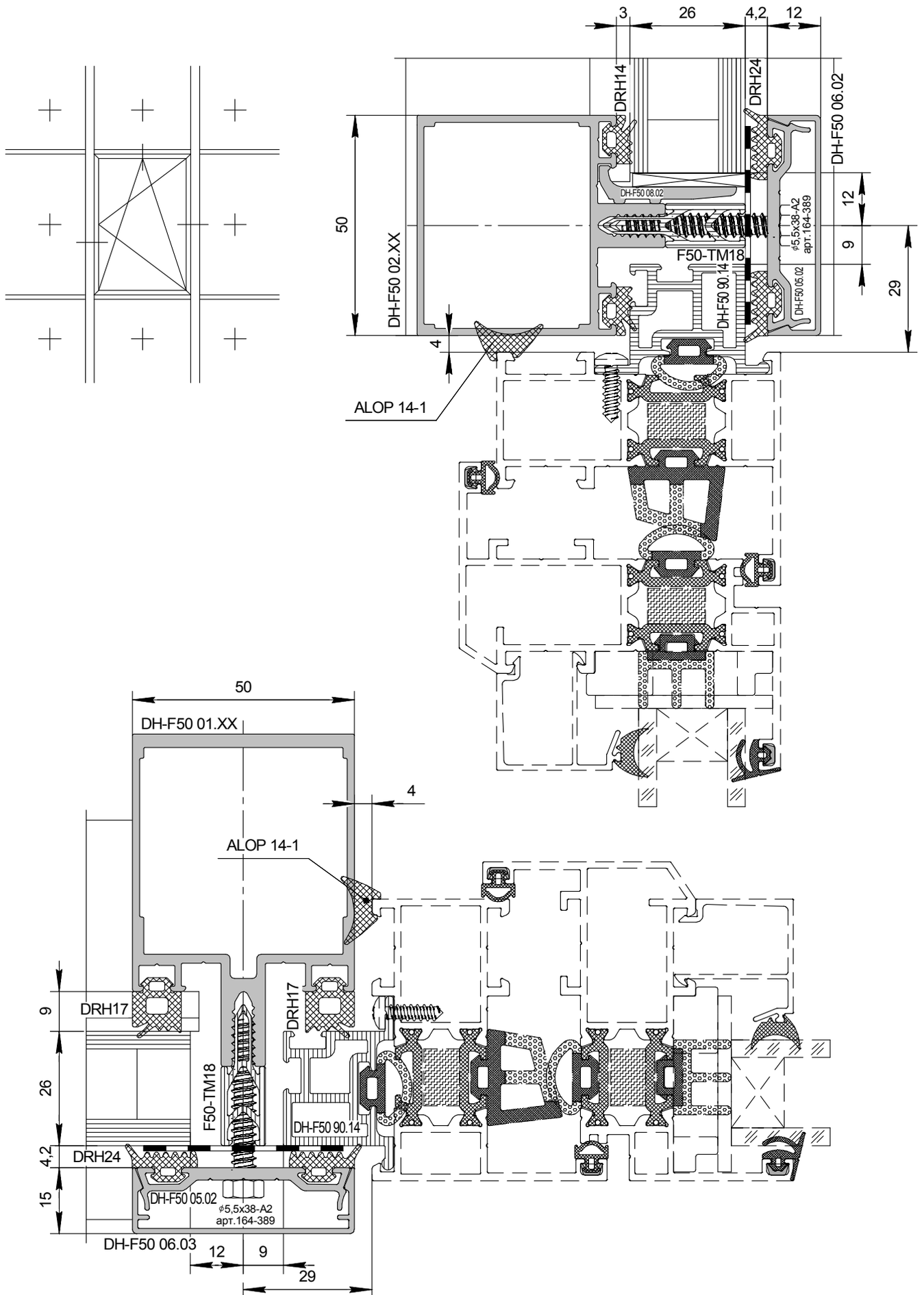


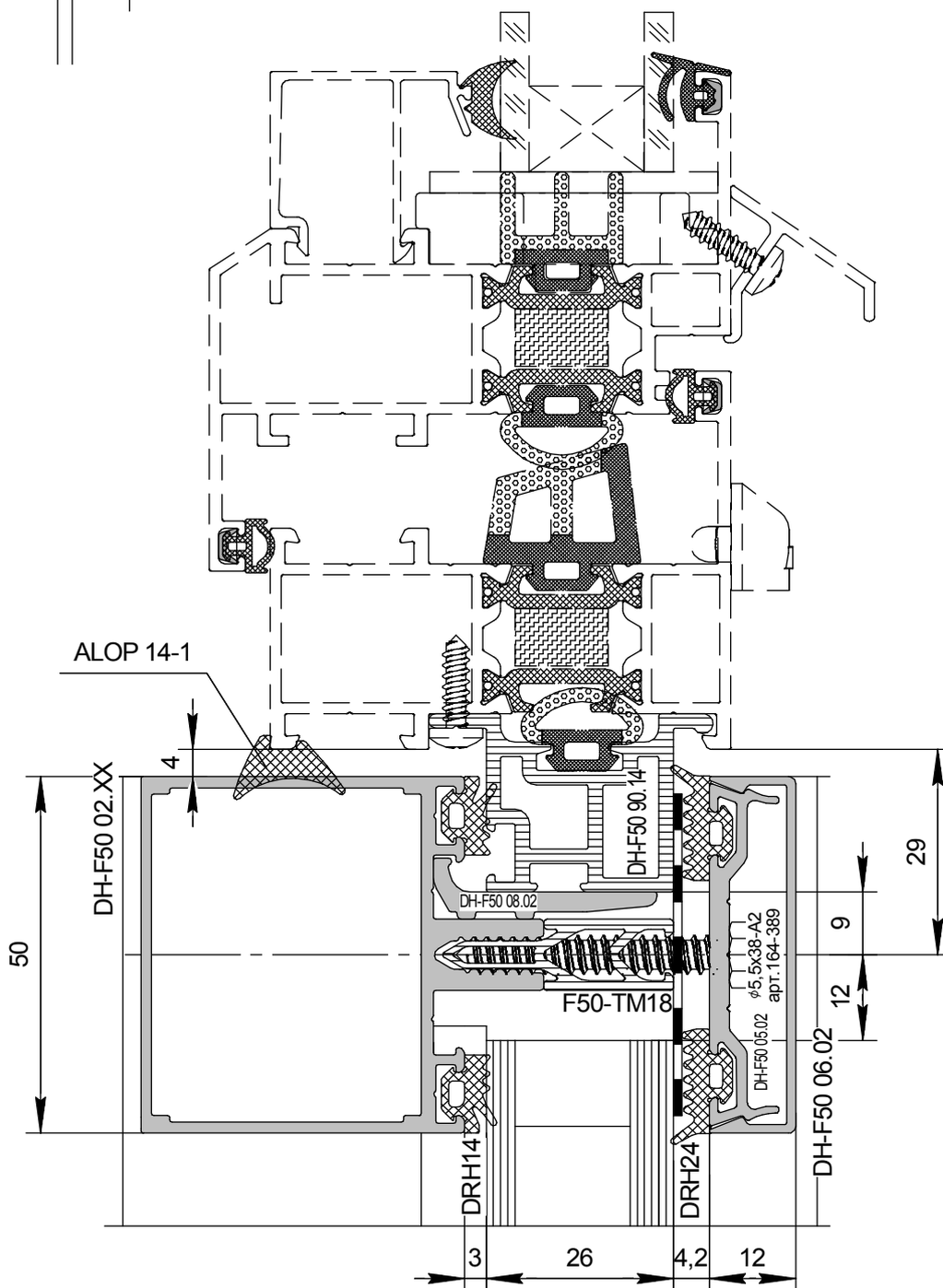
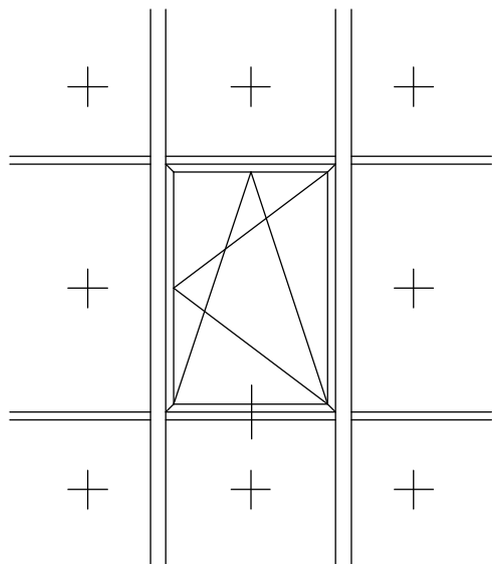
Вариант

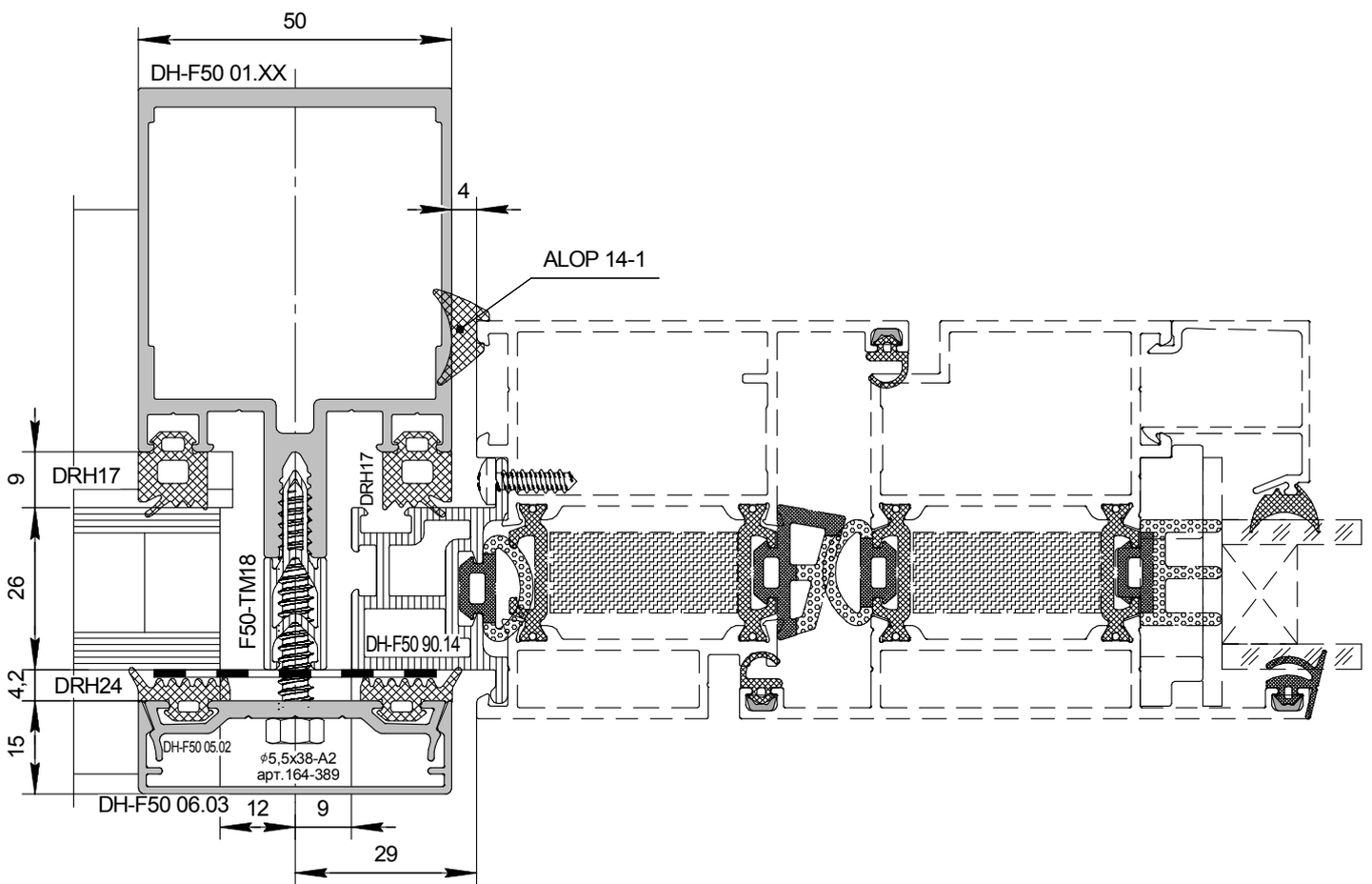
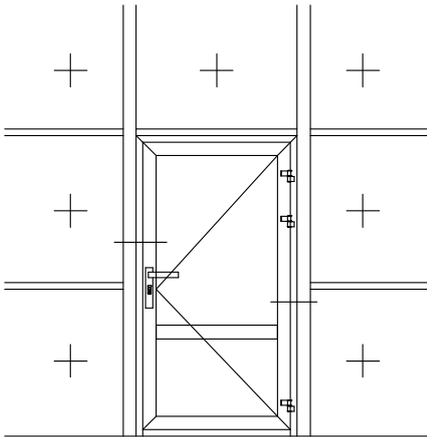


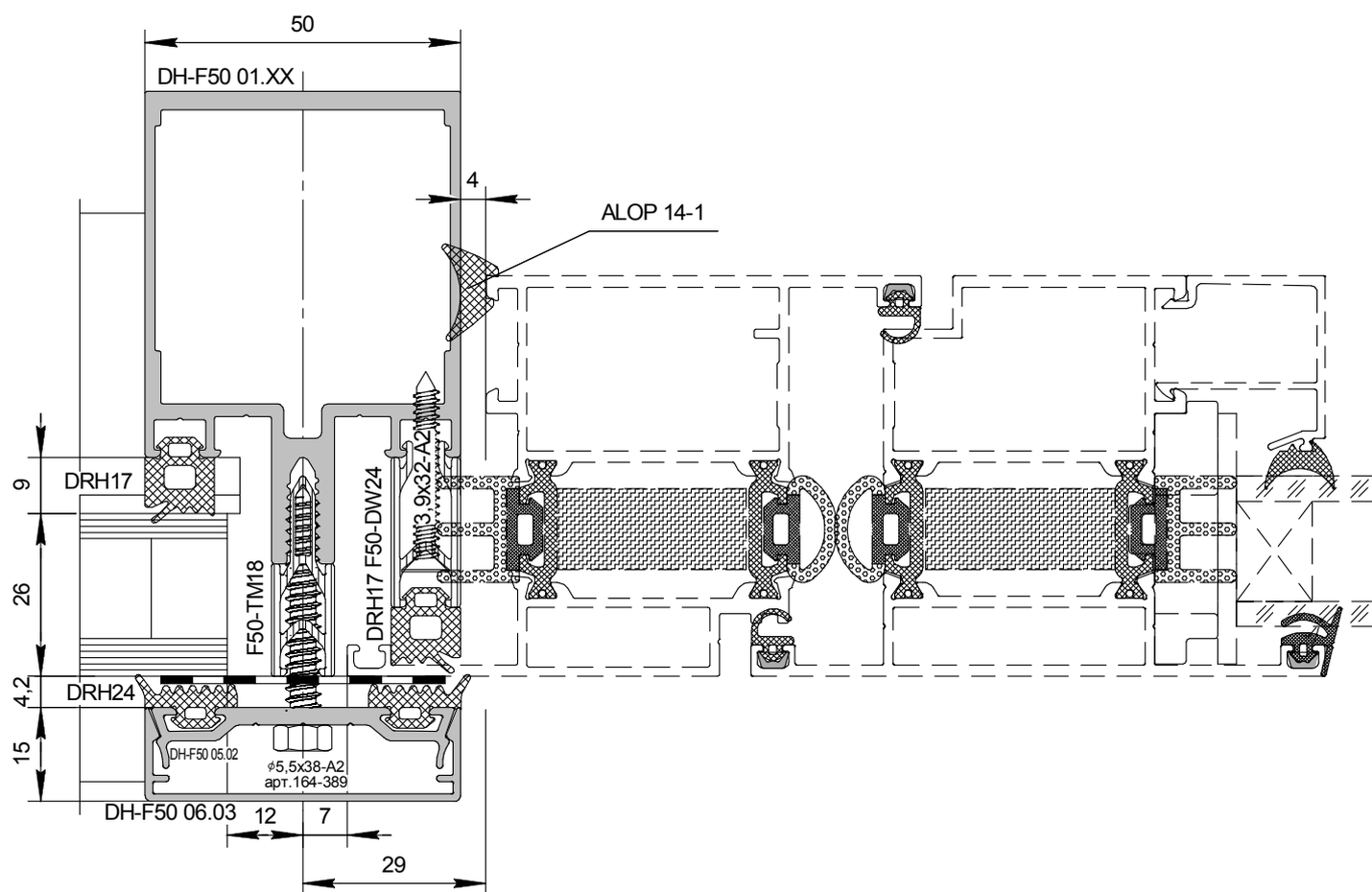
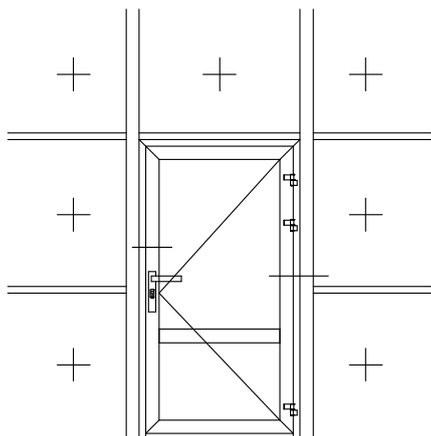


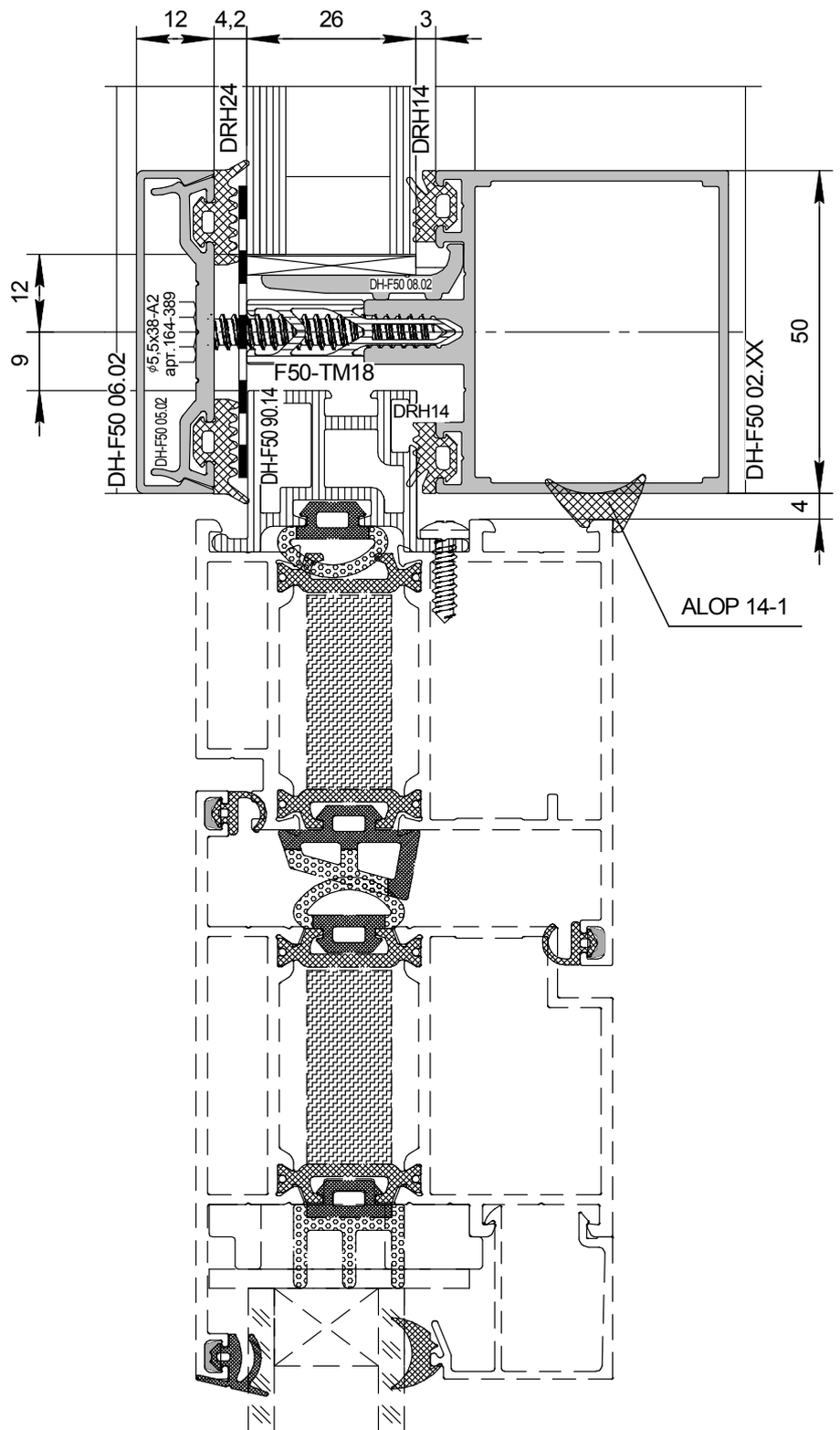
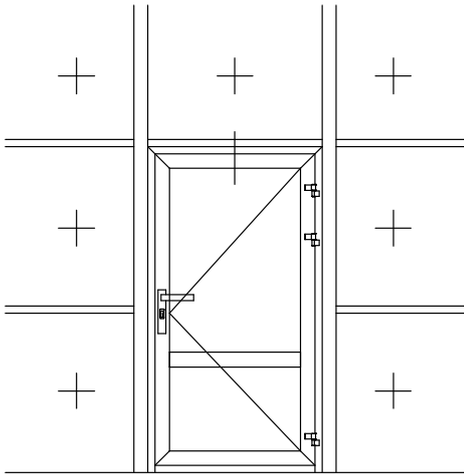


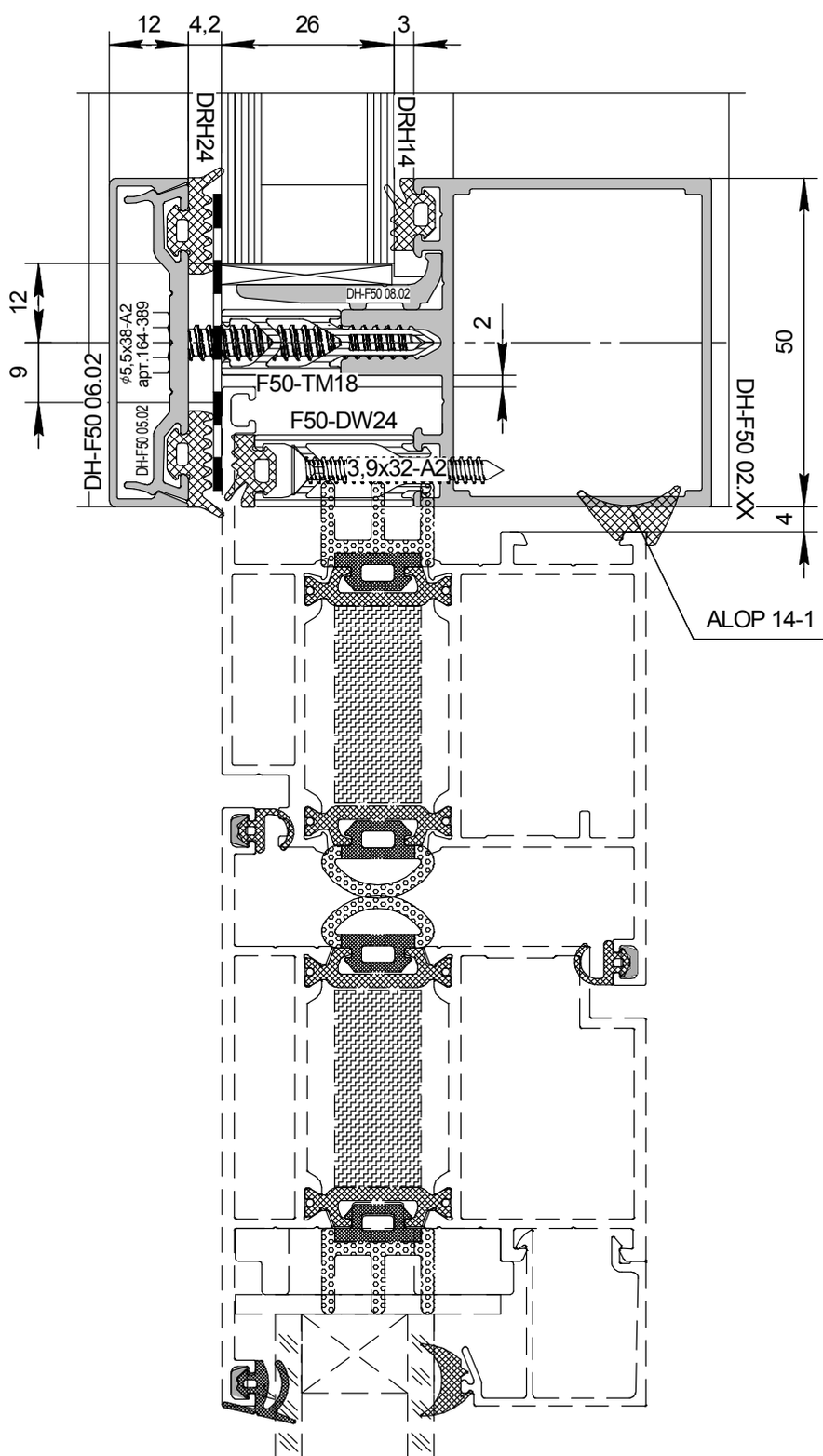
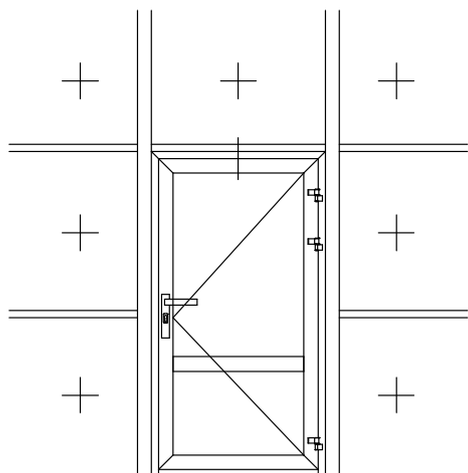


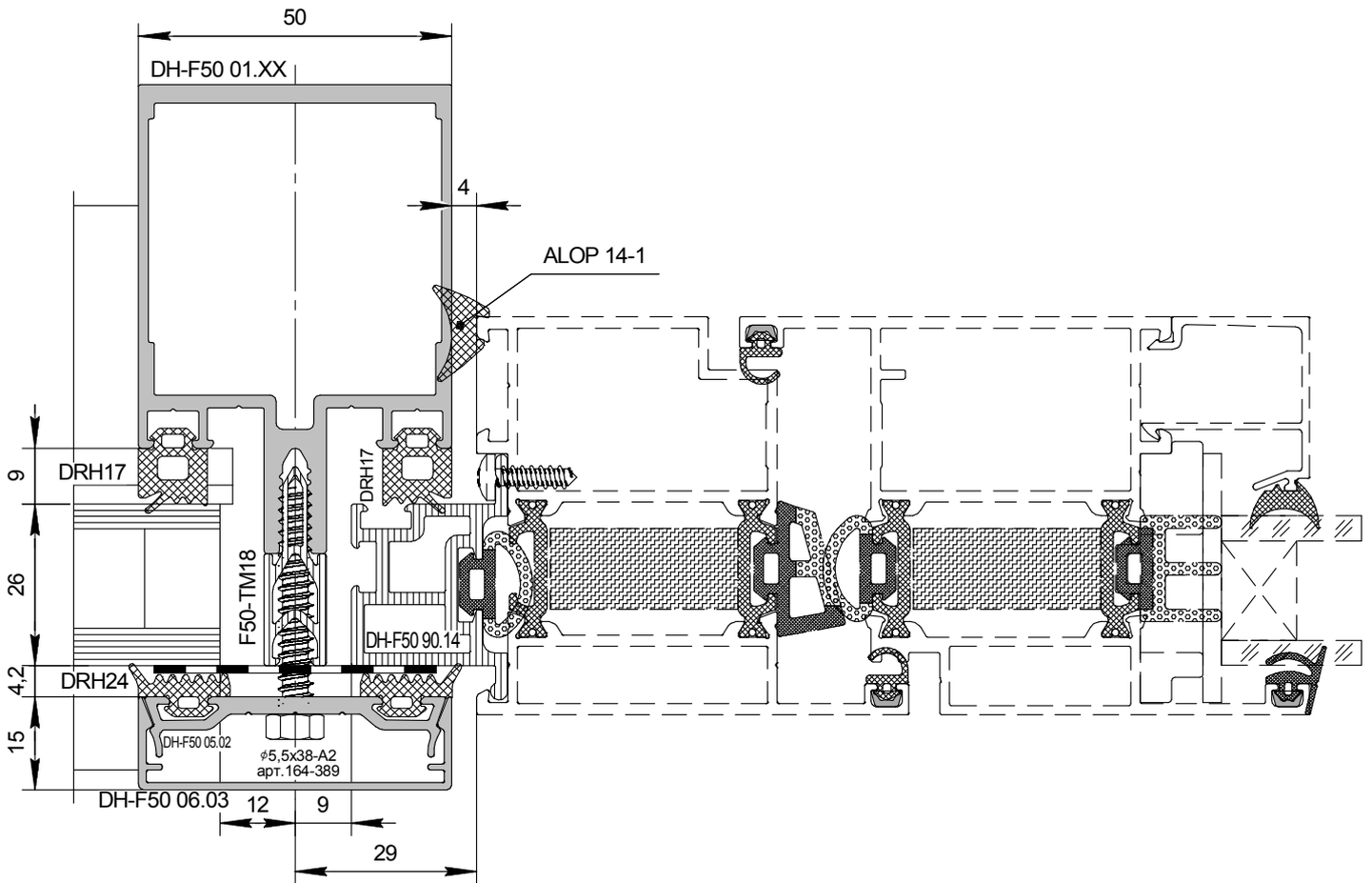
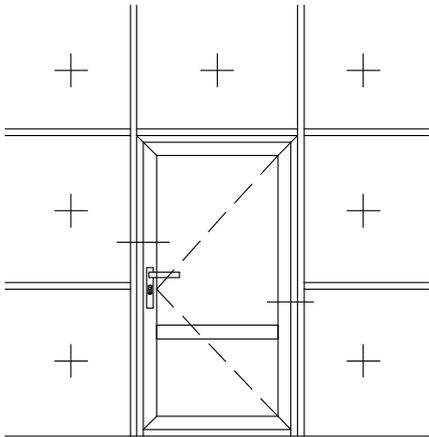


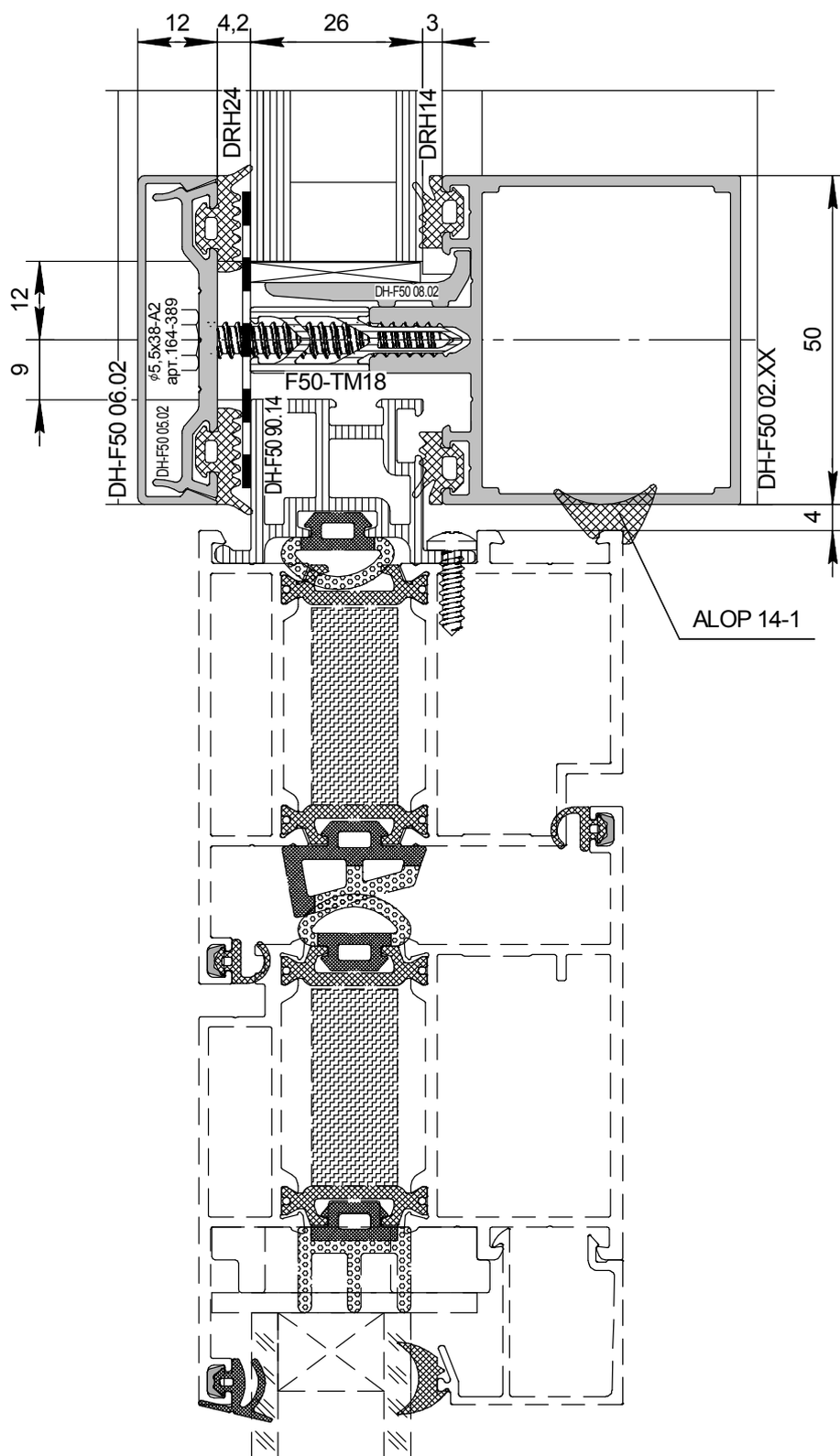
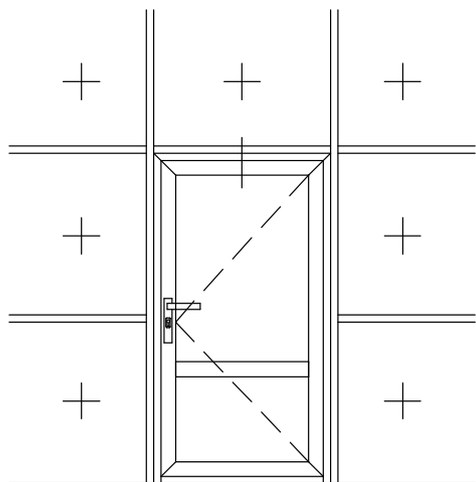


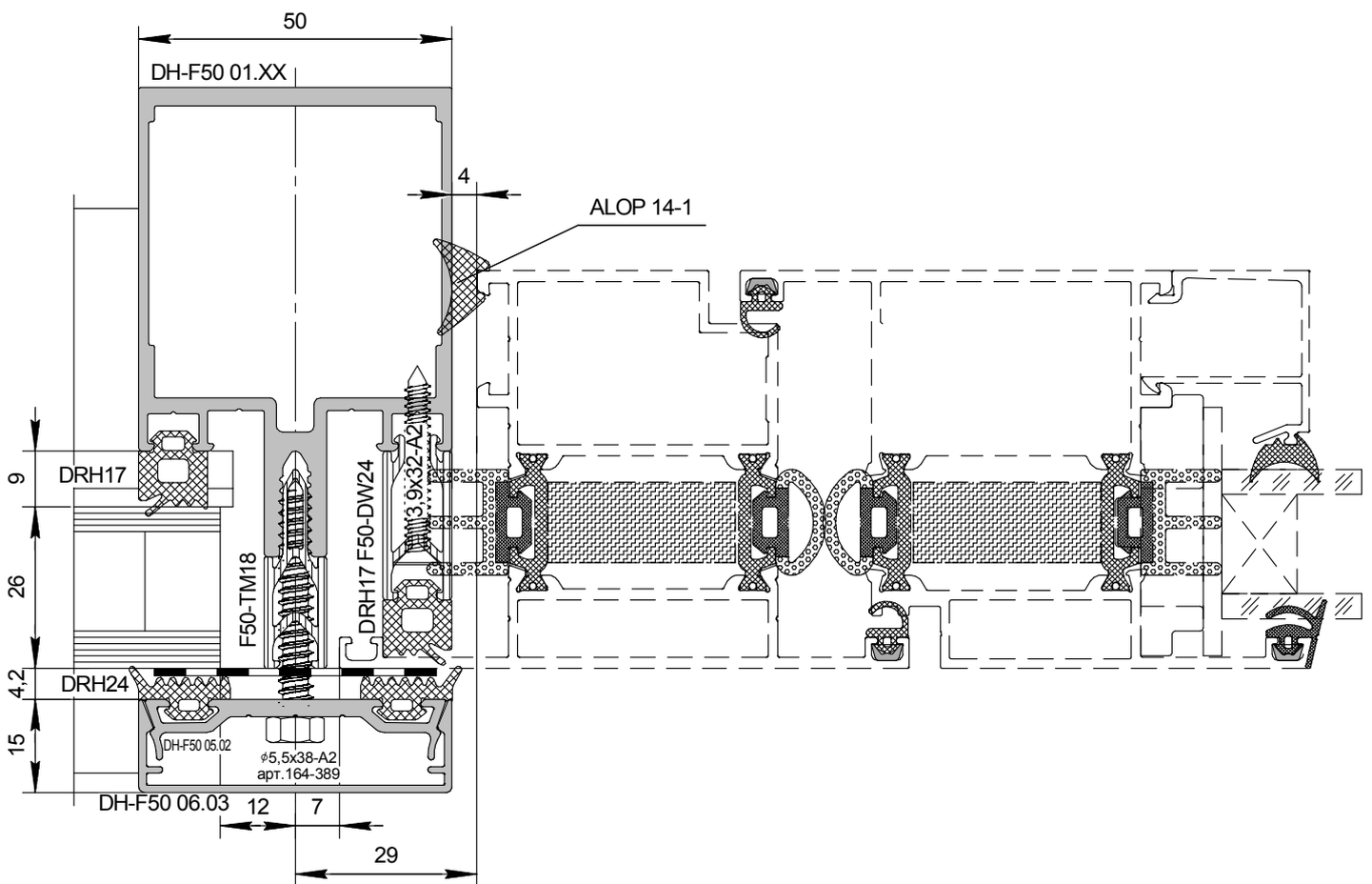
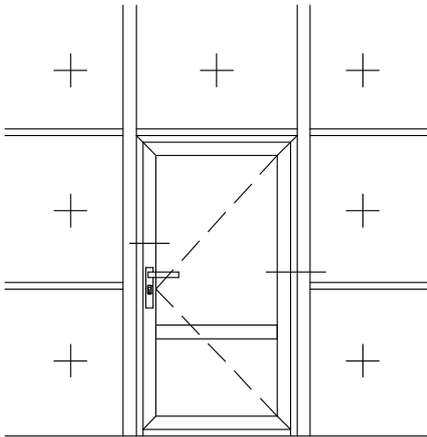


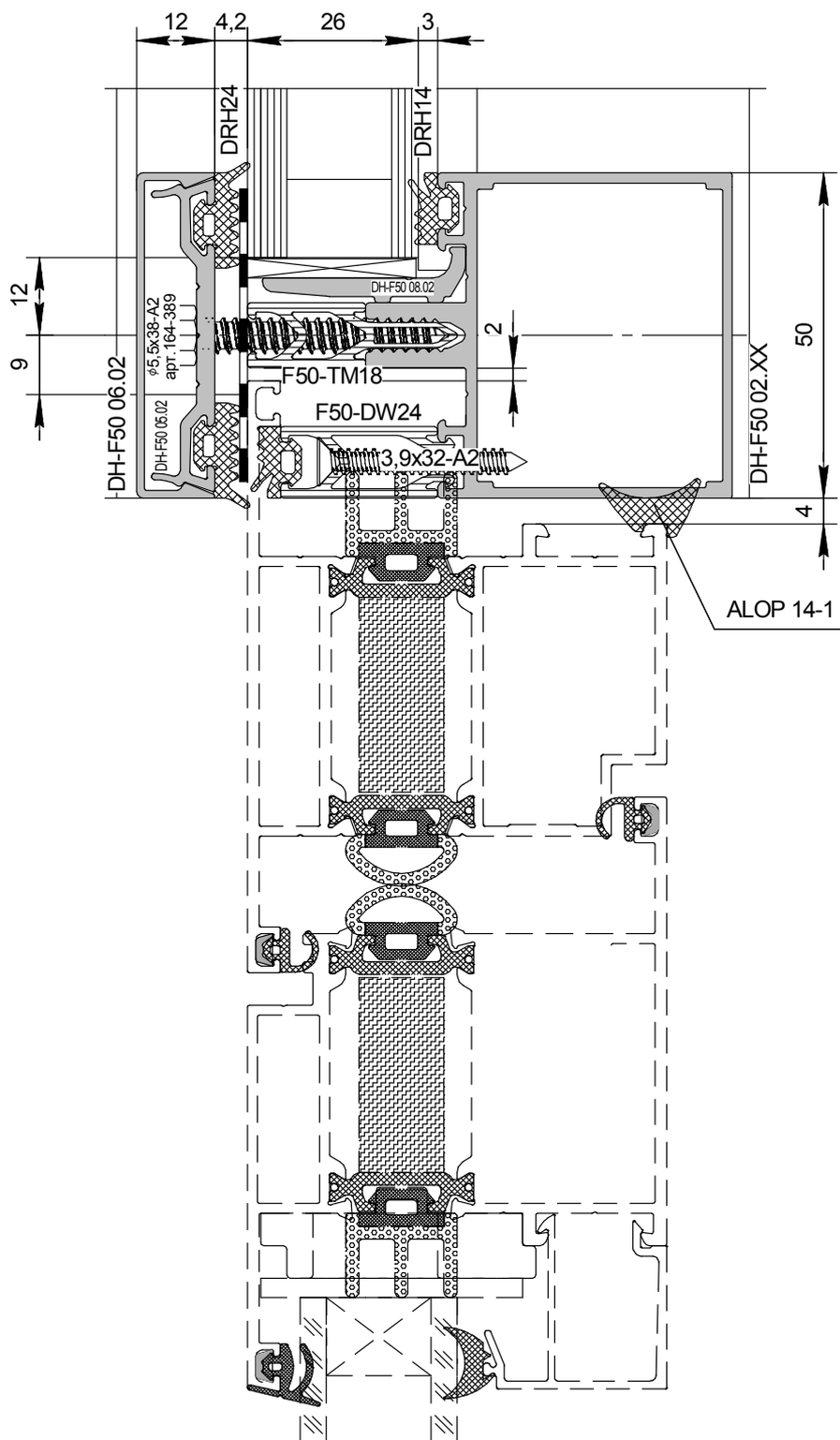
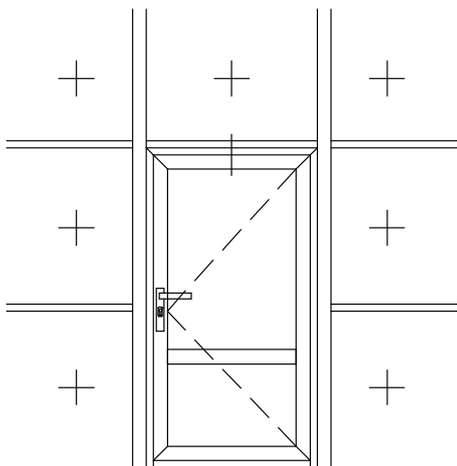


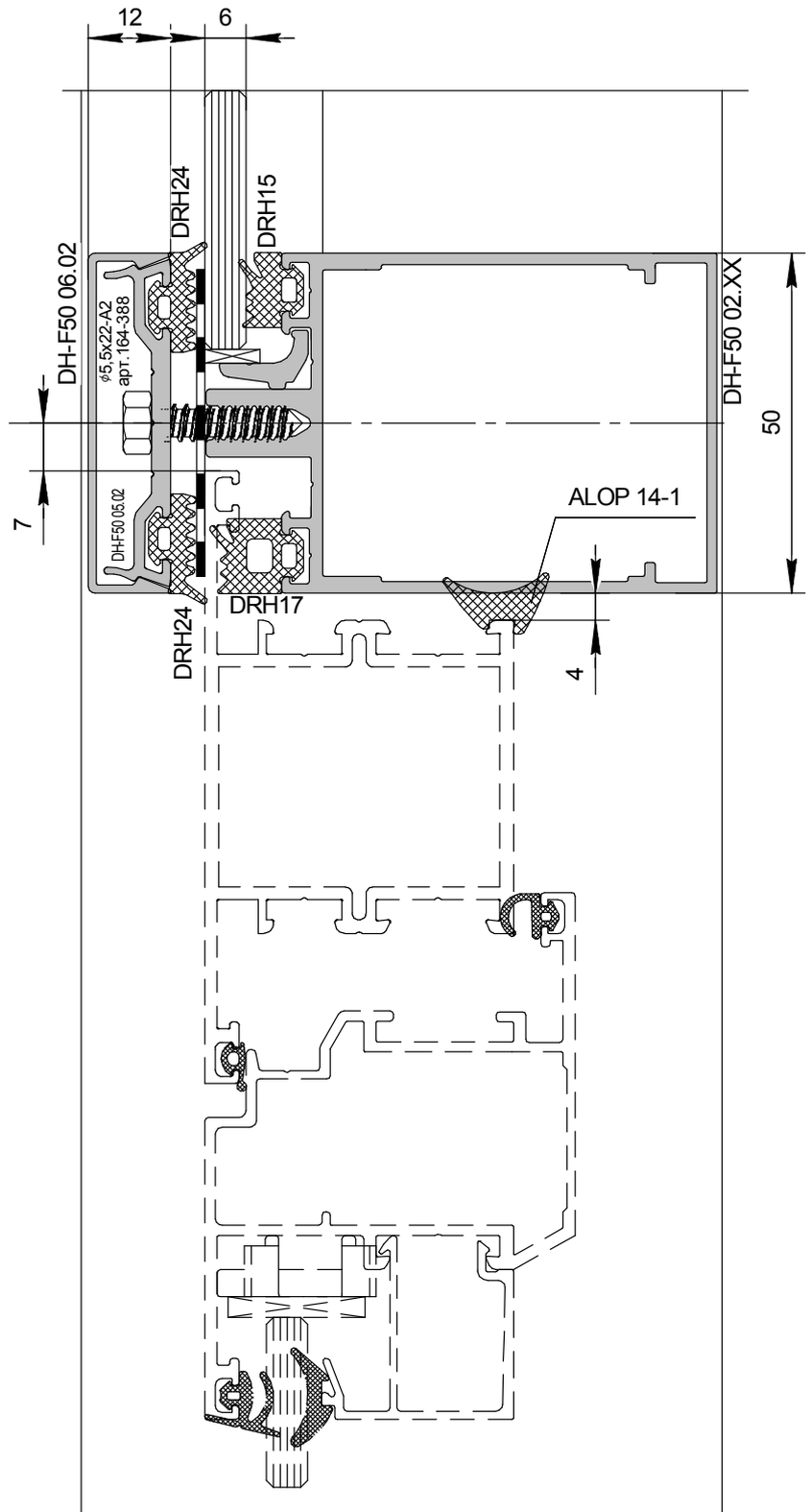
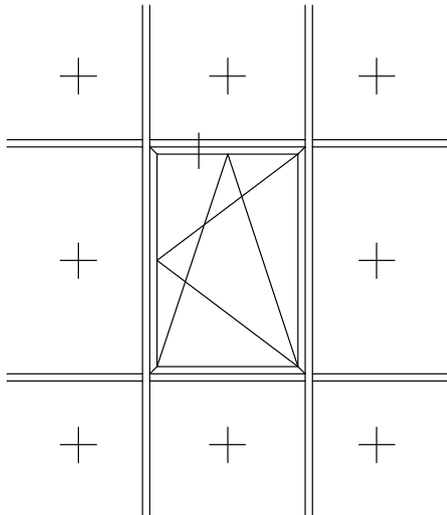


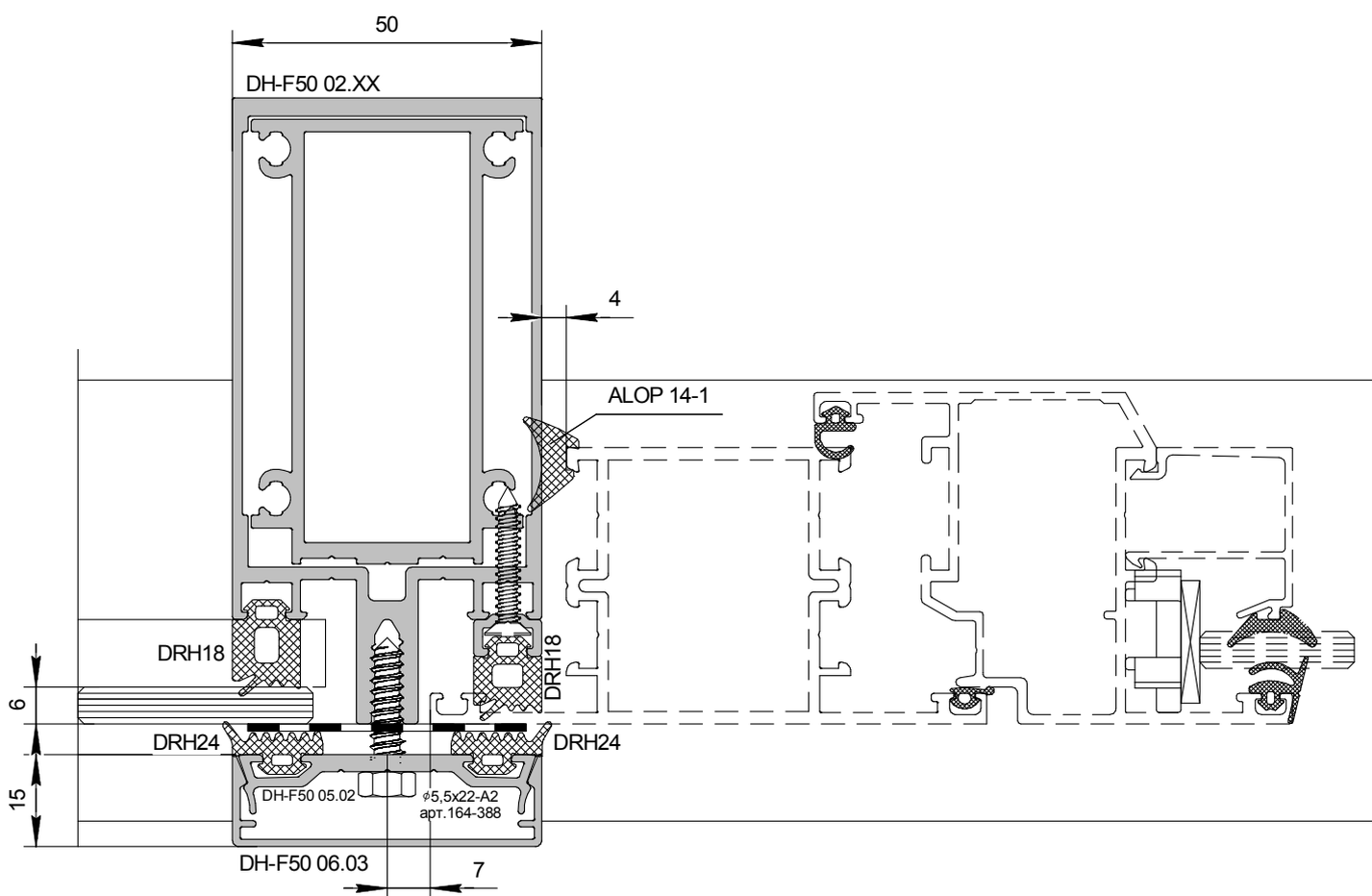
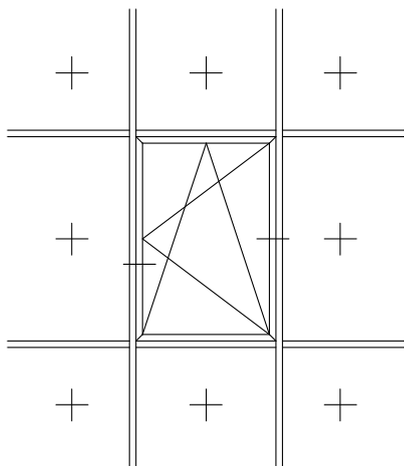


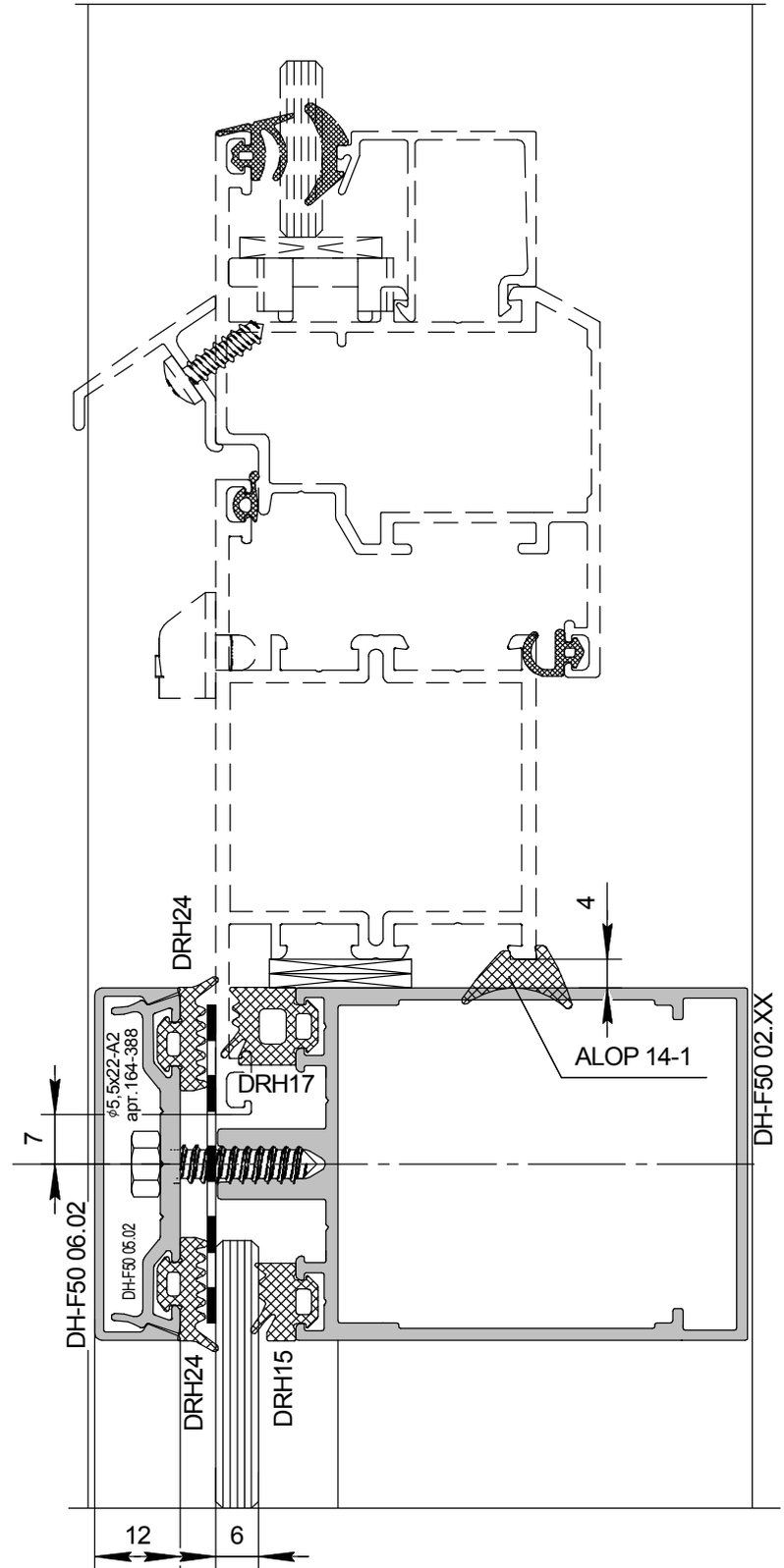
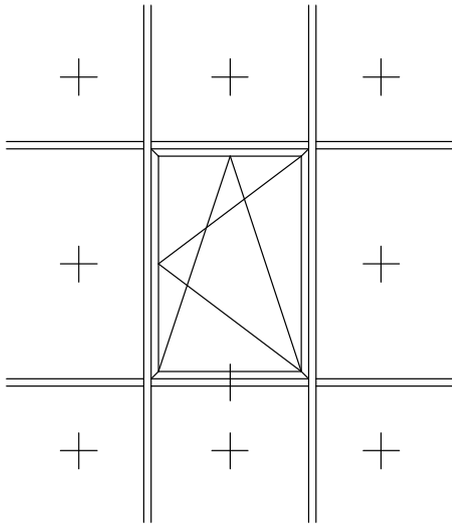


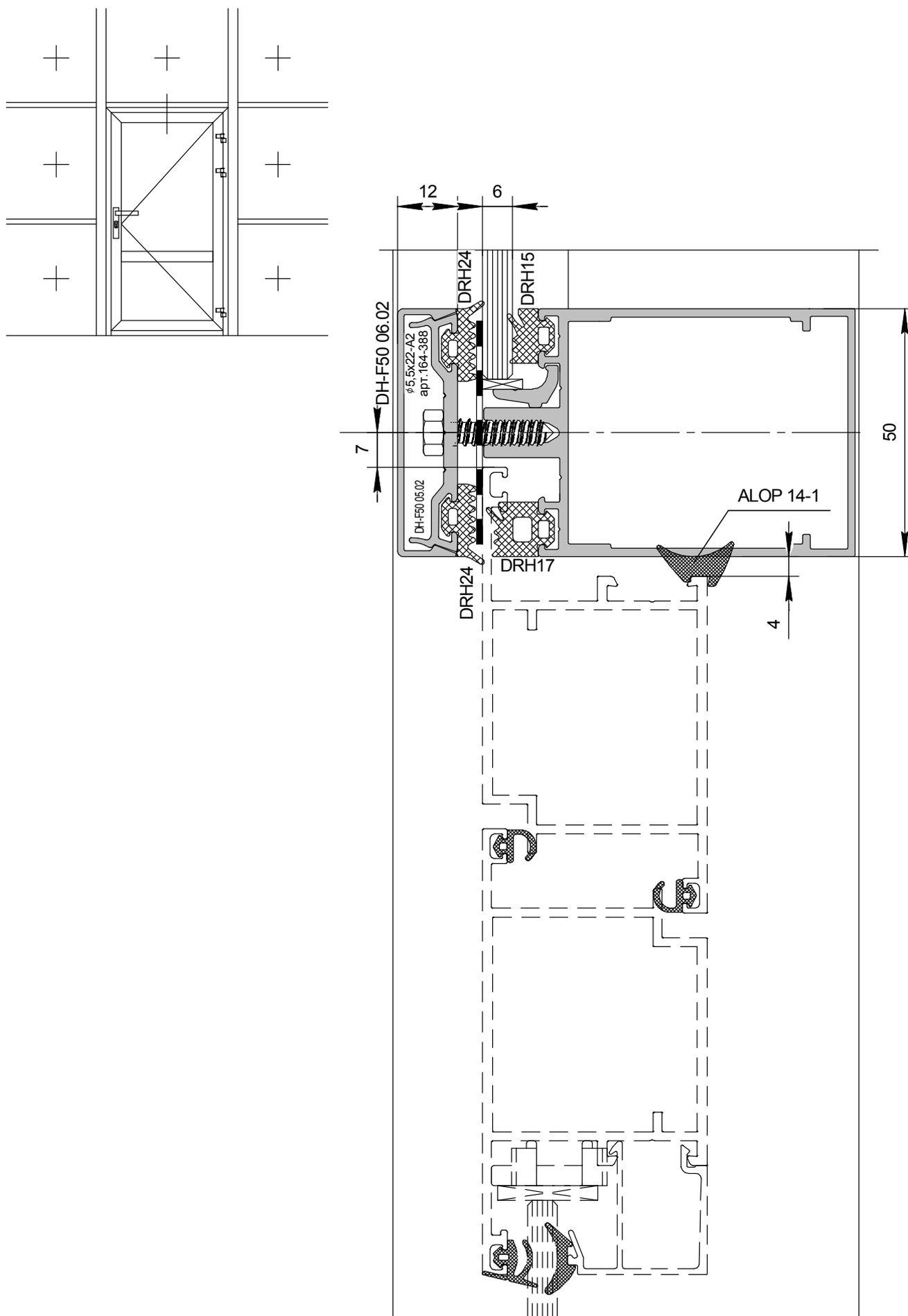


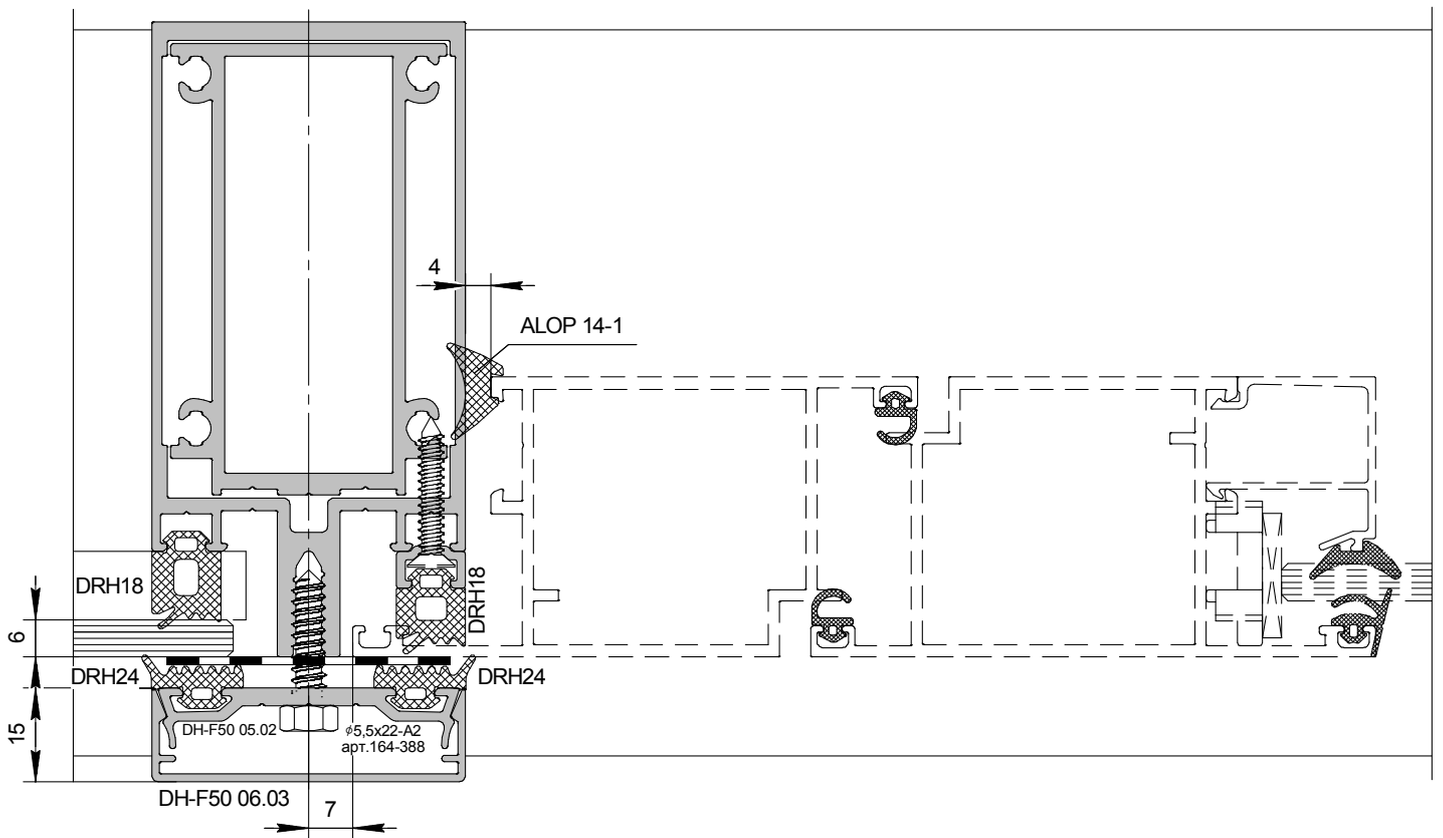
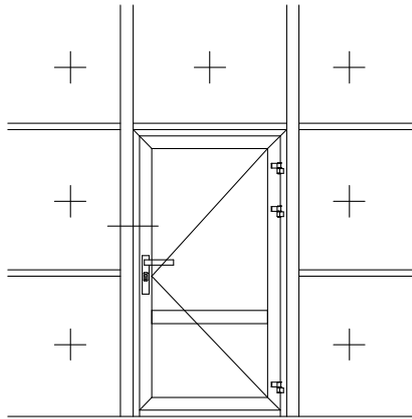


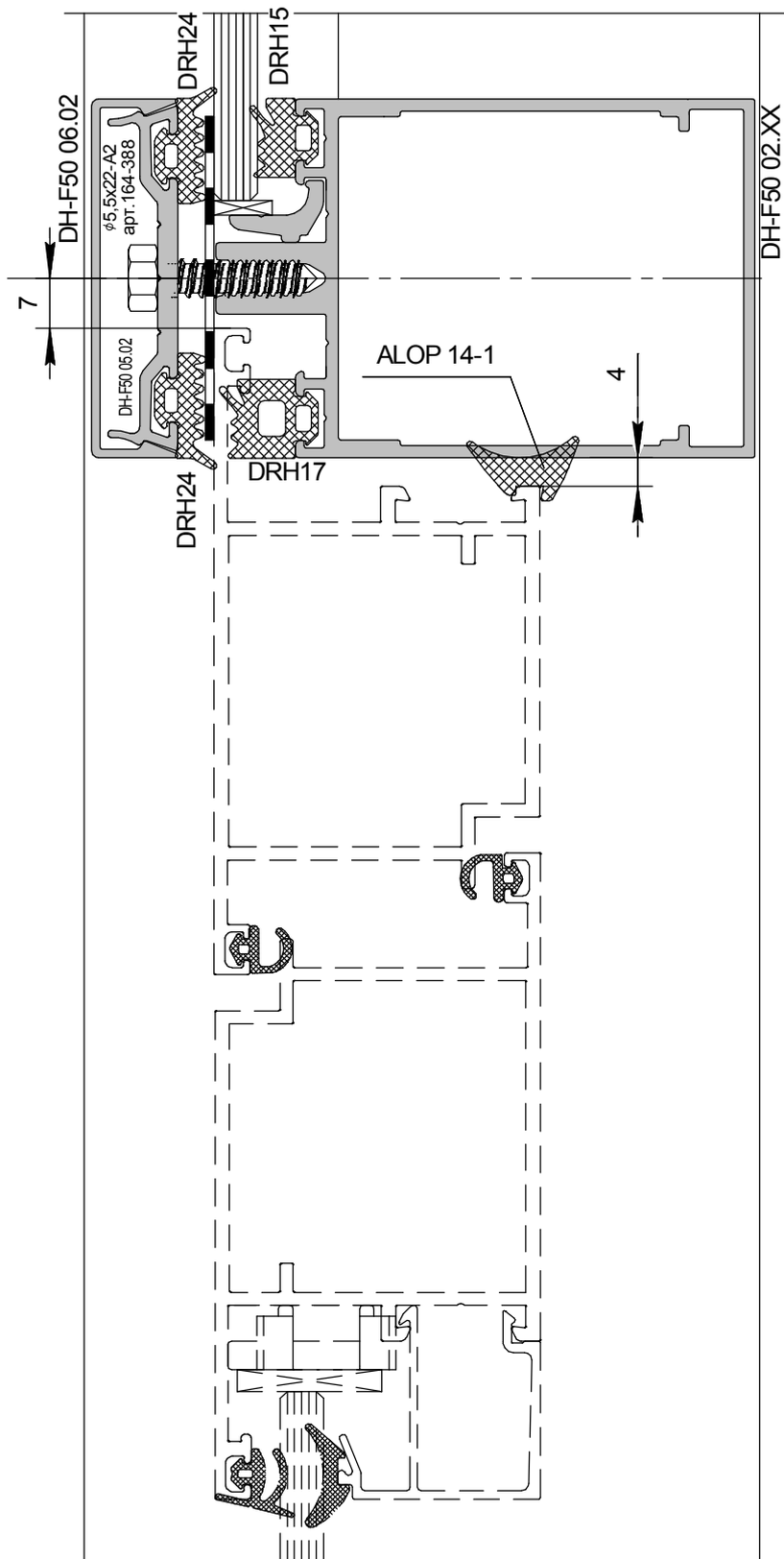
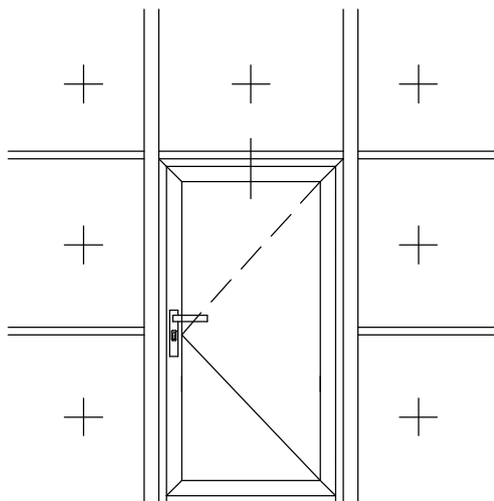


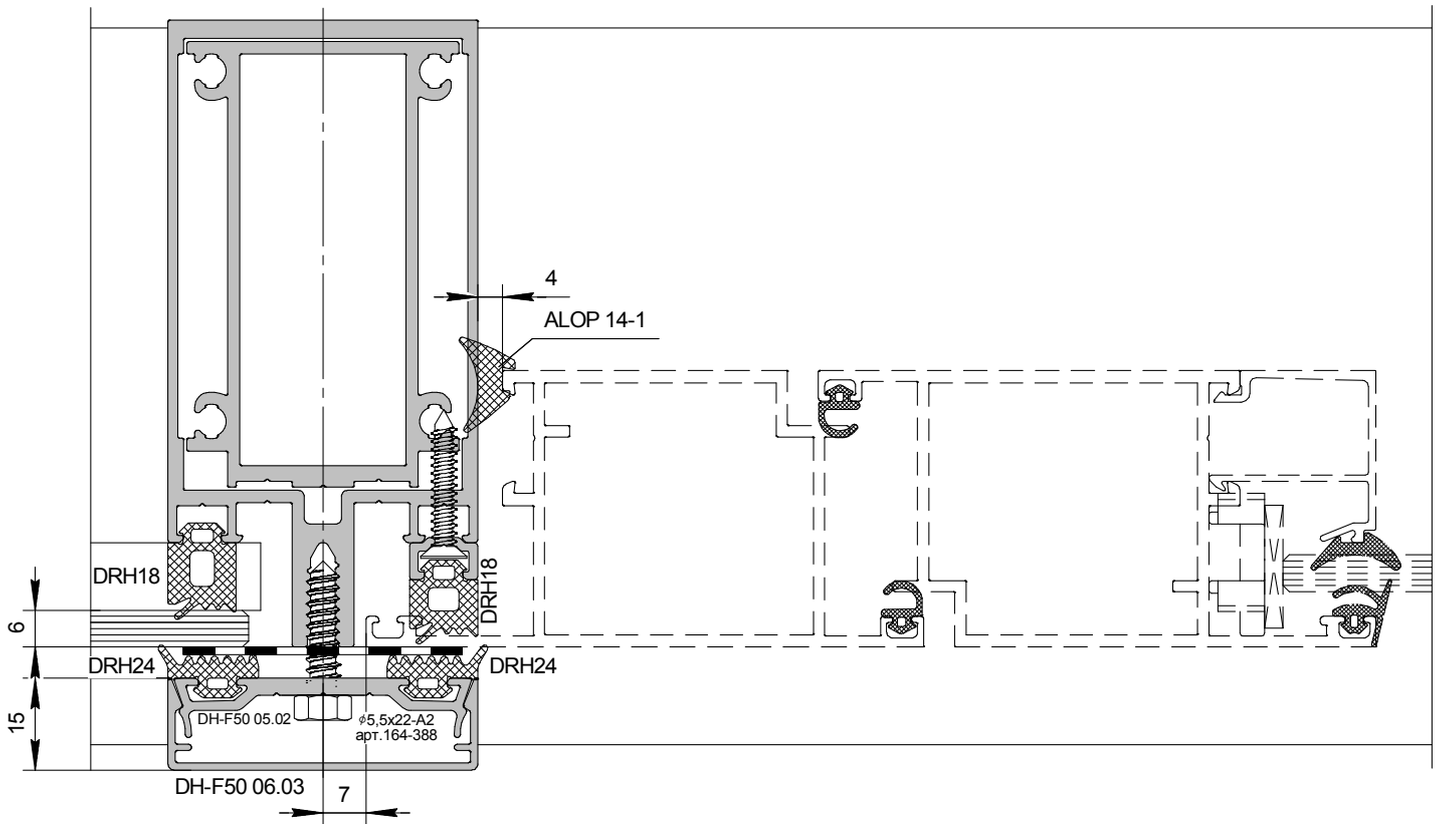
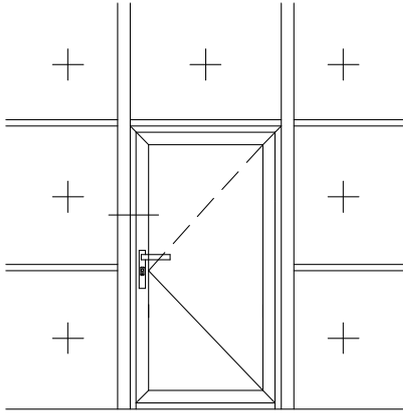






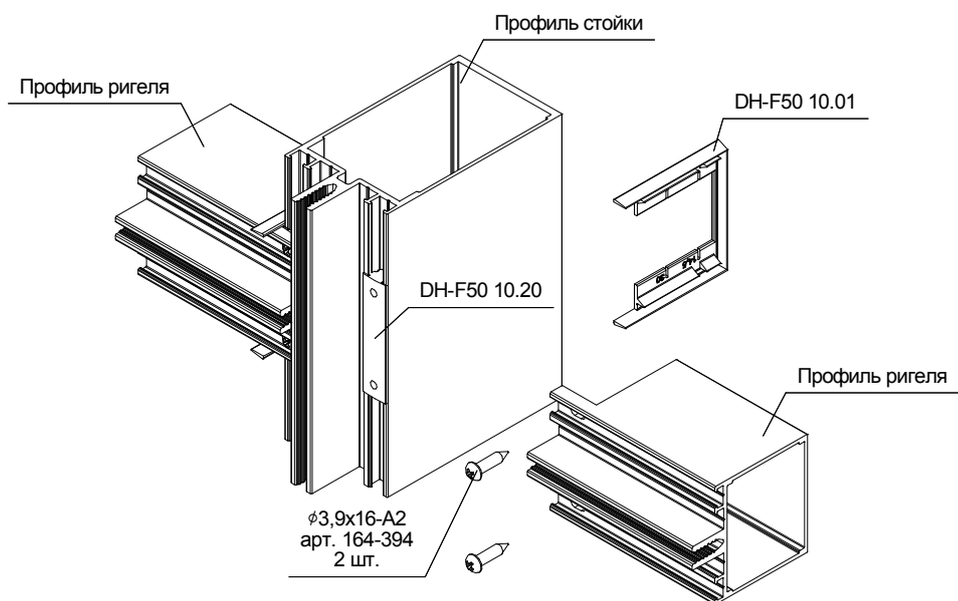




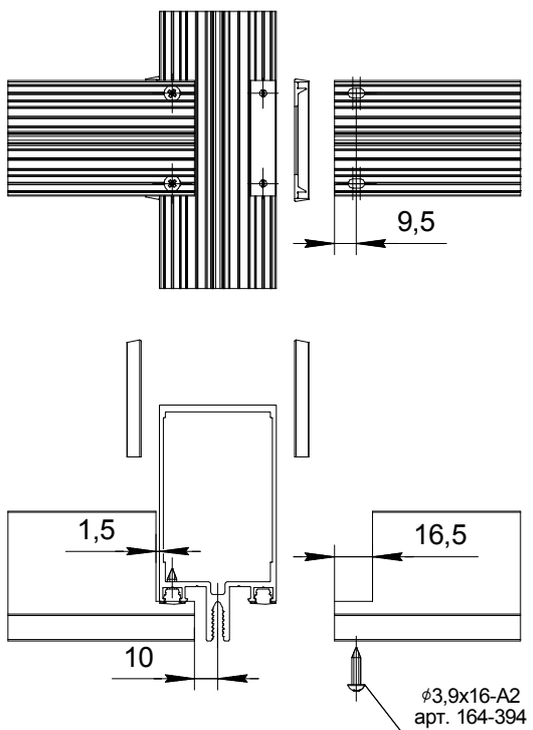


# СБОРКА И ОБРАБОТКА

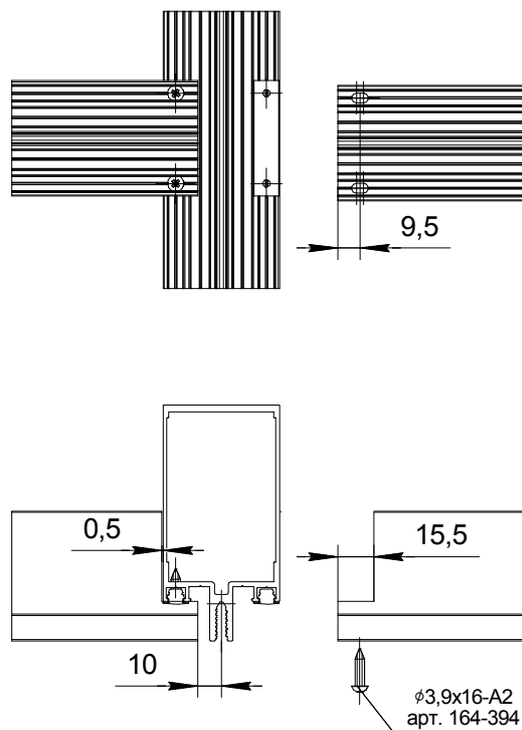
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ БЕЗ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



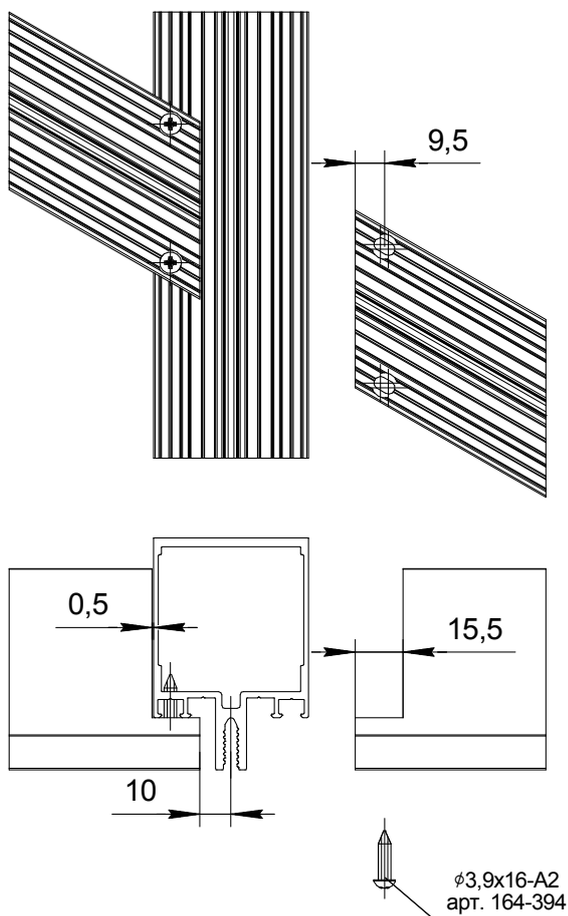
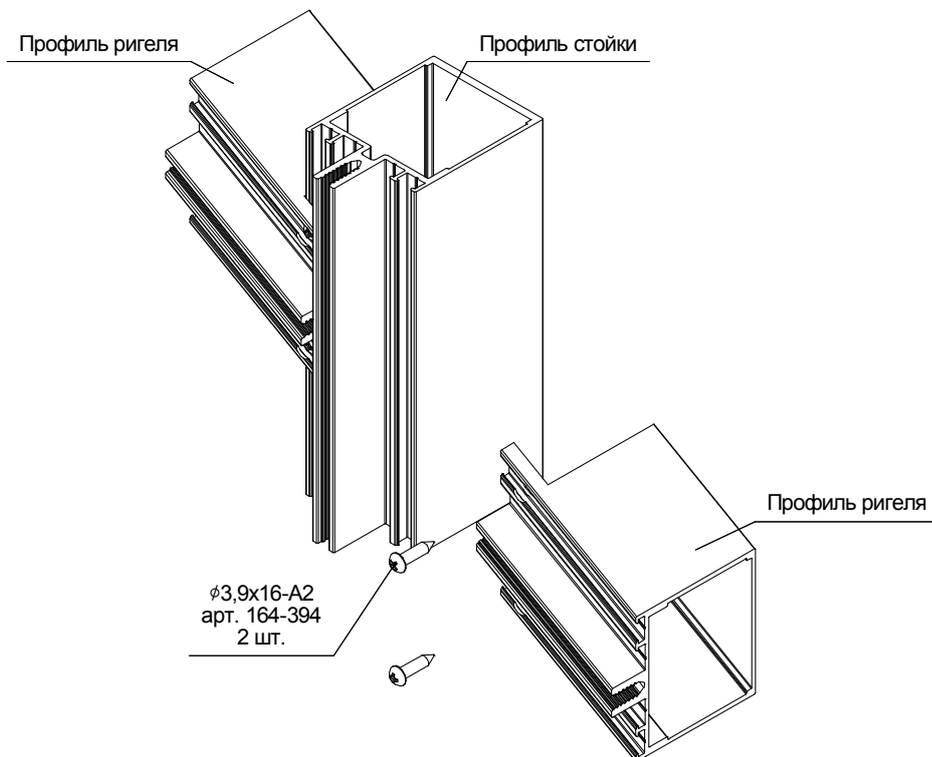
С установкой торцевой манжеты



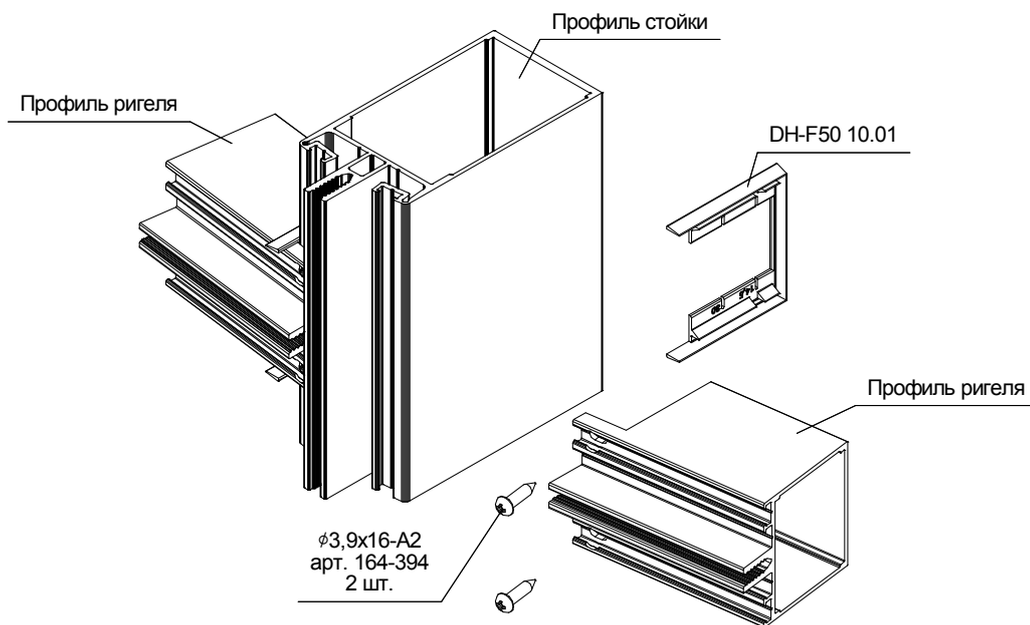
Без установки торцевой манжеты



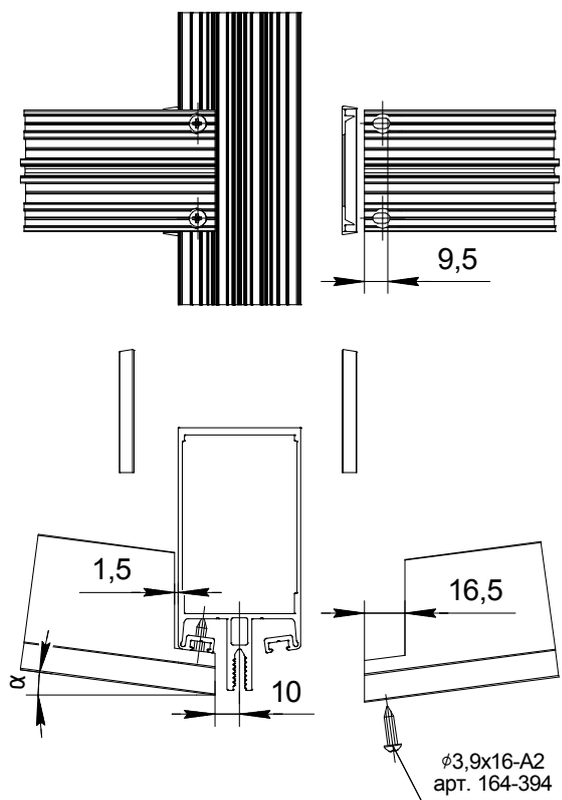
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И НАКЛОННЫХ РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ БЕЗ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



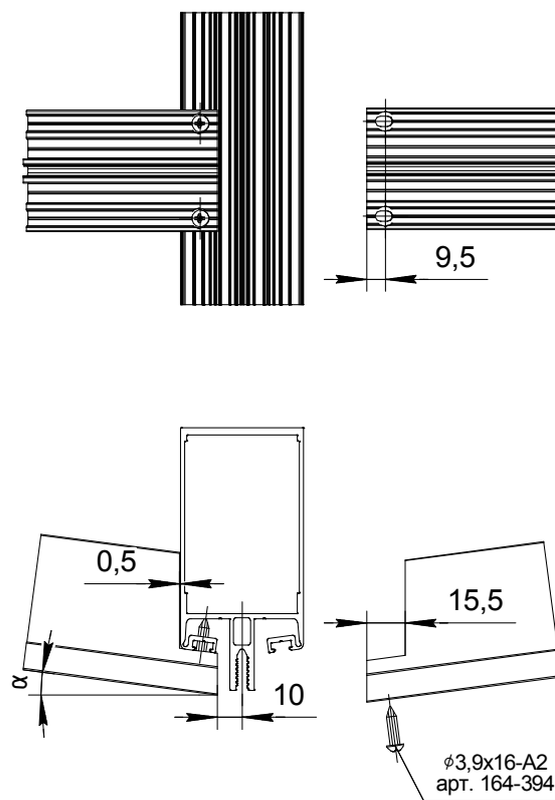
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ БЕЗ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



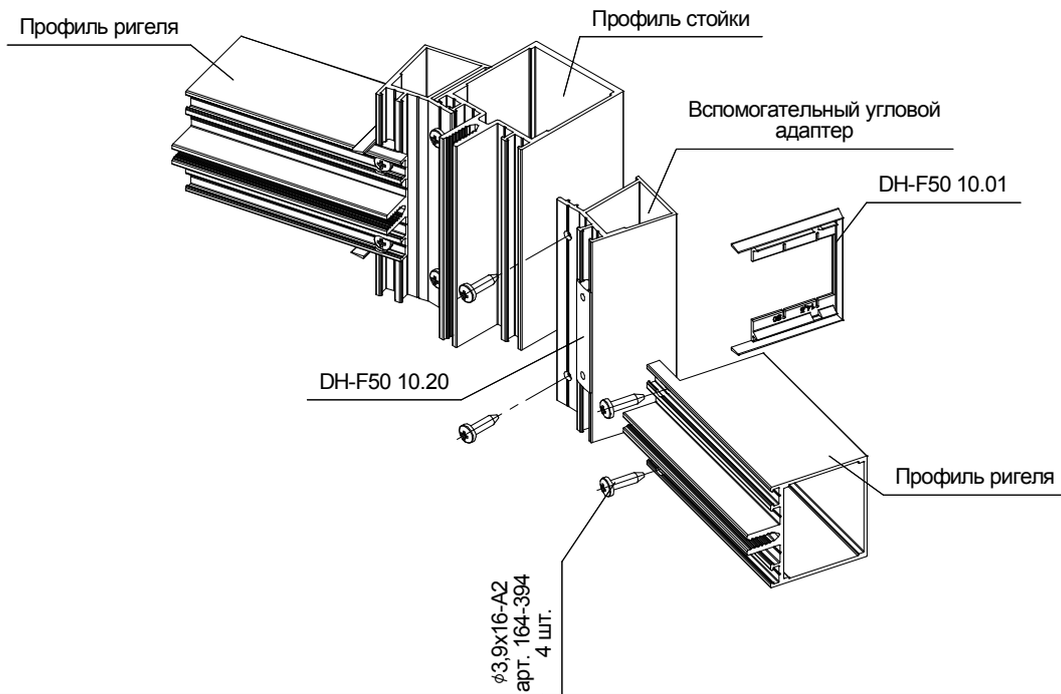
С установкой торцевой манжеты



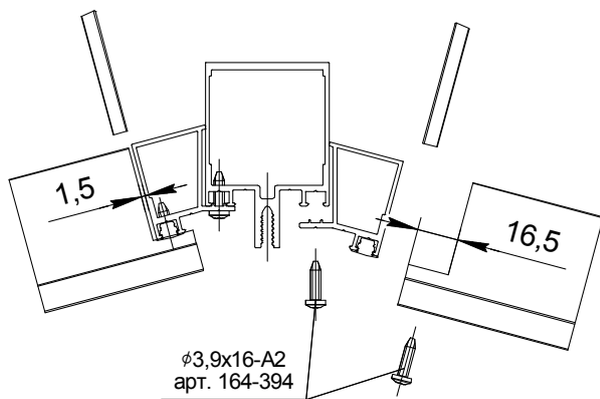
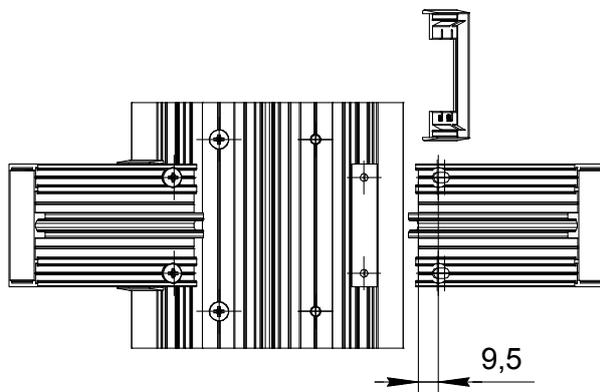
Без установки торцевой манжеты



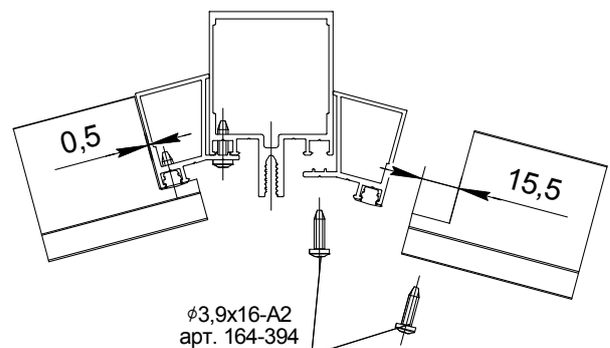
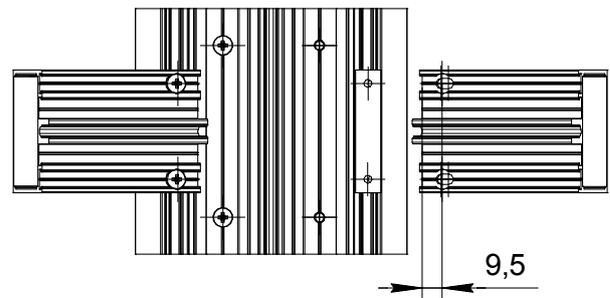
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ БЕЗ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



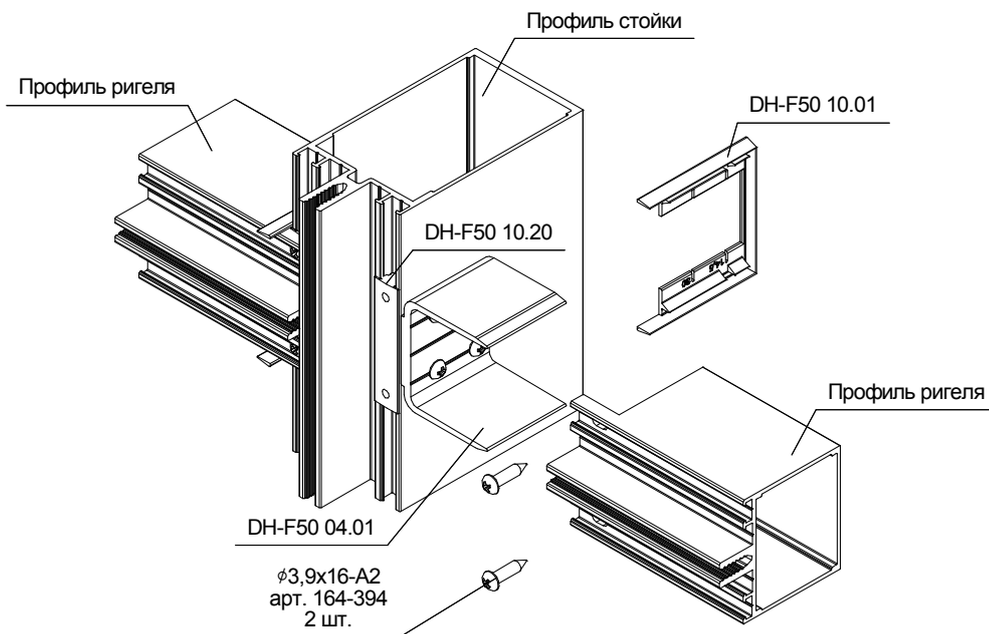
С установкой торцевой манжеты



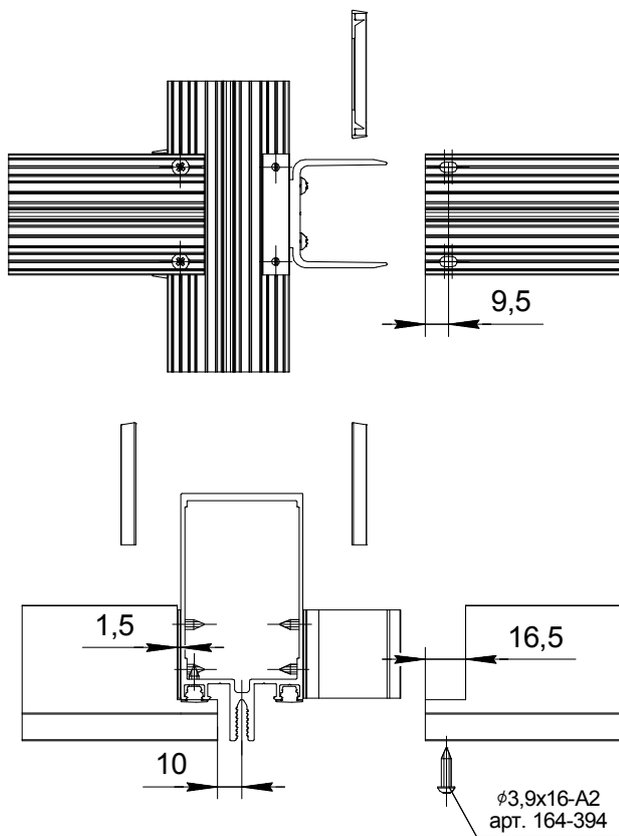
Без установки торцевой манжеты



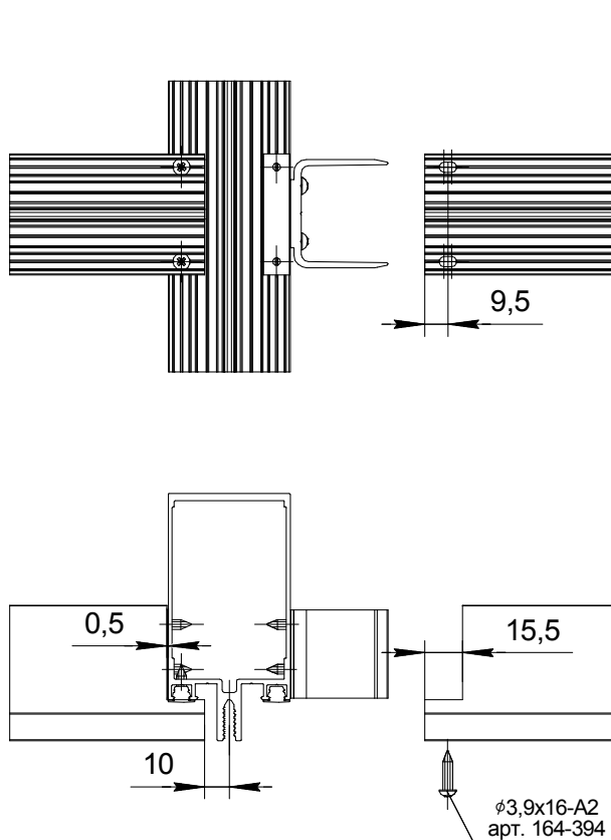
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ САМОРЕЗАМИ)



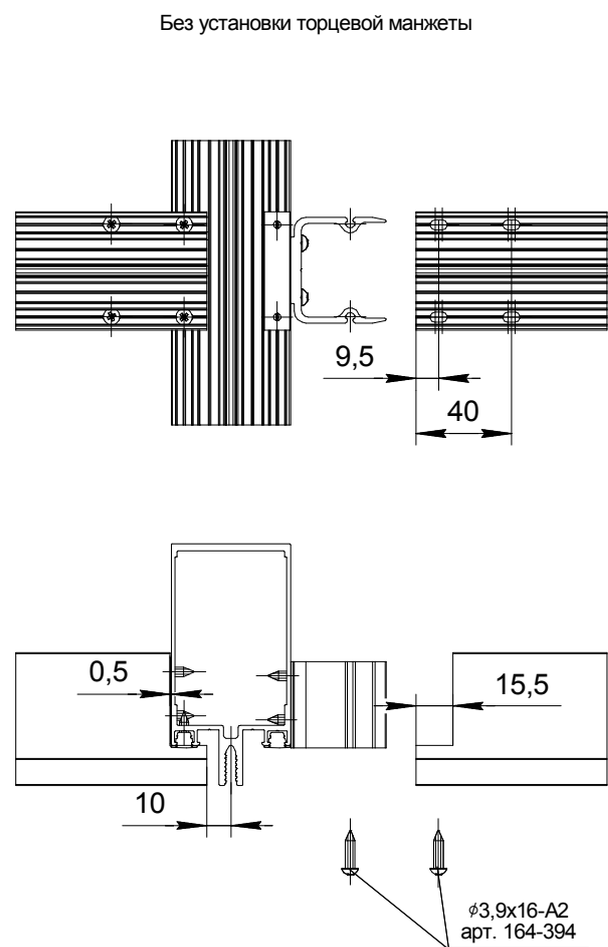
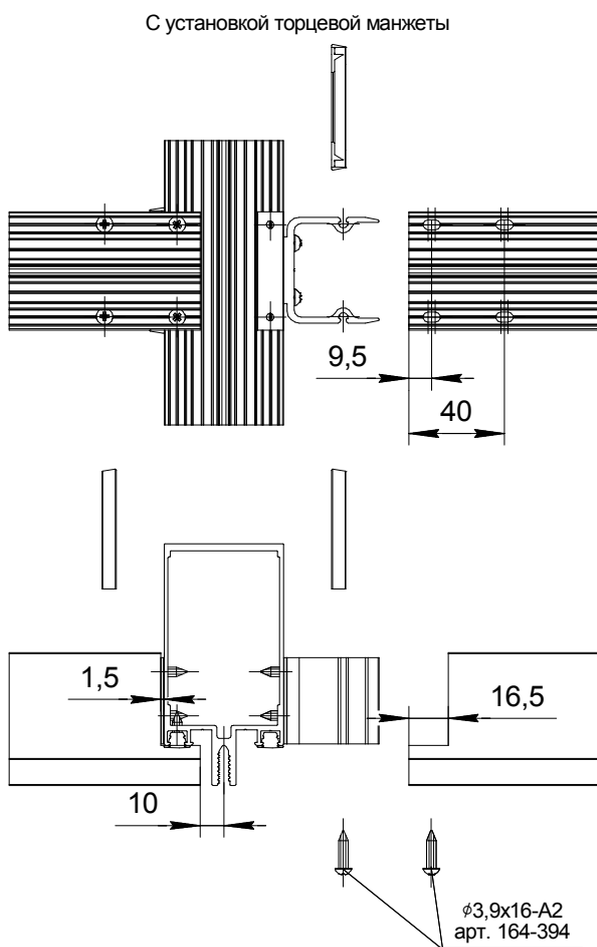
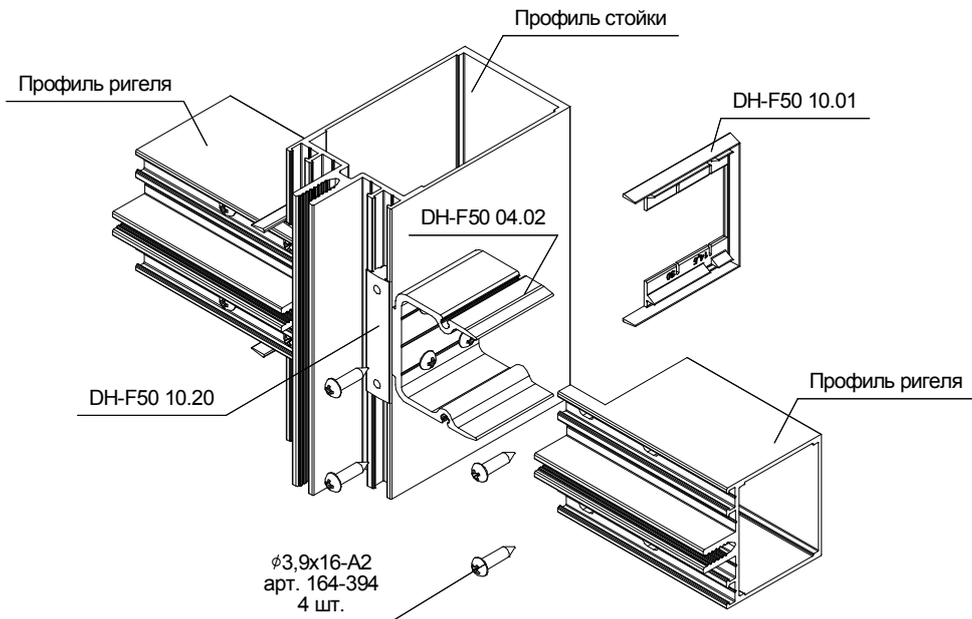
С установкой торцевой манжеты



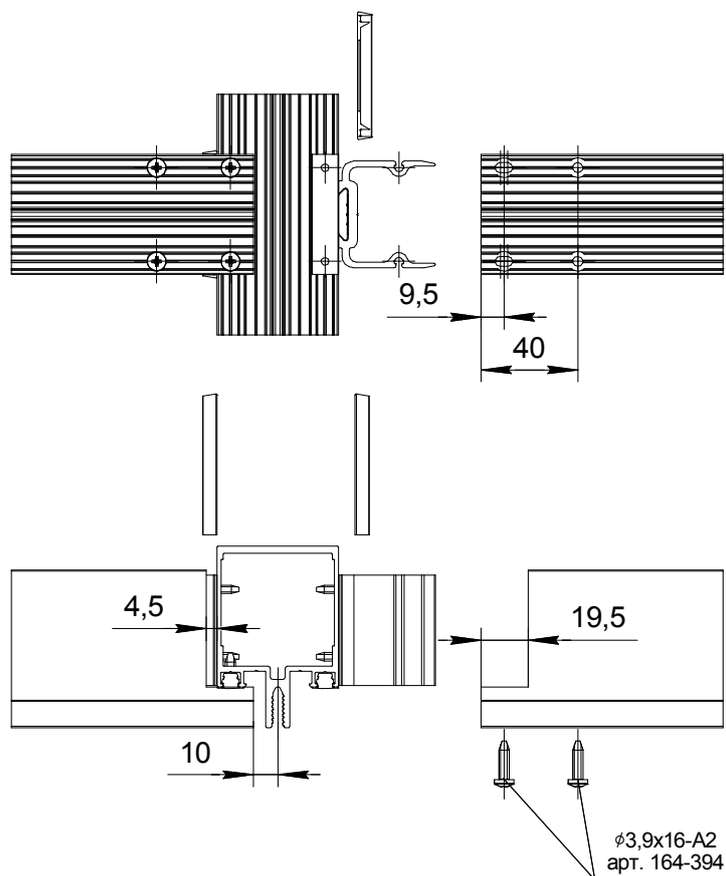
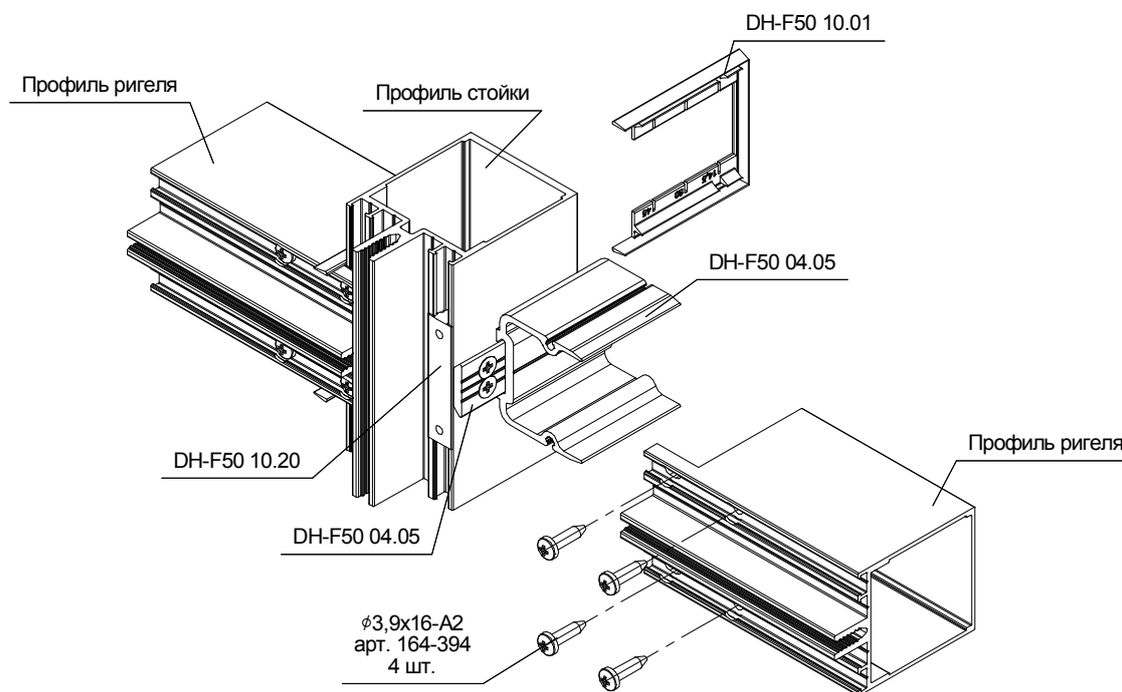
Без установки торцевой манжеты



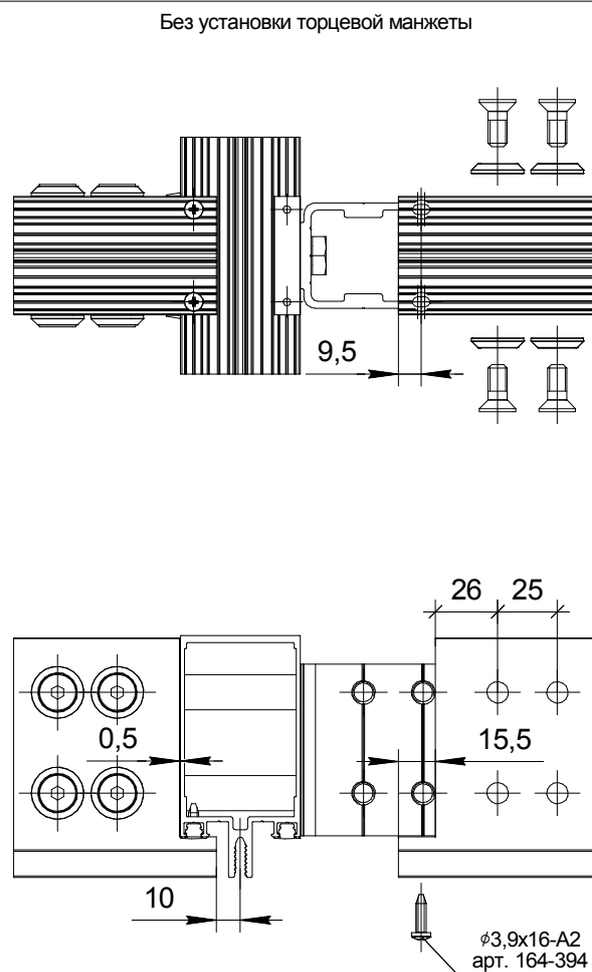
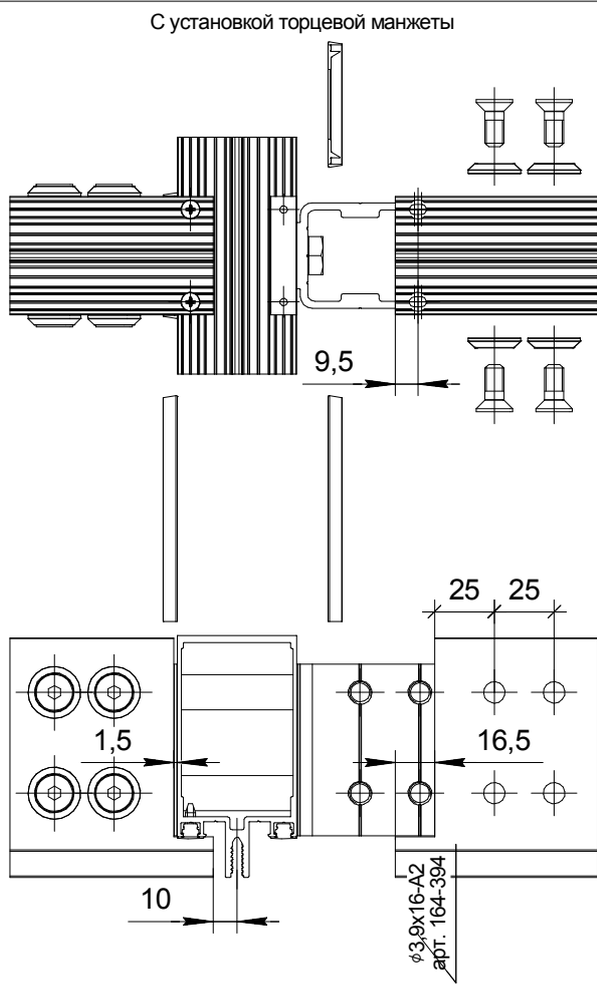
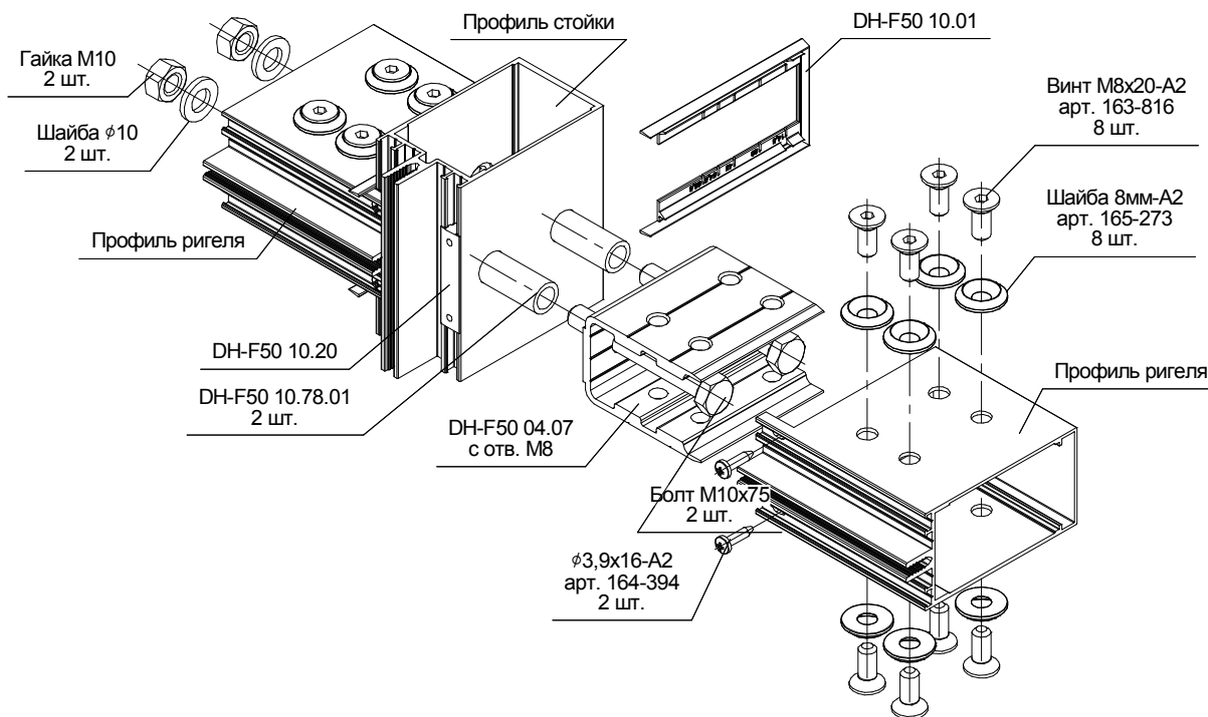
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ БЕЗ САМОРЕЗОВ)



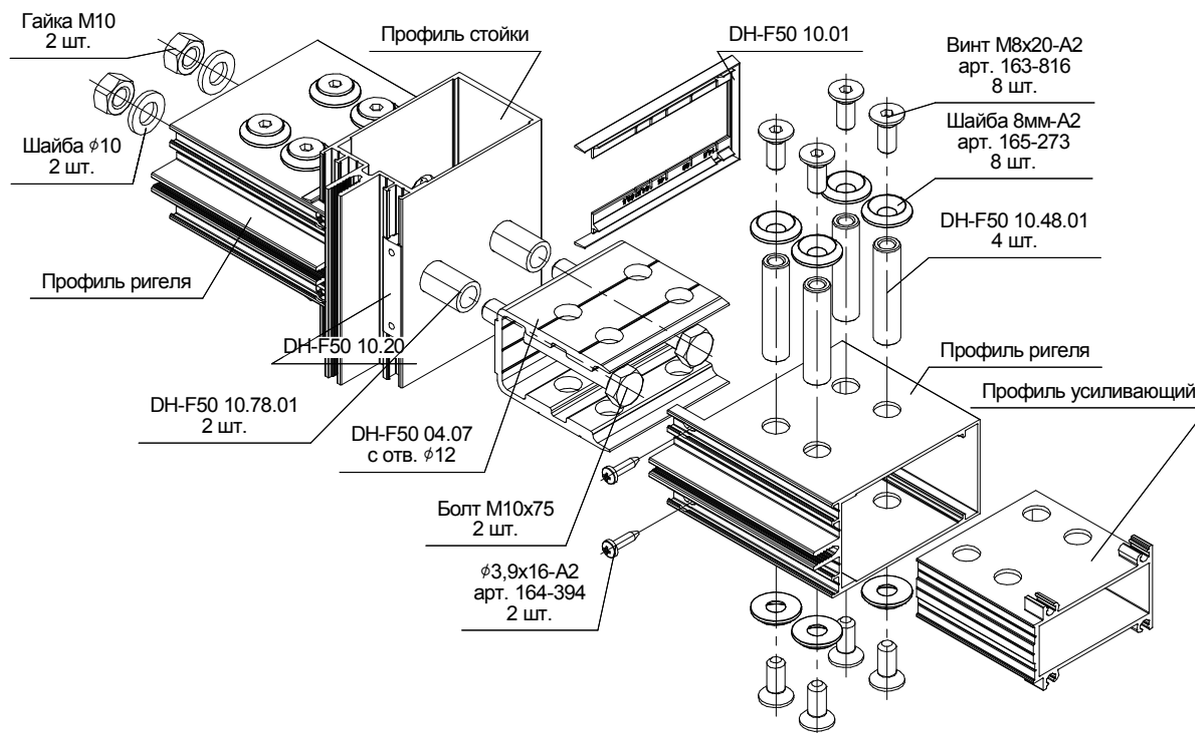
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ В ЗАМОК)



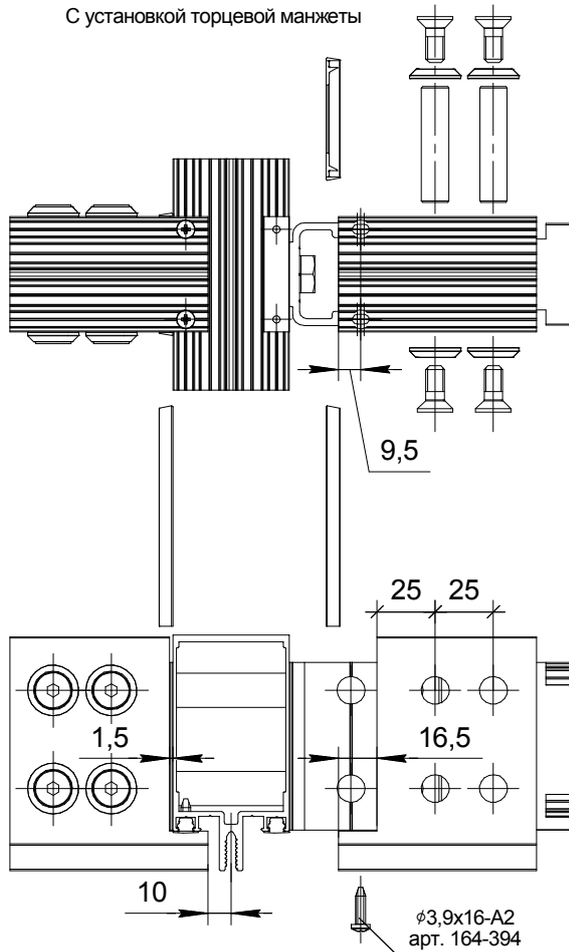
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



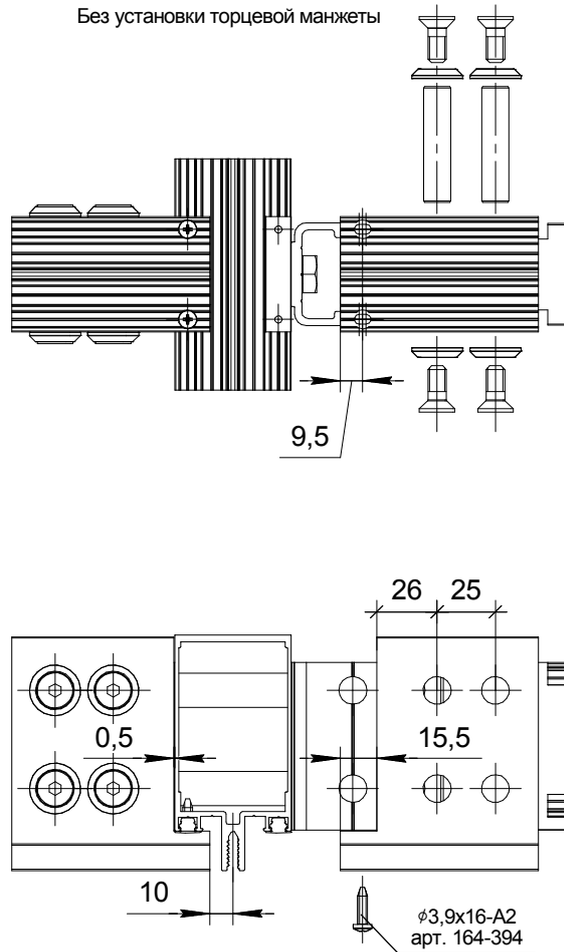
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА И УСИЛИВАЮЩЕГО ПРОФИЛЯ



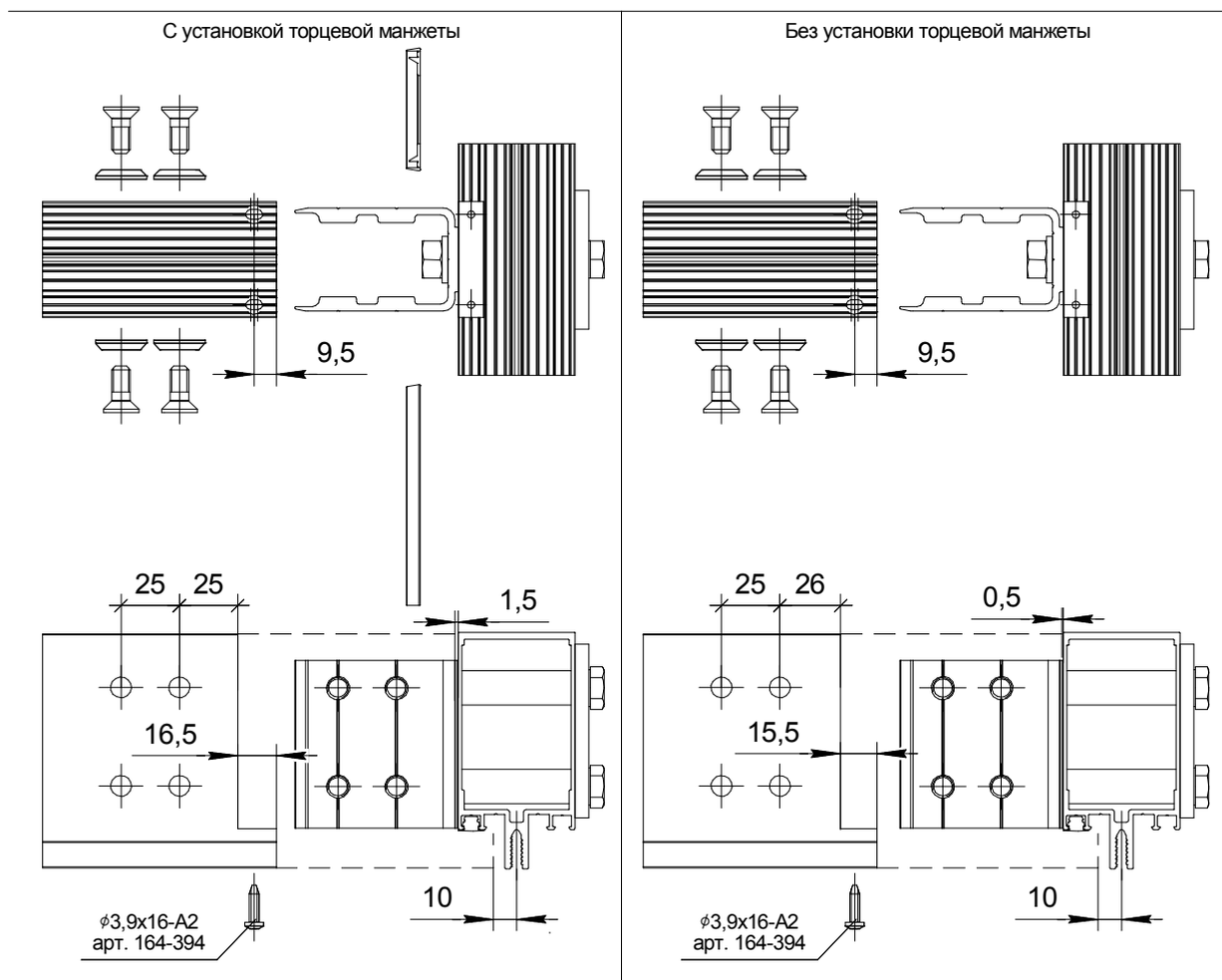
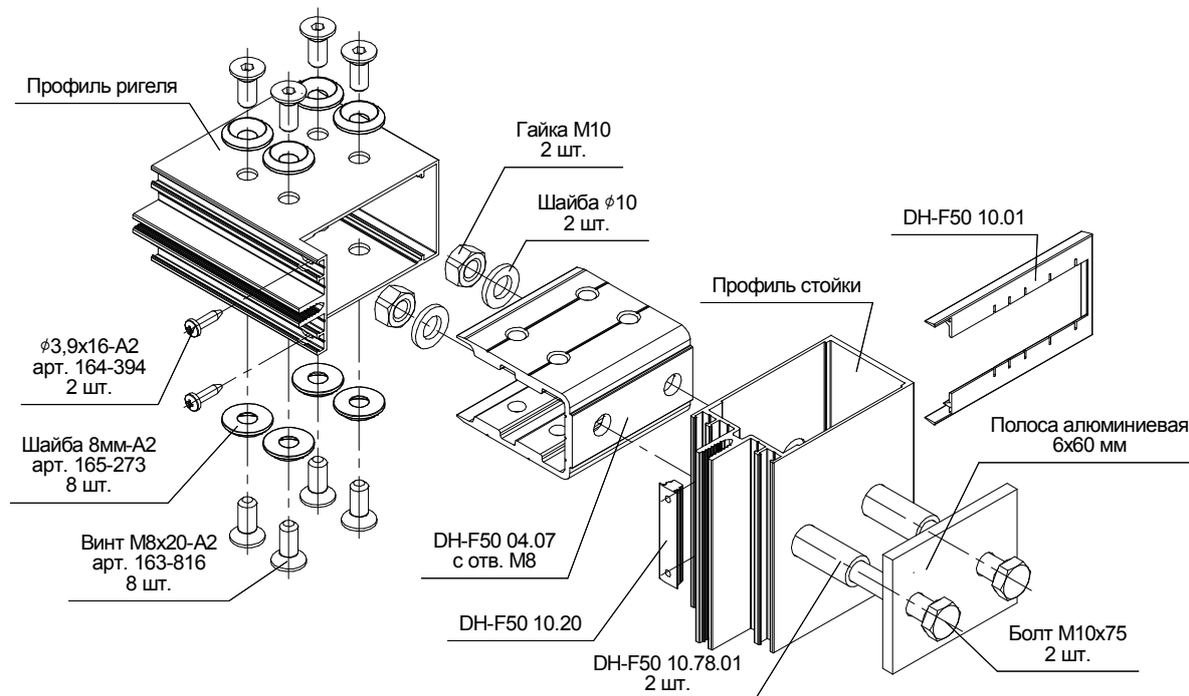
С установкой торцевой манжеты



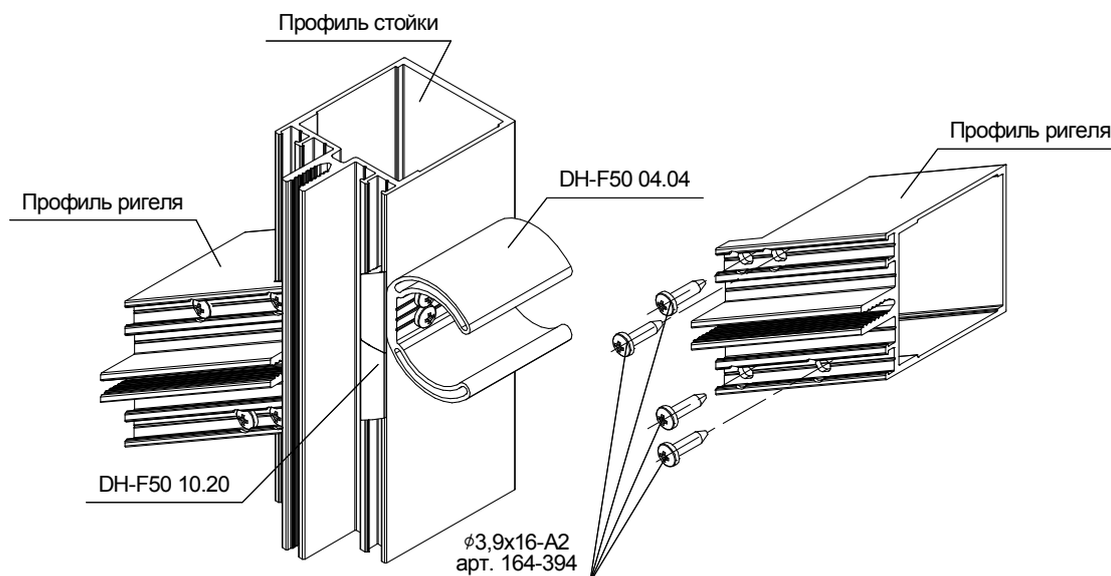
Без установки торцевой манжеты



## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (КРЕПЛЕНИЕ К КРАЙНЕЙ СТОЙКЕ)

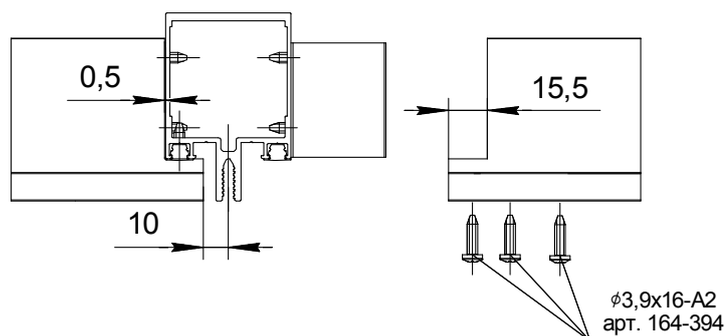
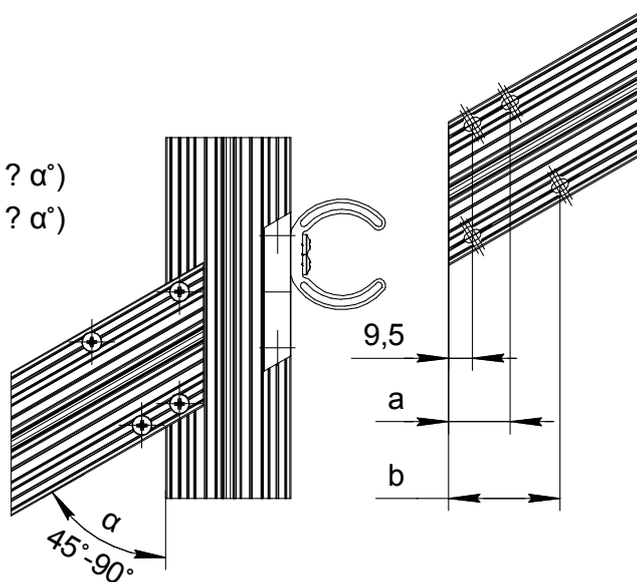


## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И НАКЛОННЫХ РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА

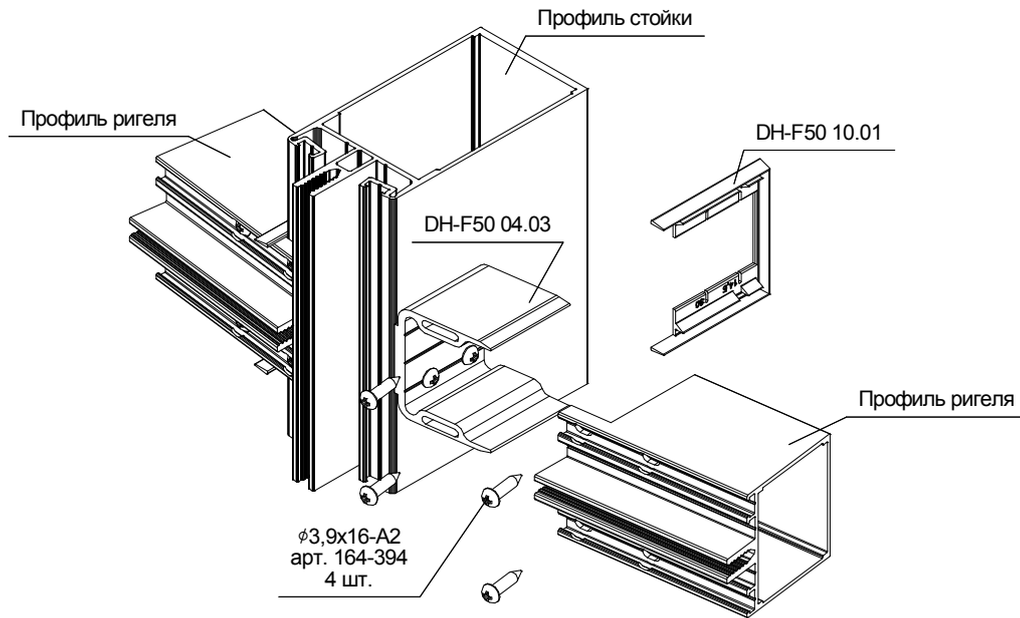


$$a = 20 - 19,5 \times \sin(90^\circ - \alpha)$$

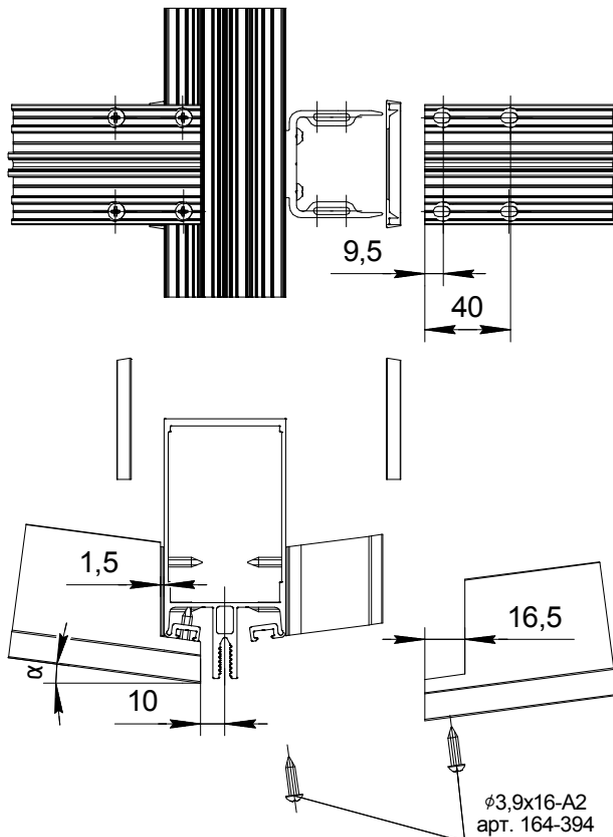
$$b = 20 + 19,5 \times \sin(90^\circ - \alpha)$$



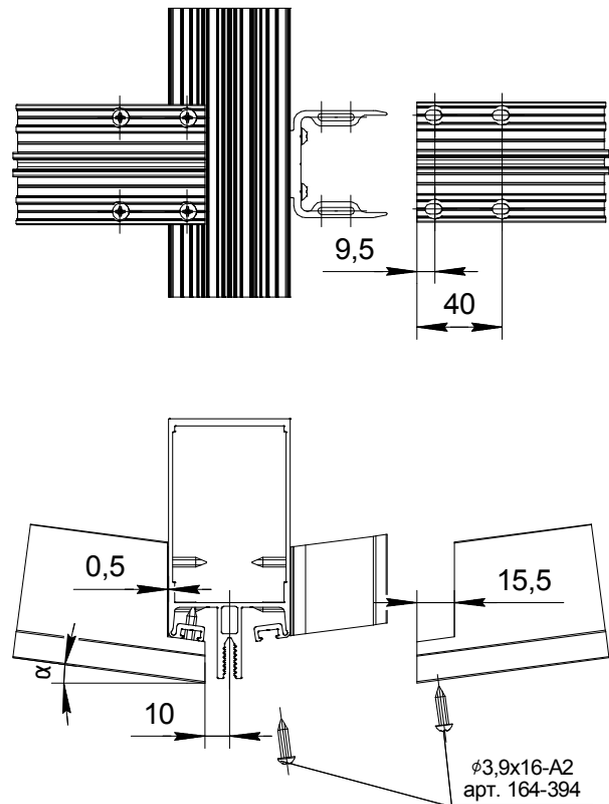
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



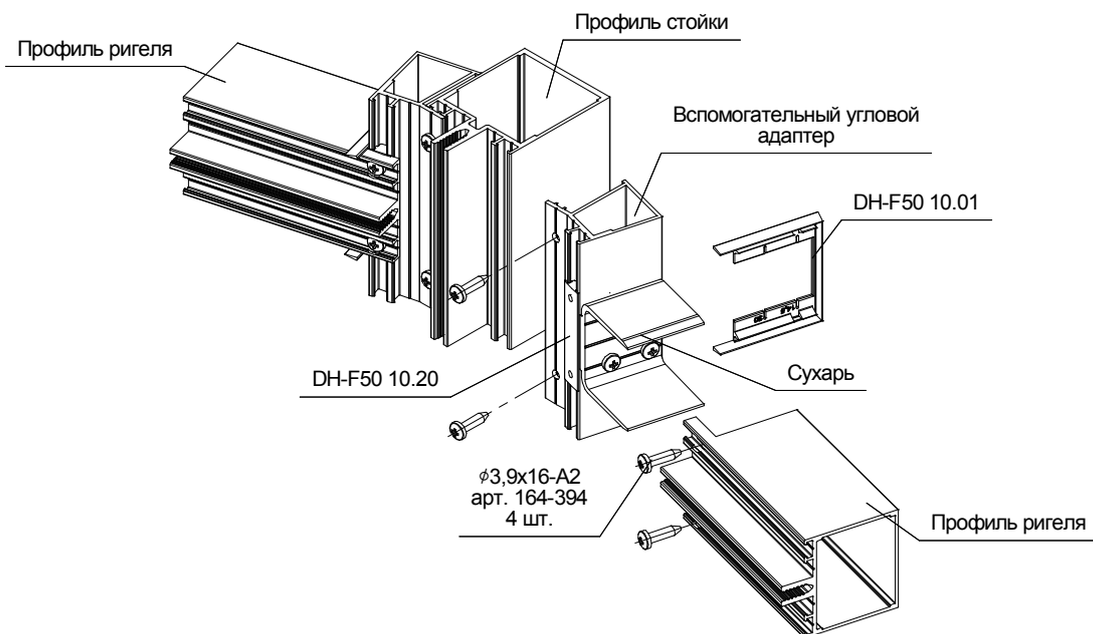
С установкой торцевой манжеты



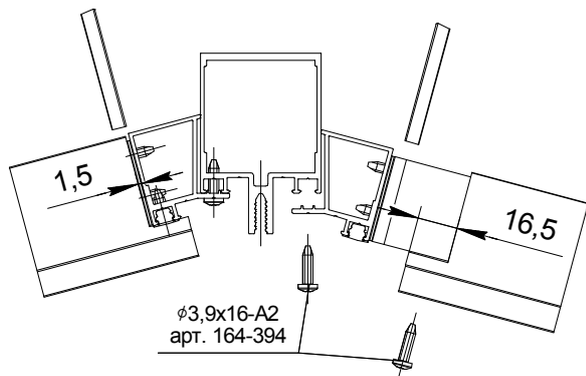
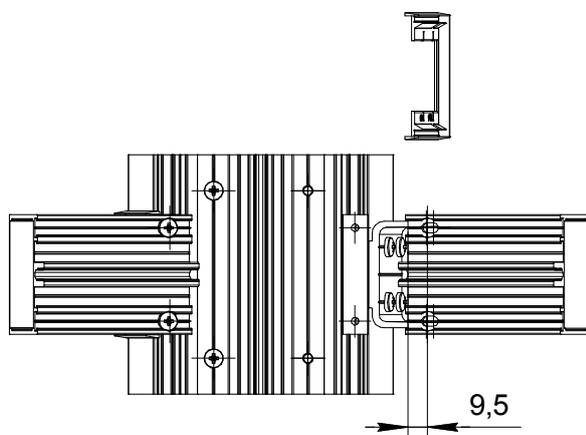
Без установки торцевой манжеты



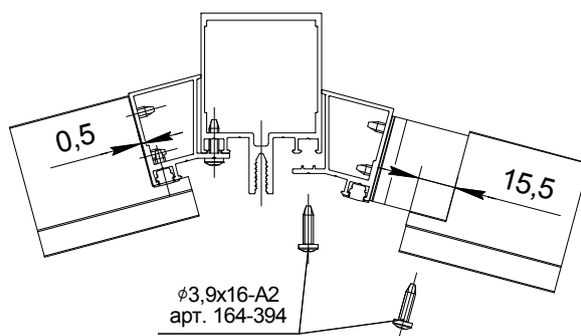
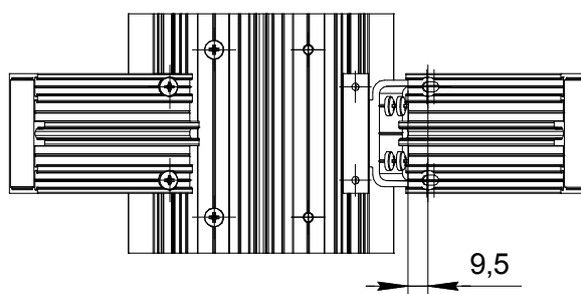
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ И СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



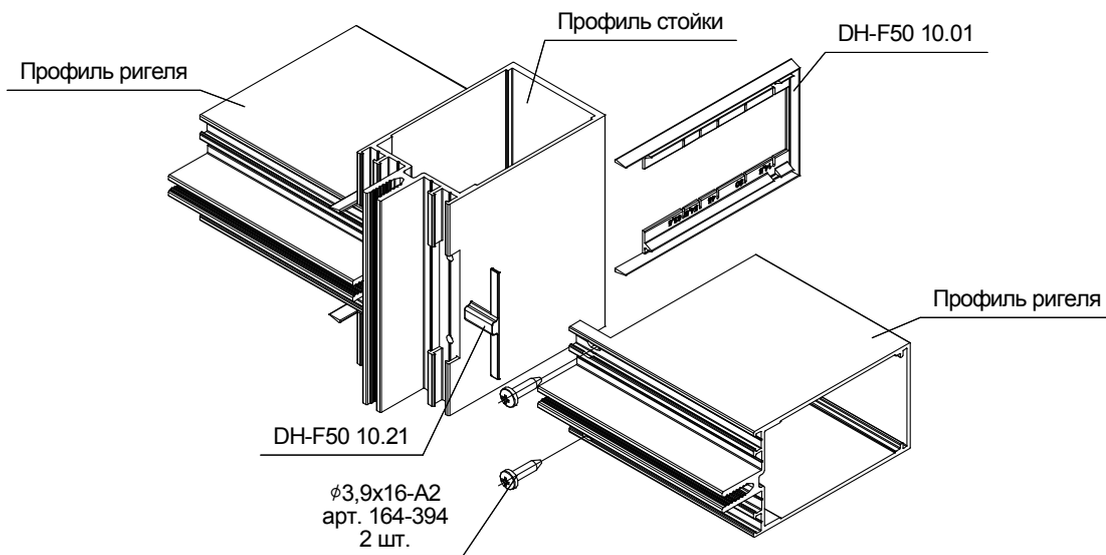
С установкой торцевой манжеты



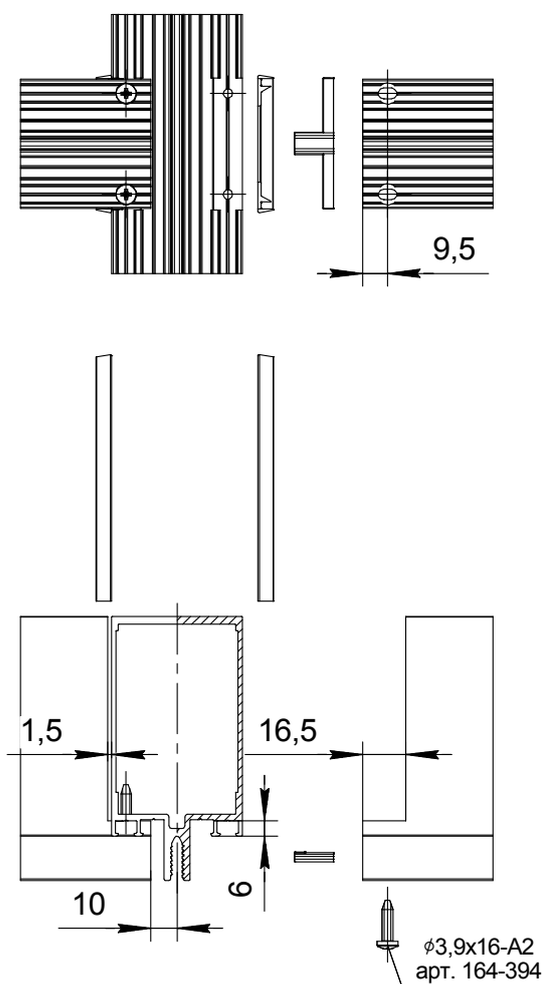
Без установки торцевой манжеты



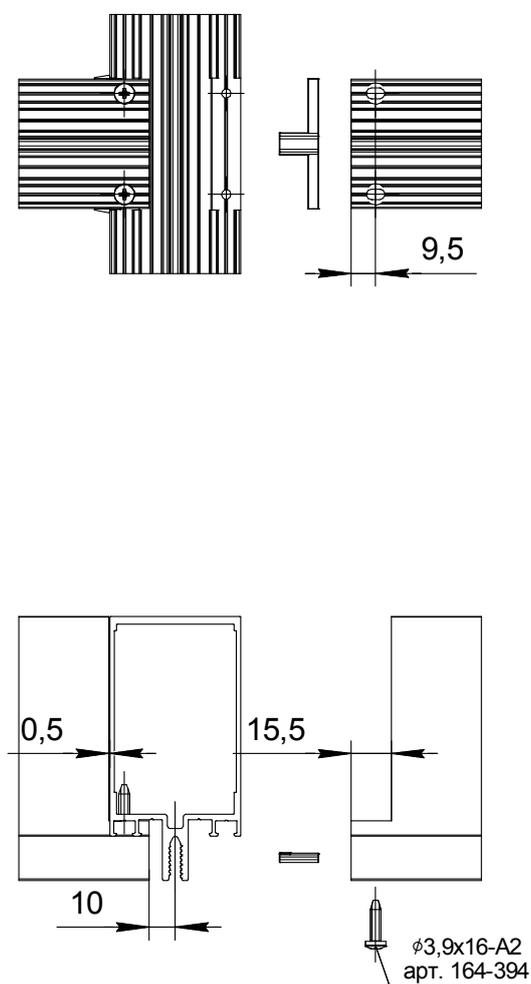
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВНАХЛЕСТ БЕЗ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



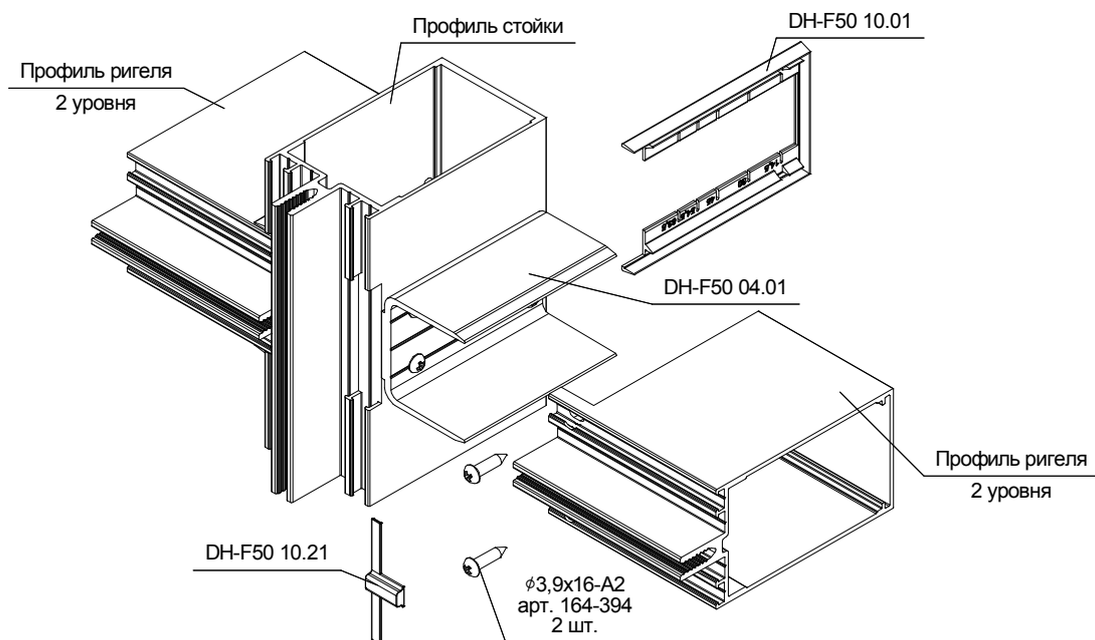
С установкой торцевой манжеты



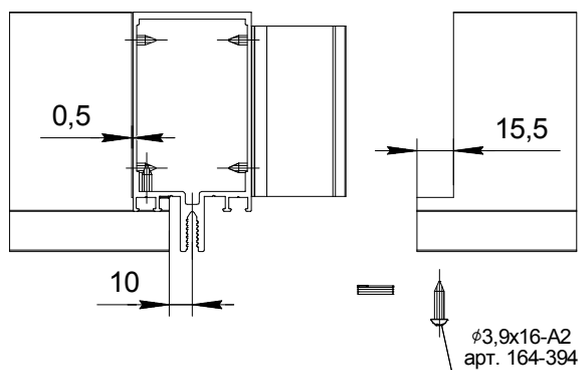
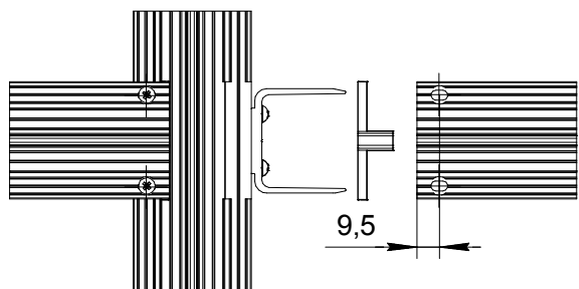
Без установки торцевой манжеты



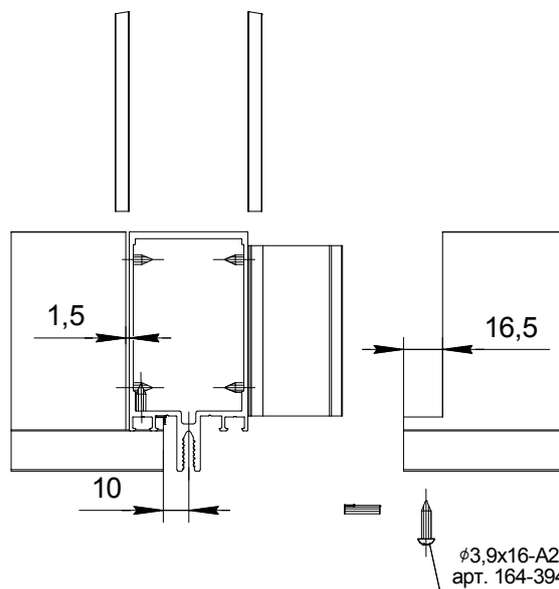
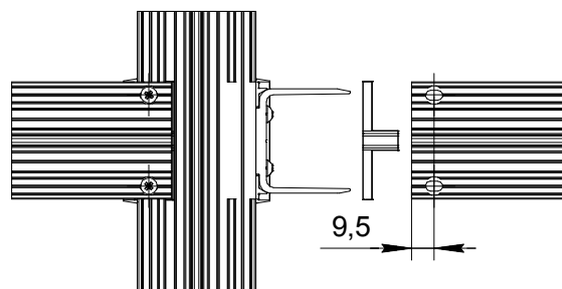
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВТОРОГО УРОВНЯ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ БЕЗ САМОРЕЗОВ)



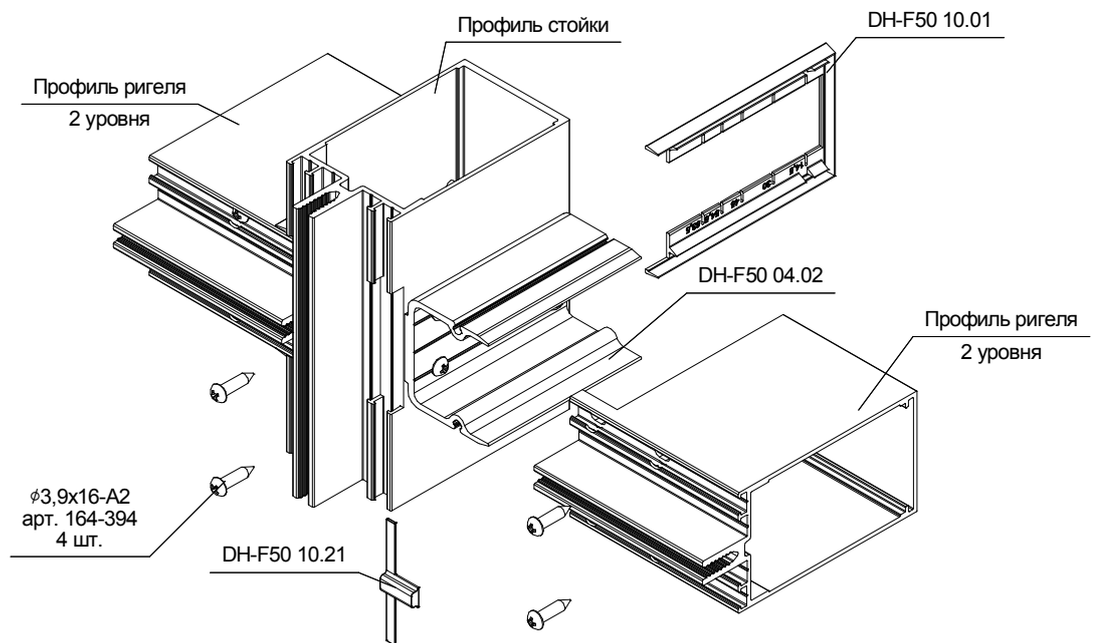
С установкой торцевой манжеты



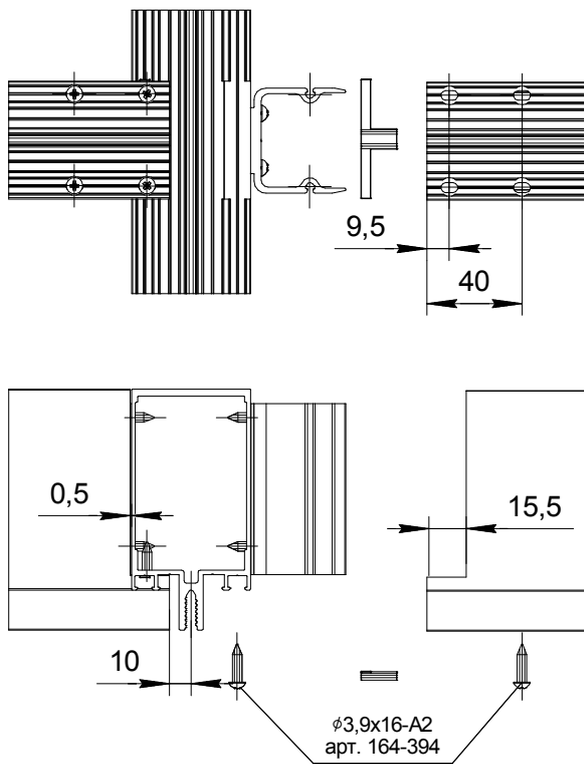
Без установки торцевой манжеты



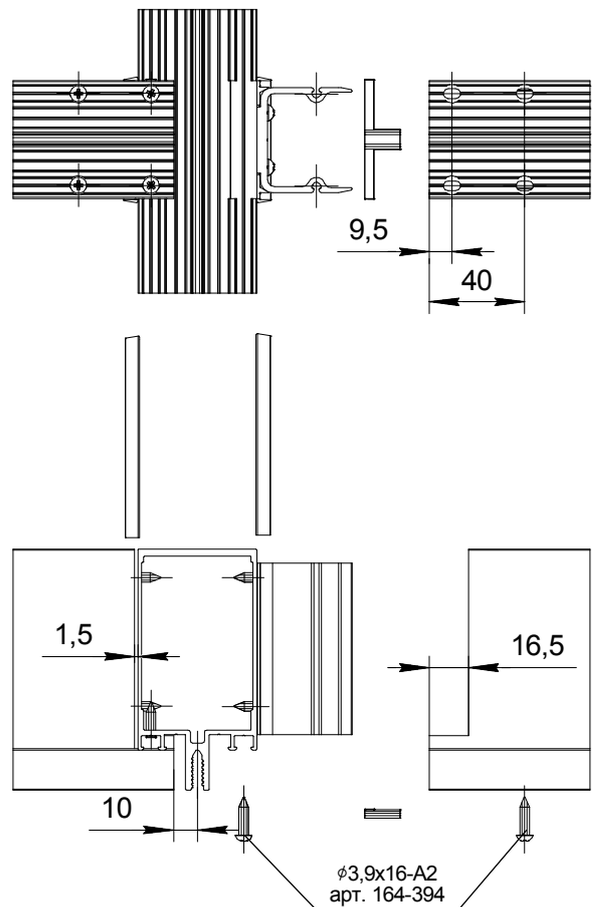
## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВТОРОГО УРОВНЯ ВНАХЛЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ САМОРЕЗАМИ)



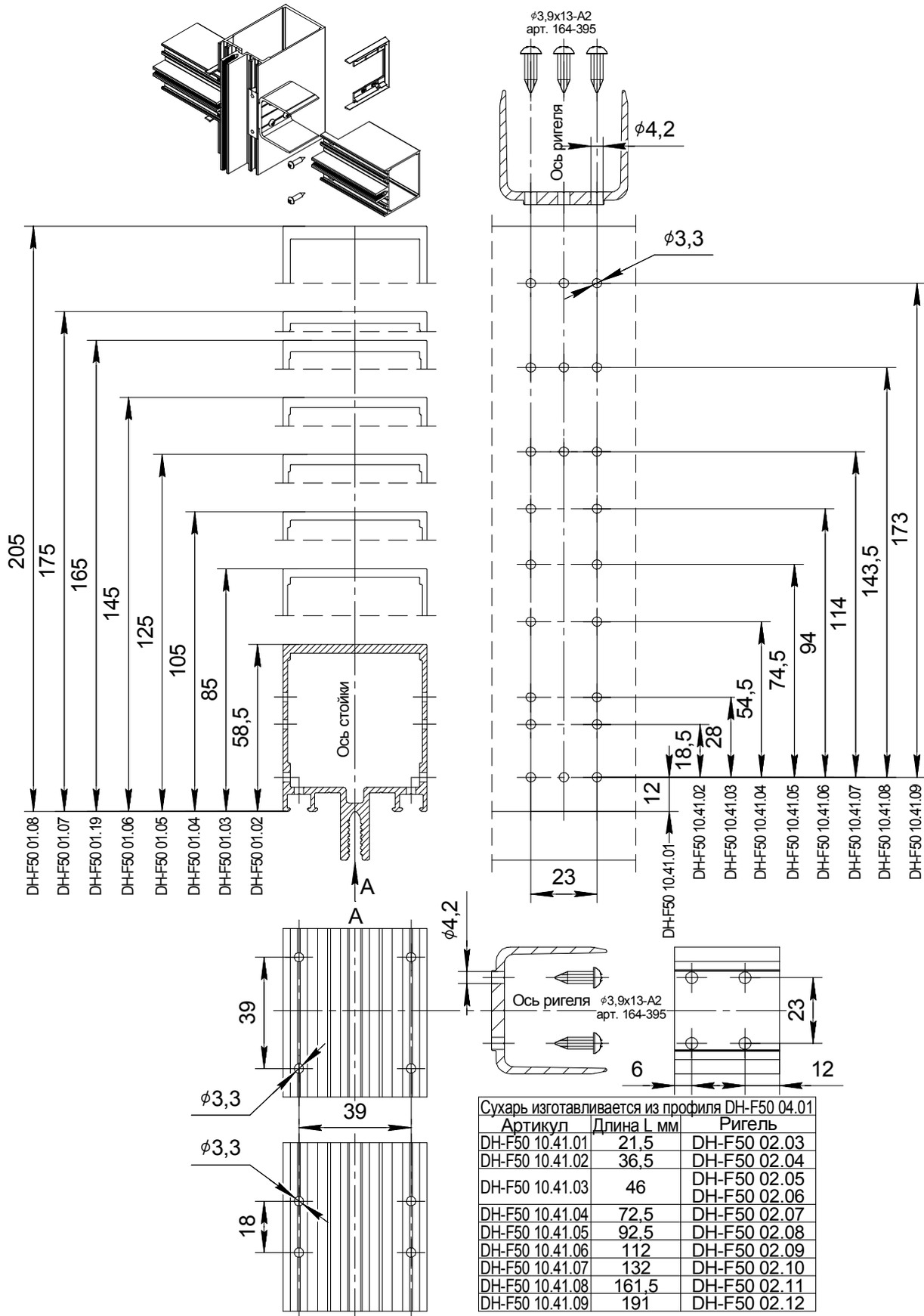
С установкой торцевой манжеты



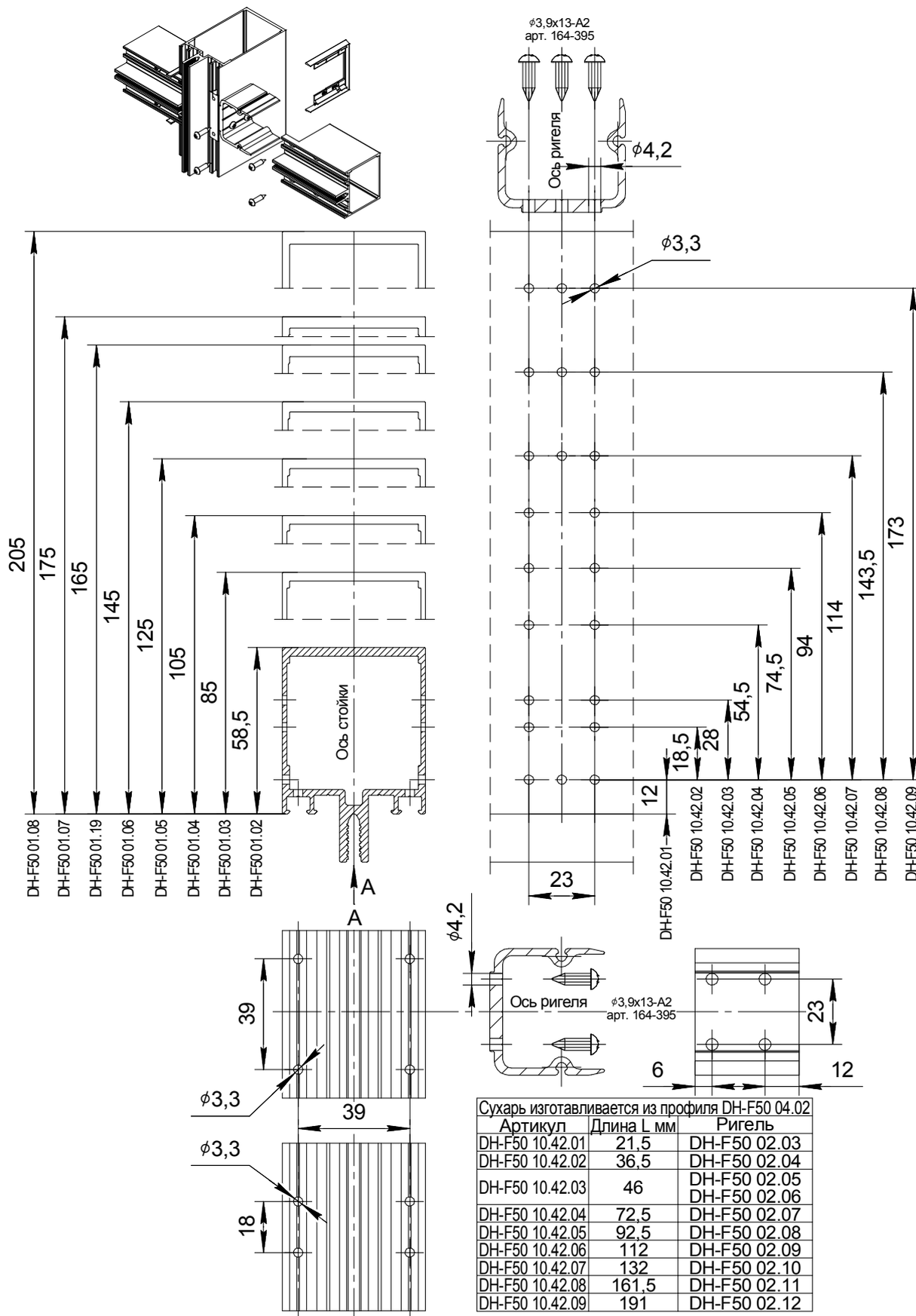
Без установки торцевой манжеты



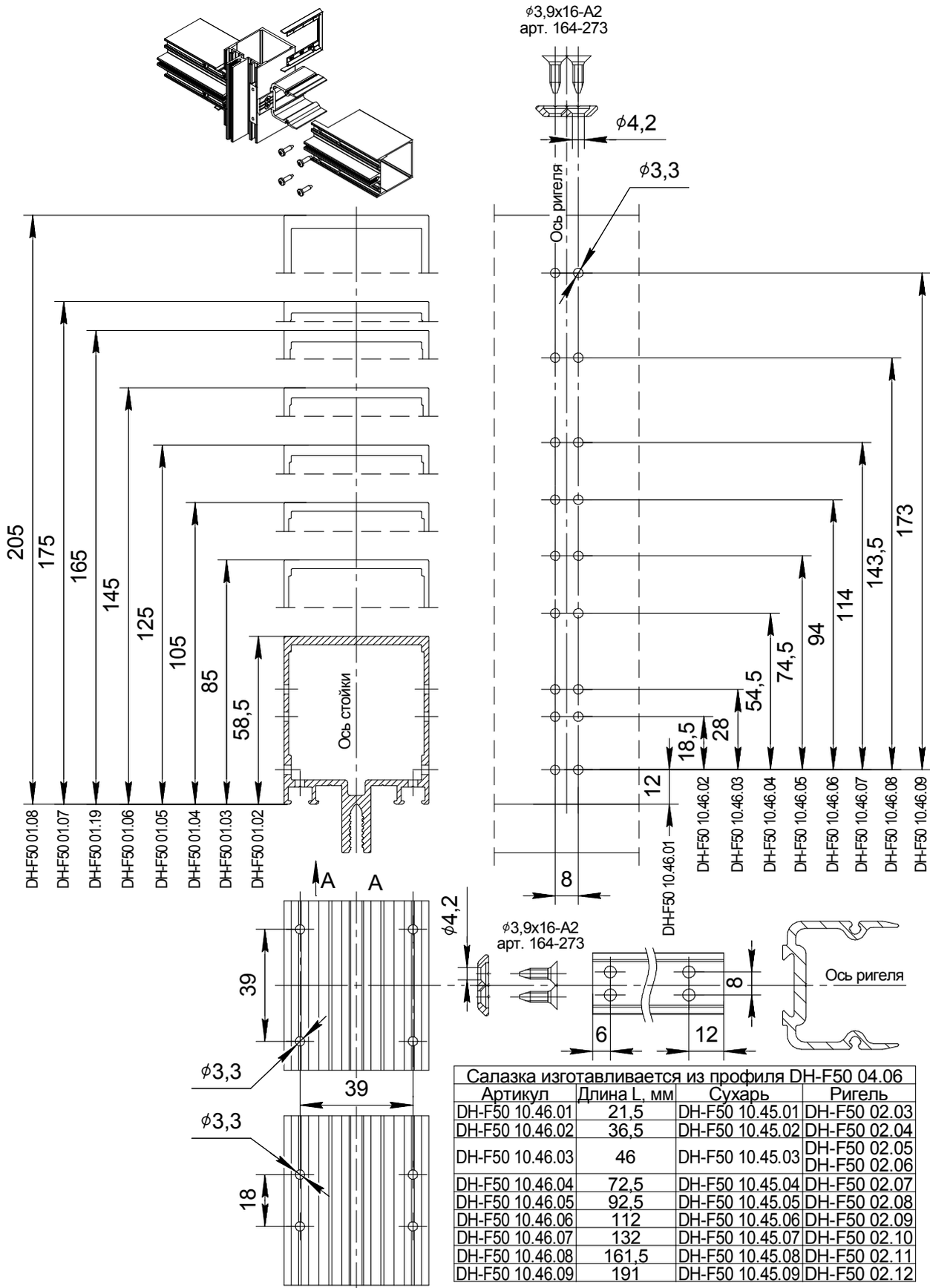
**ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА  
(РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ БЕЗ САМОРЕЗОВ)**



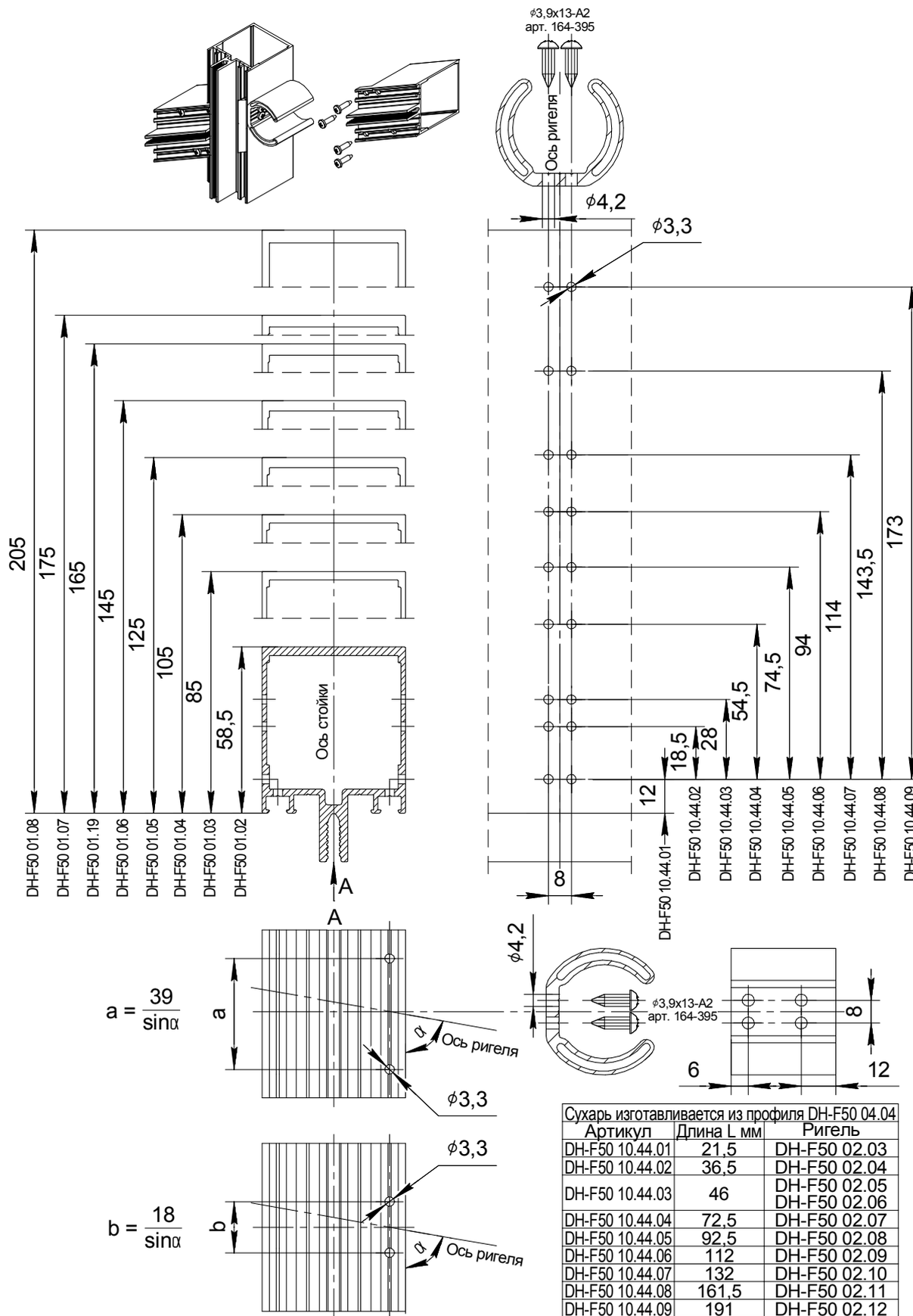
## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ САМОРЕЗАМИ)



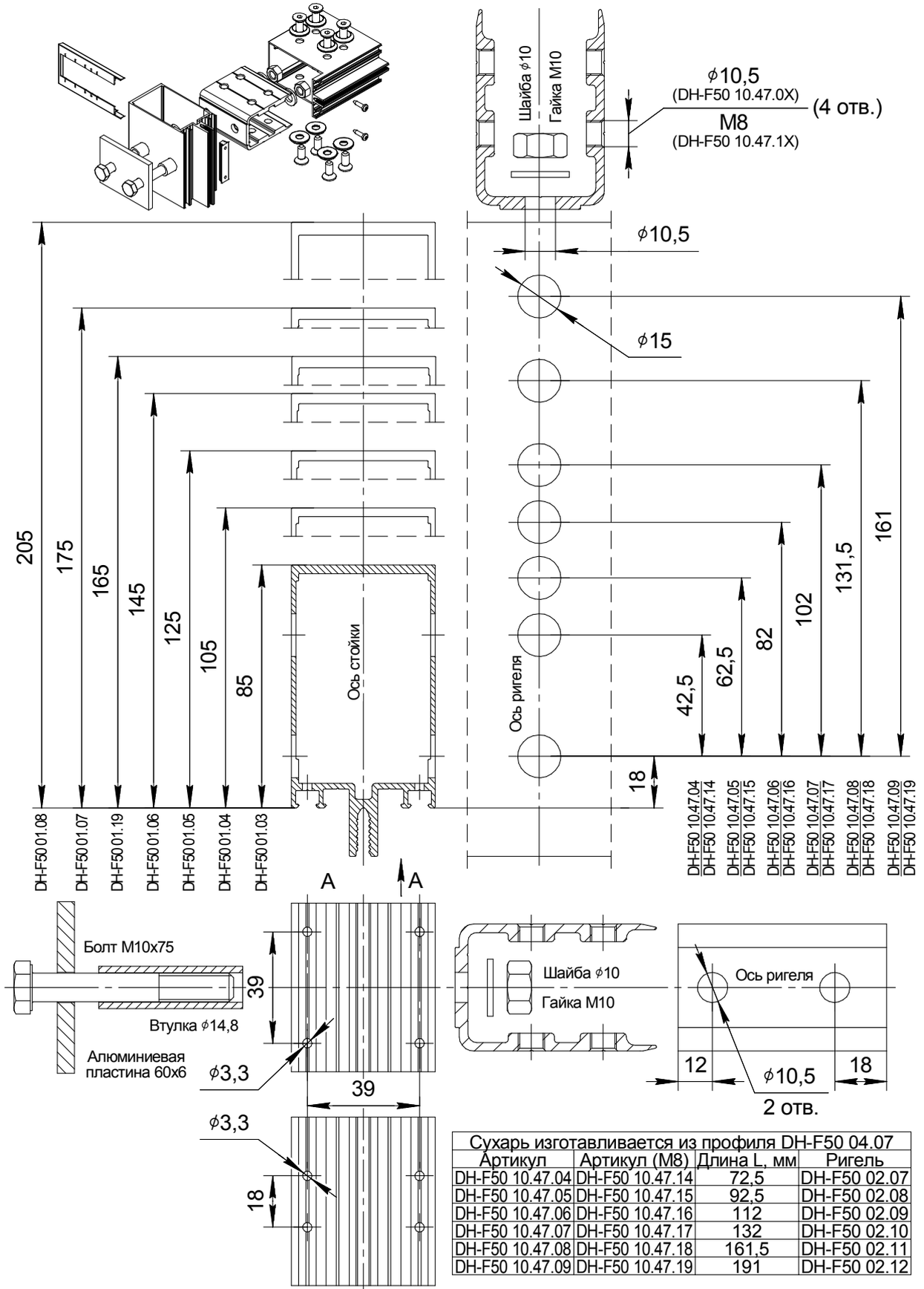
# ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ В ЗАМОК)



## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ НАКЛОННОГО РИГЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА

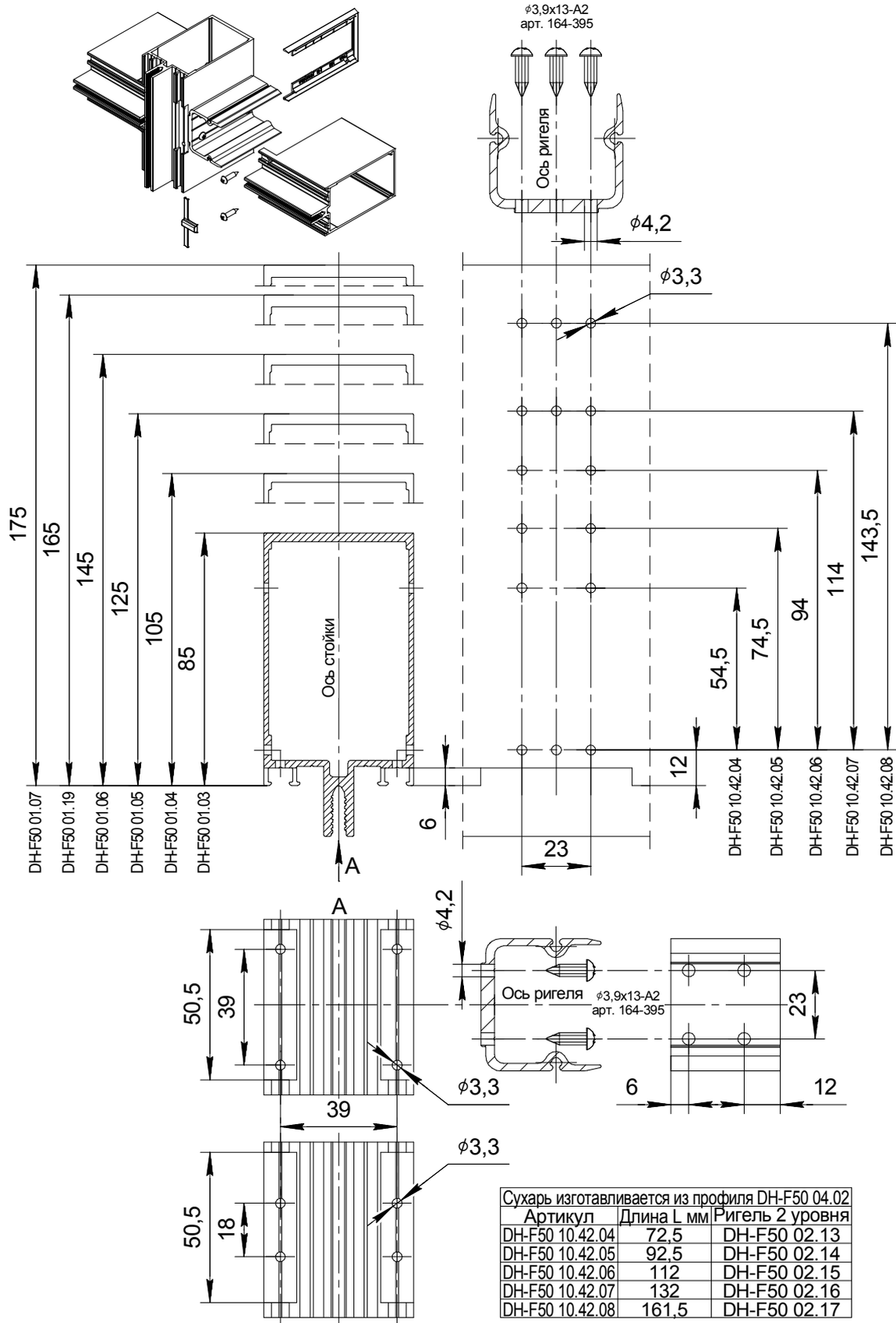


## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (КРЕПЛЕНИЕ К КРАЙНЕЙ СТОЙКЕ)

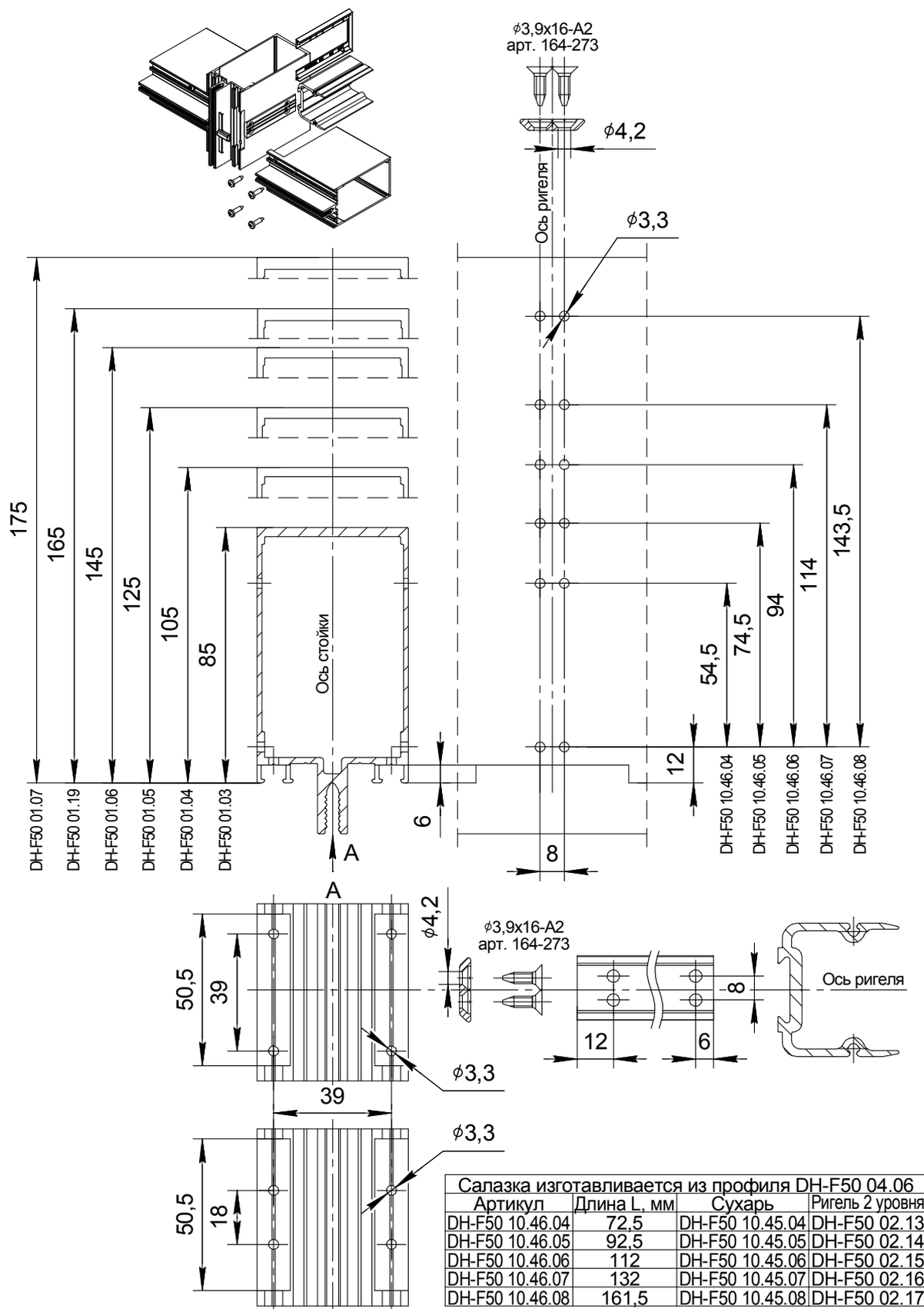




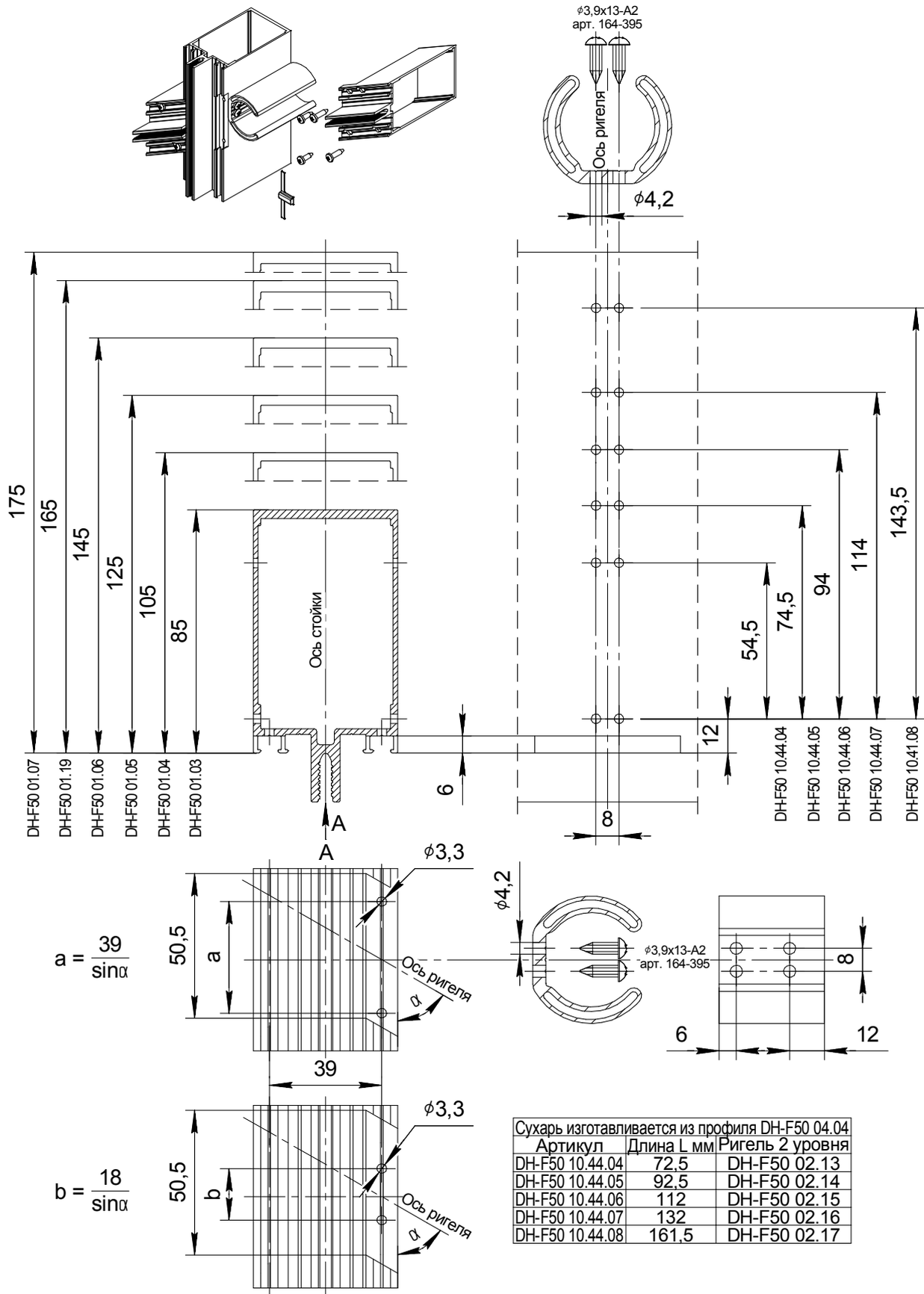
**ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ РИГЕЛЯ ВТОРОГО УРОВНЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЬ КРЕПИТСЯ САМОРЕЗАМИ)**

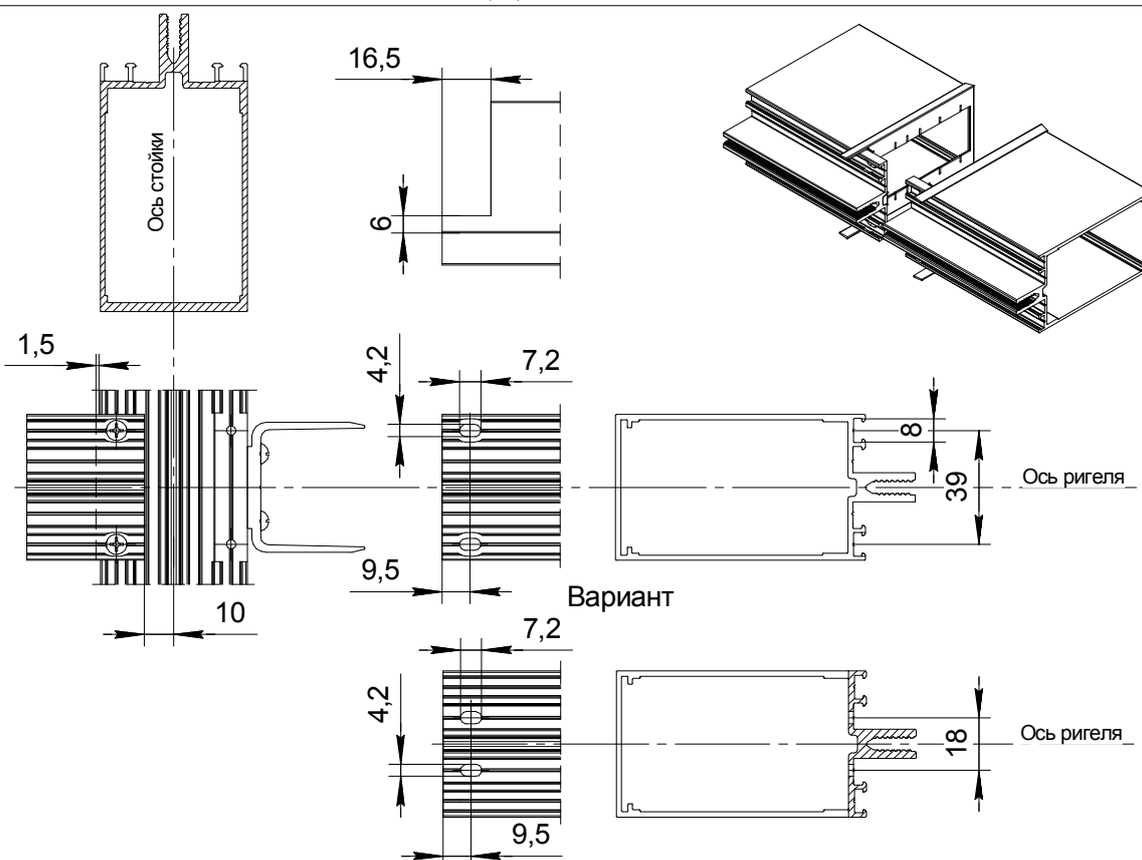
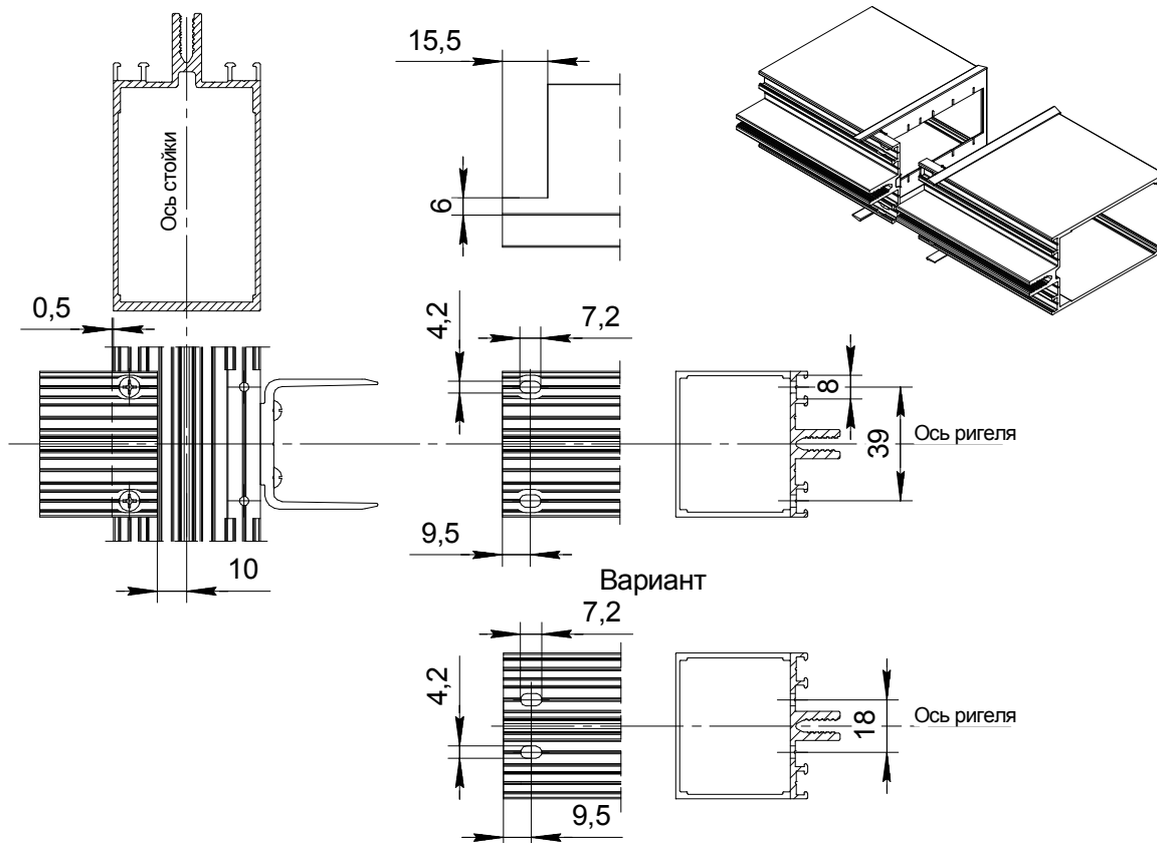


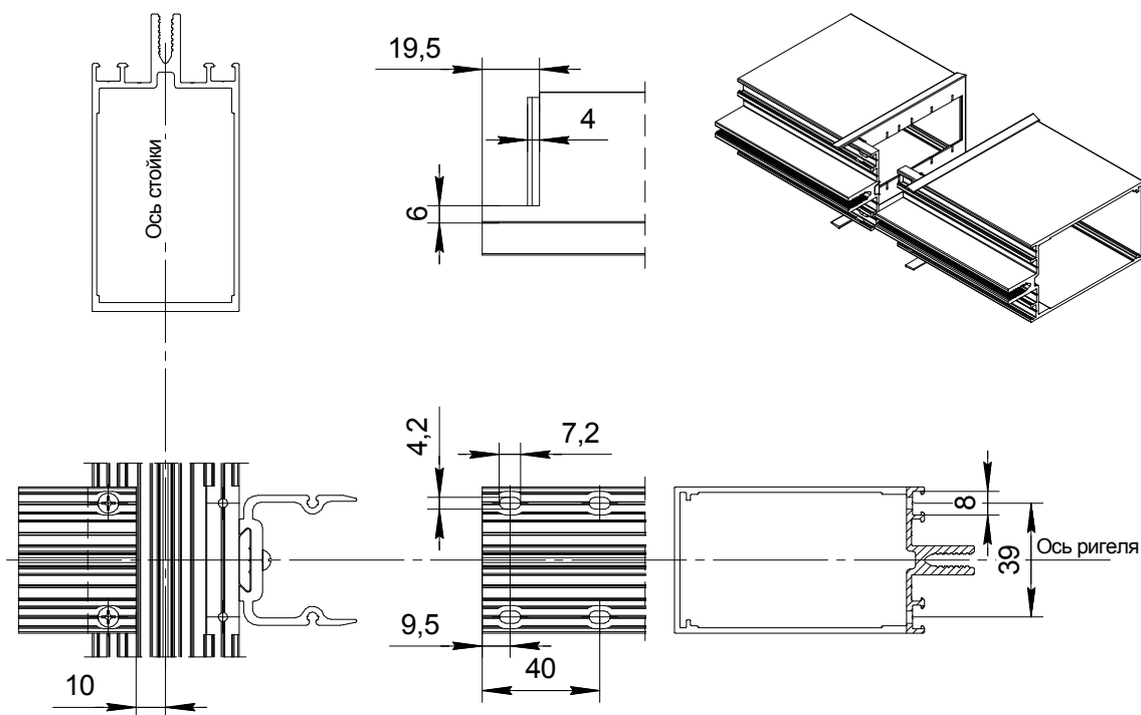
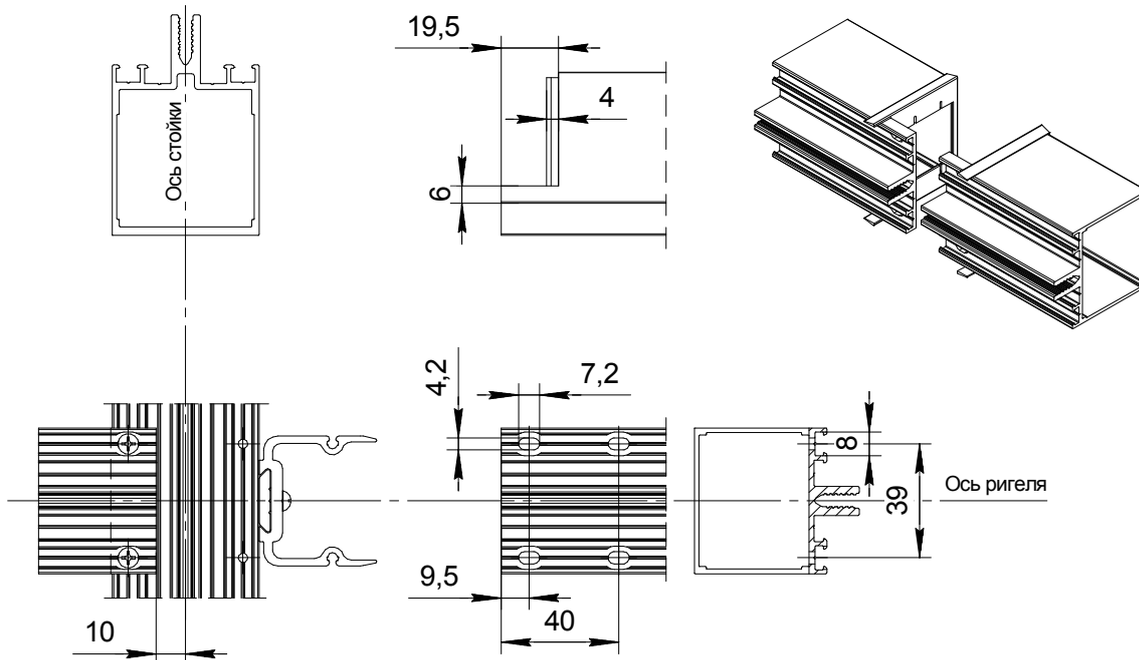
## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ РИГЕЛЯ ВТОРОГО УРОВНЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА (КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ В ЗАМОК)



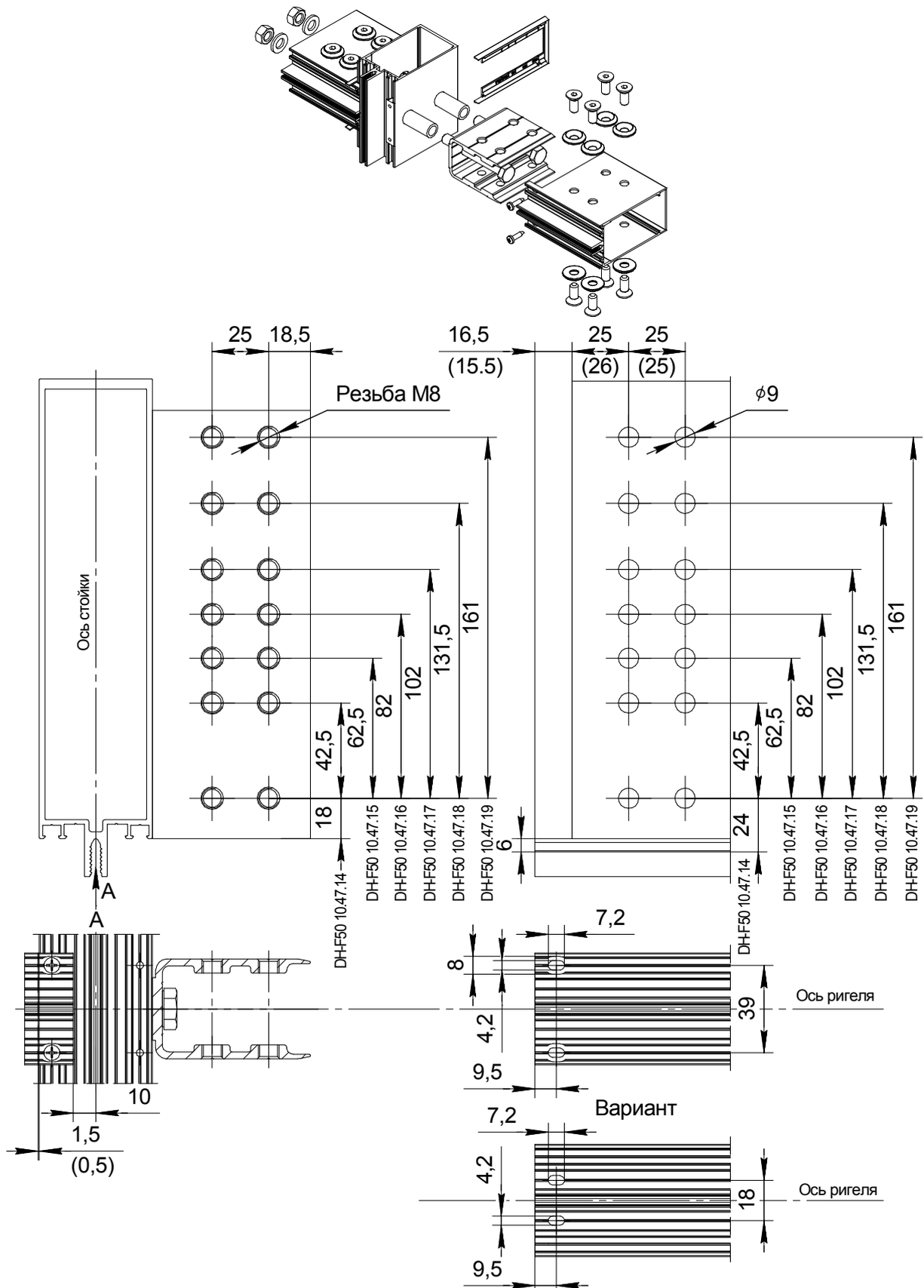
# ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ НАКЛОННОГО РИГЕЛЯ ВТОРОГО УРОВНЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА





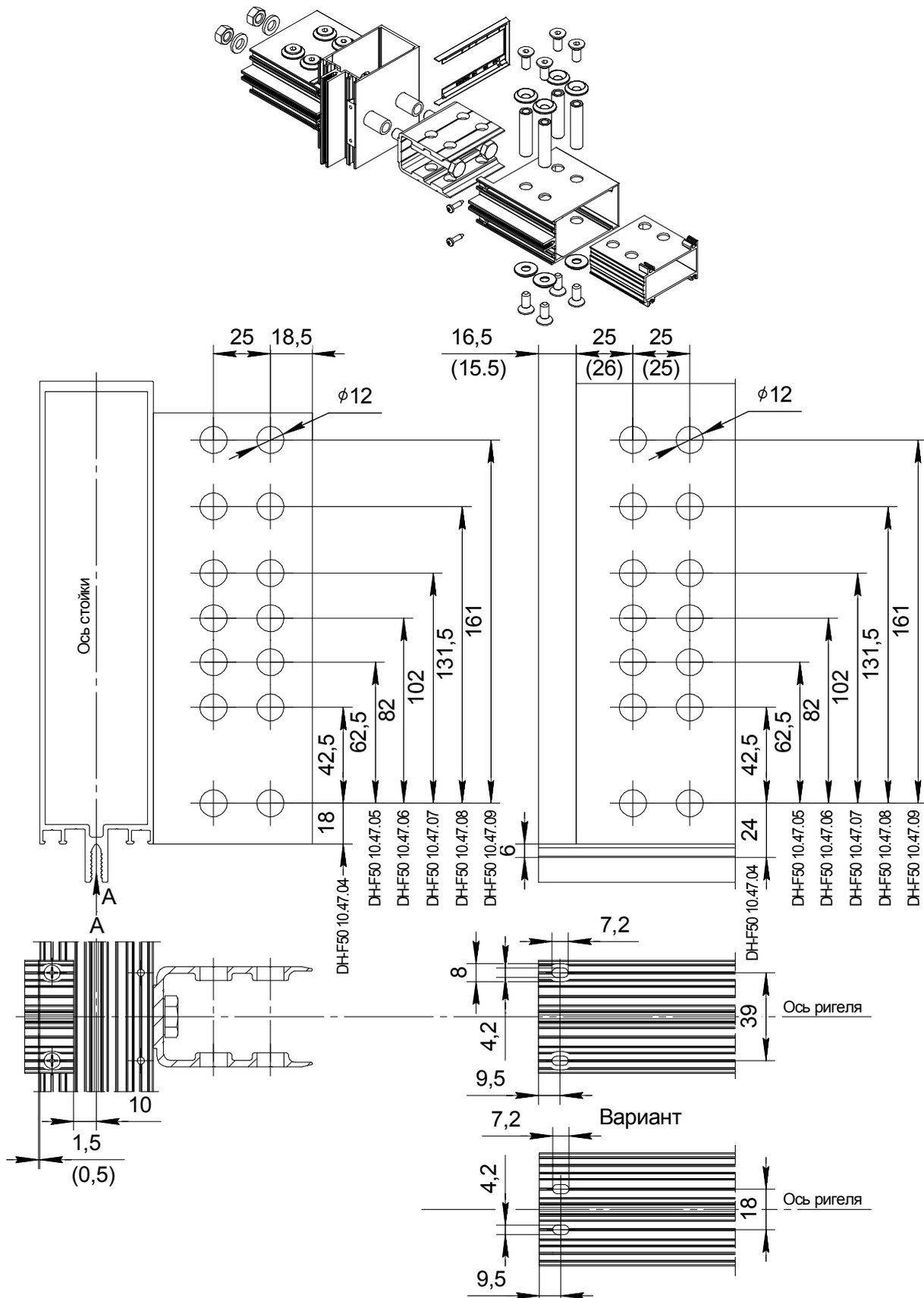


## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА И УСИЛИВАЮЩЕГО ПРОФИЛЯ

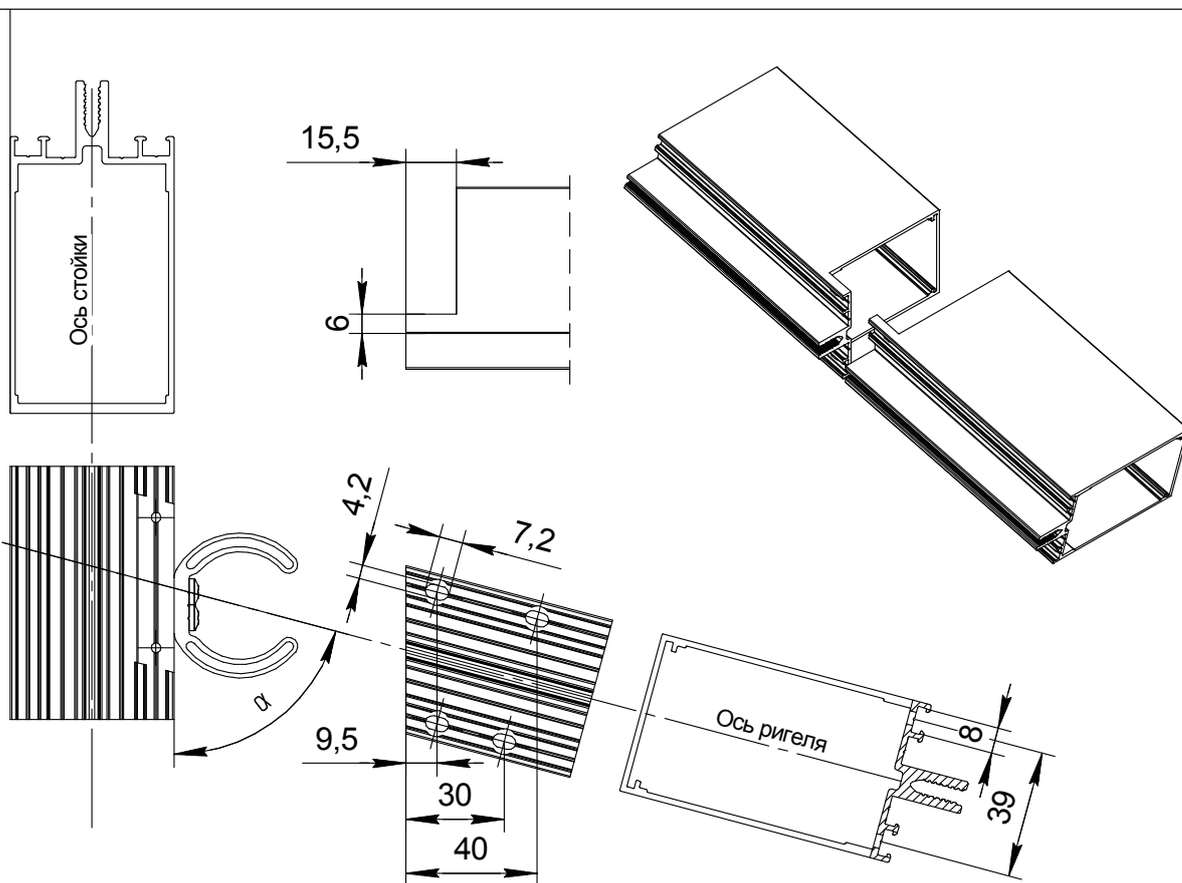
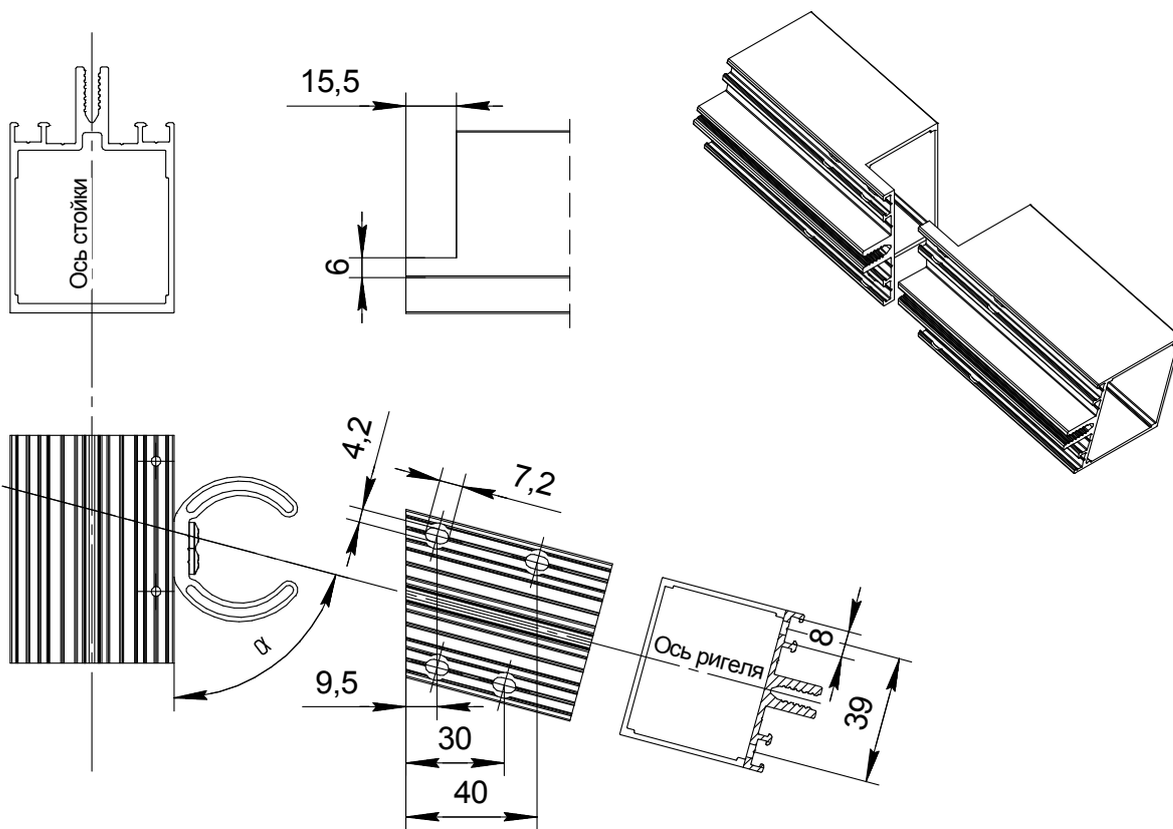


Размеры в скобках относятся к варианту исполнения без манжеты

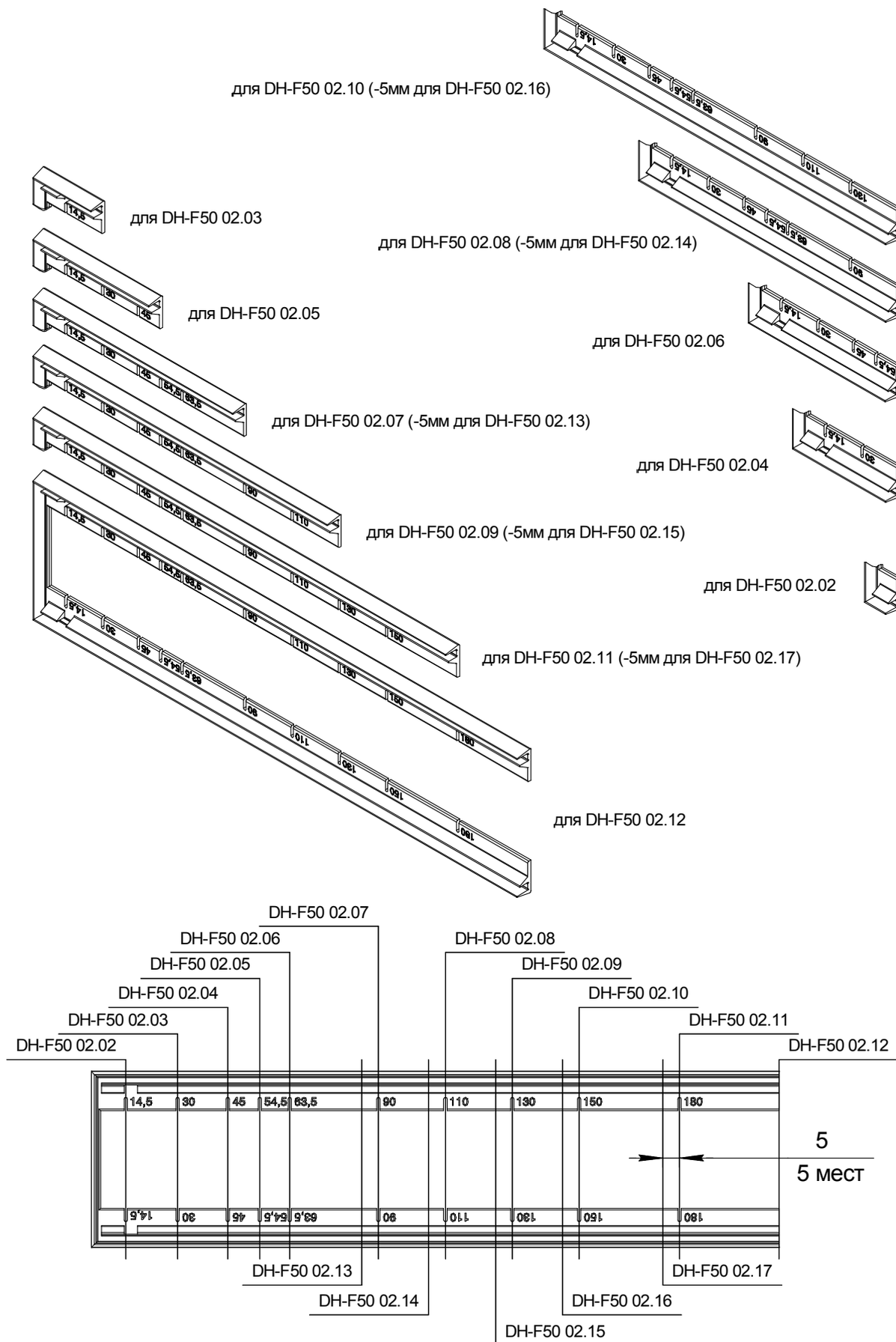
## ОБРАБОТКА СТОЙКИ ПОД УСТАНОВКУ УСИЛЕННОГО СУХАРНОГО ЭЛЕМЕНТА



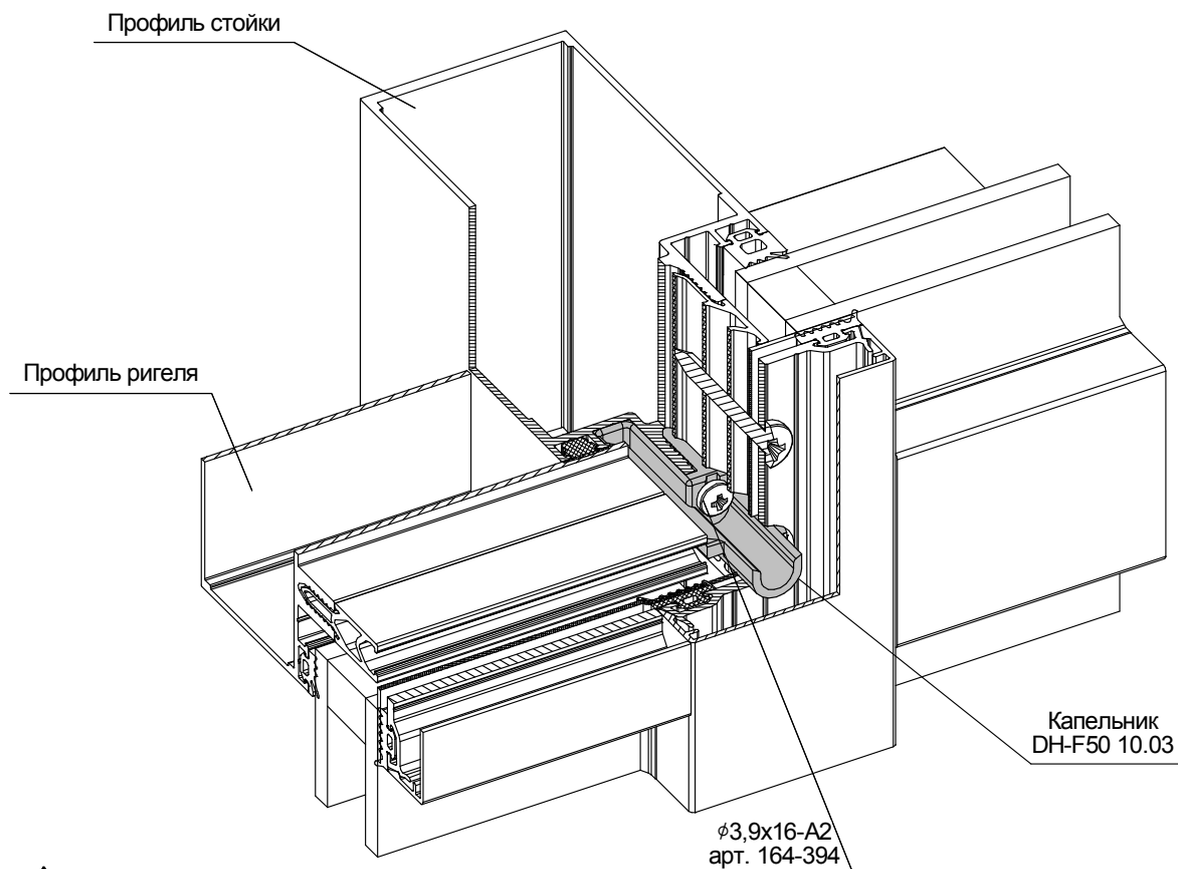
Размеры в скобках относятся к варианту исполнения без манжеты



## ОБРАБОТКА МАНЖЕТЫ



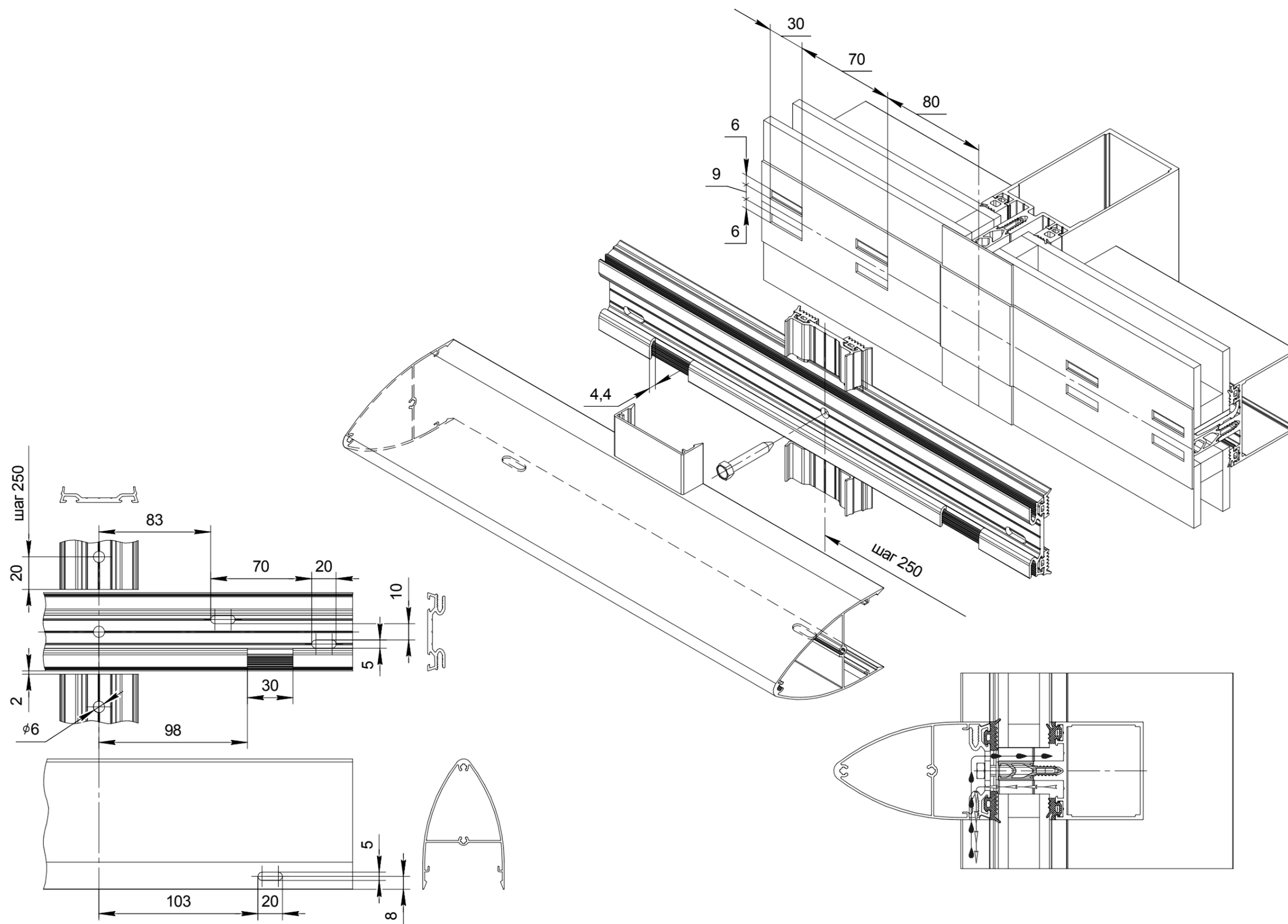
## УСТАНОВКА И ОБРАБОТКА КАПЕЛЬНИКА

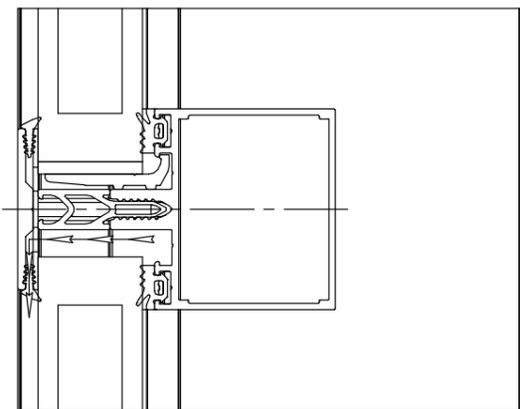
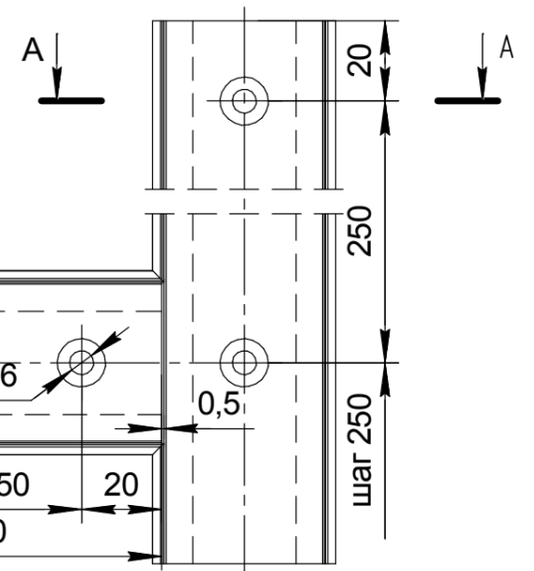
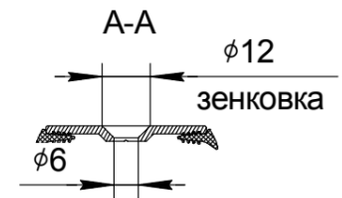
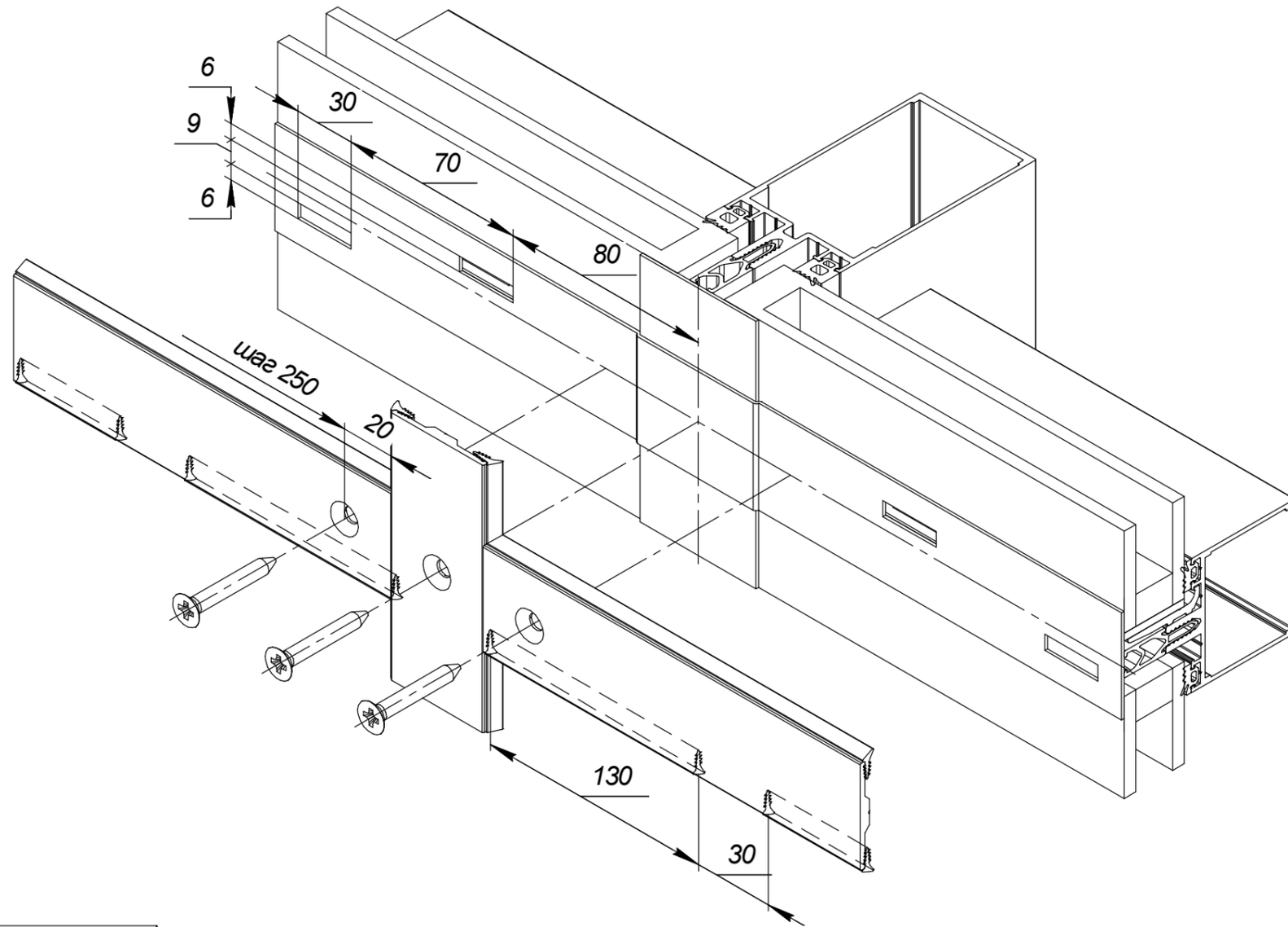


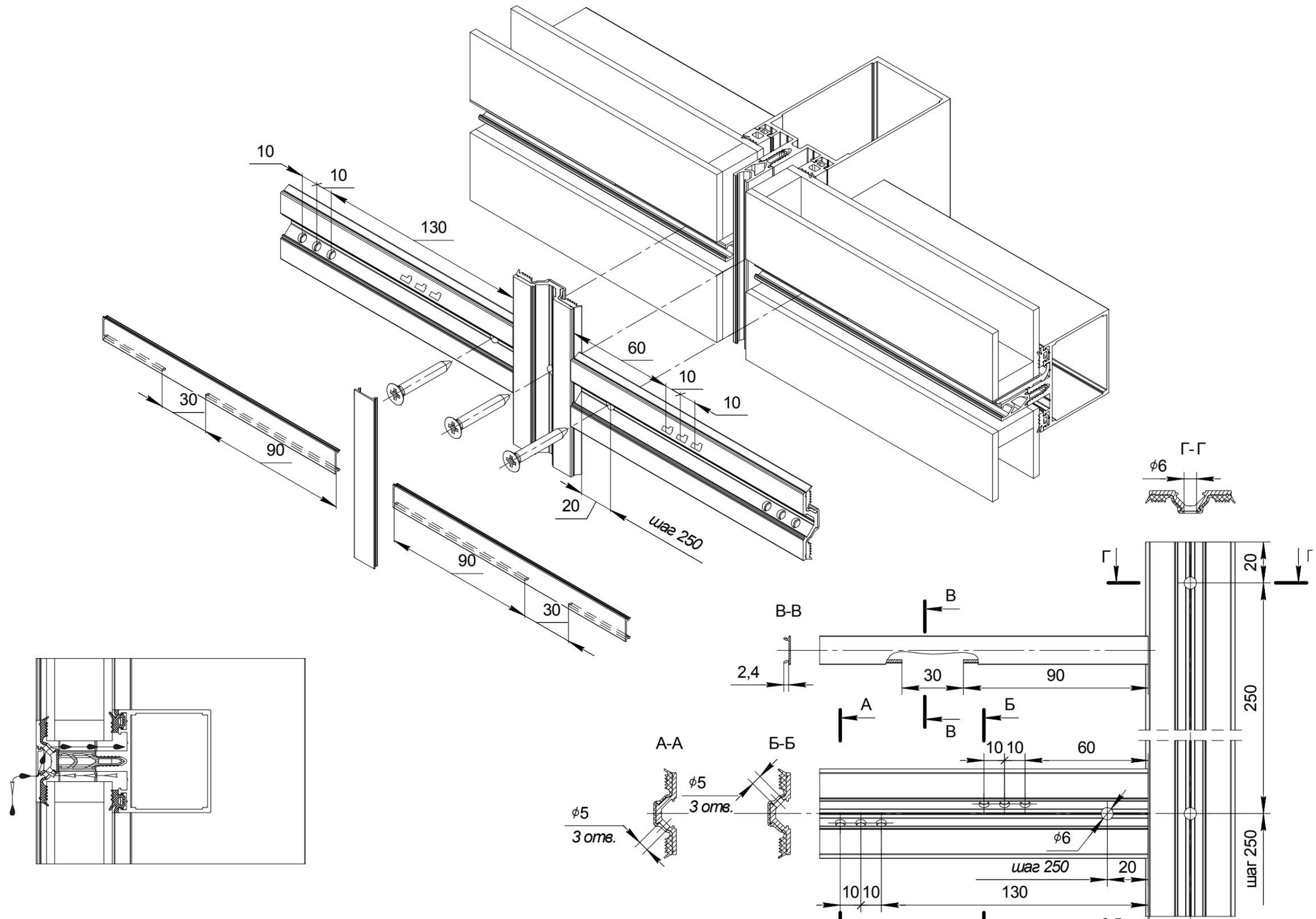
На место контакта нанести герметик.



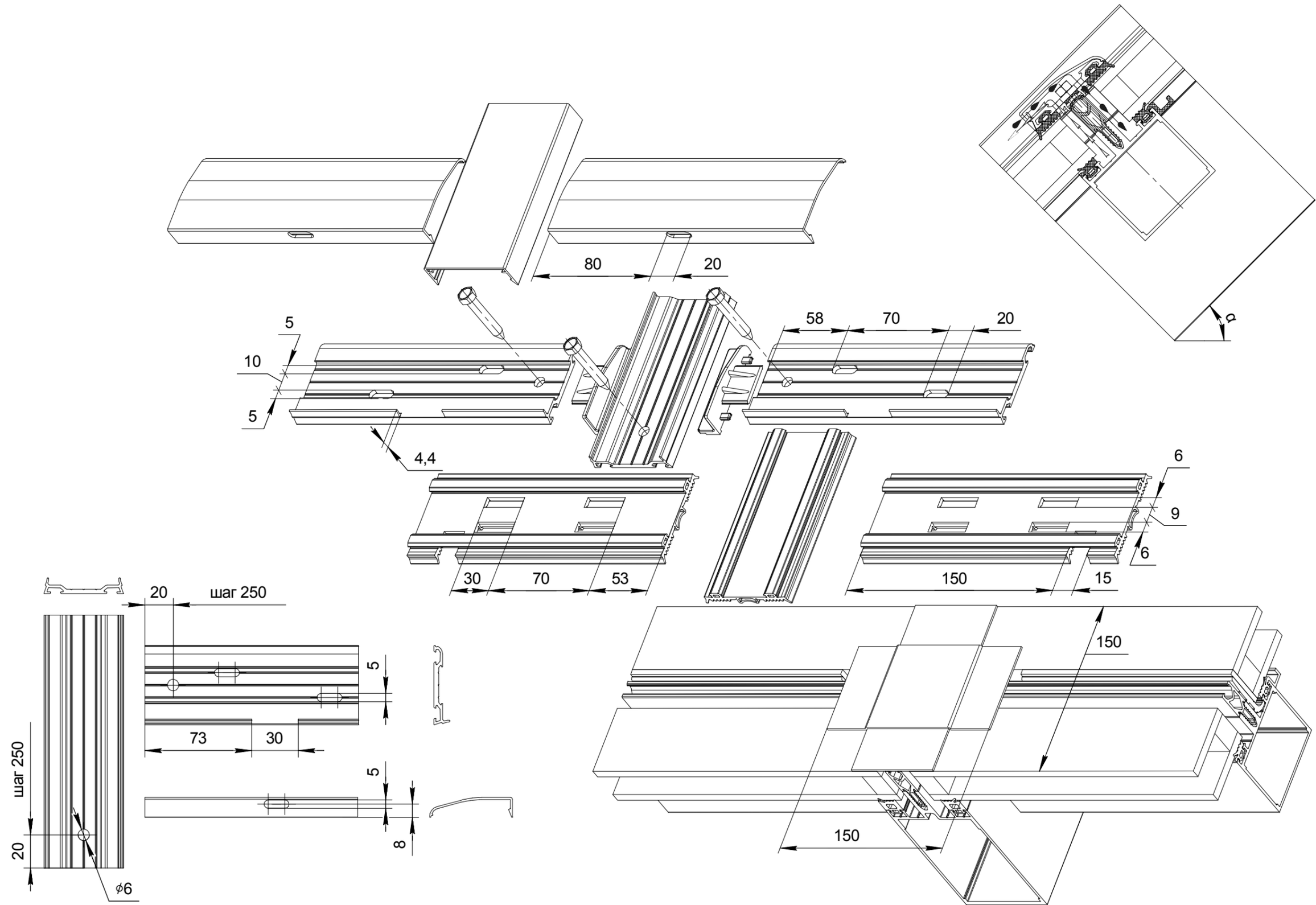
ПЕРФОРАЦИЯ БУТИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ЛЕНТЫ, ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ВЛАГОУТВОДА







ПЕРФОРАЦИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ DRH25, ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ВЛАГООТВОДА





$$\Delta S_T = S_0 \times \lambda \times \Delta T$$

$$\Delta T = T_{\max} - T_{\text{монт.}}$$

где:  $S_0$  — длина нарезки профиля [мм];

$\lambda$  — коэф. линейного расширения алюминия ( $2,3 \times 10^{-5} [1/^\circ\text{C}]$ );

$\Delta T$  — разность температур [ $^\circ\text{C}$ ];

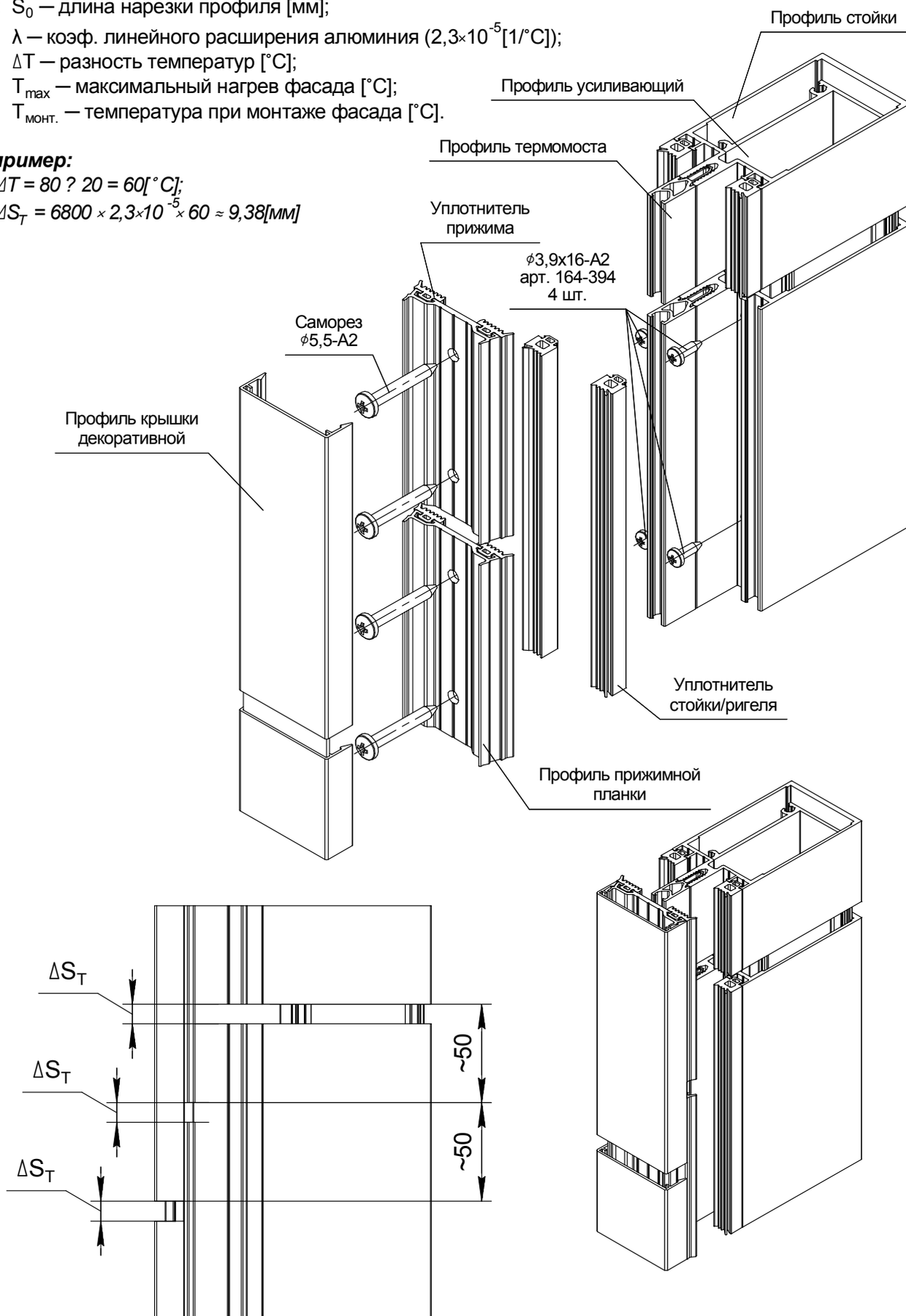
$T_{\max}$  — максимальный нагрев фасада [ $^\circ\text{C}$ ];

$T_{\text{монт.}}$  — температура при монтаже фасада [ $^\circ\text{C}$ ].

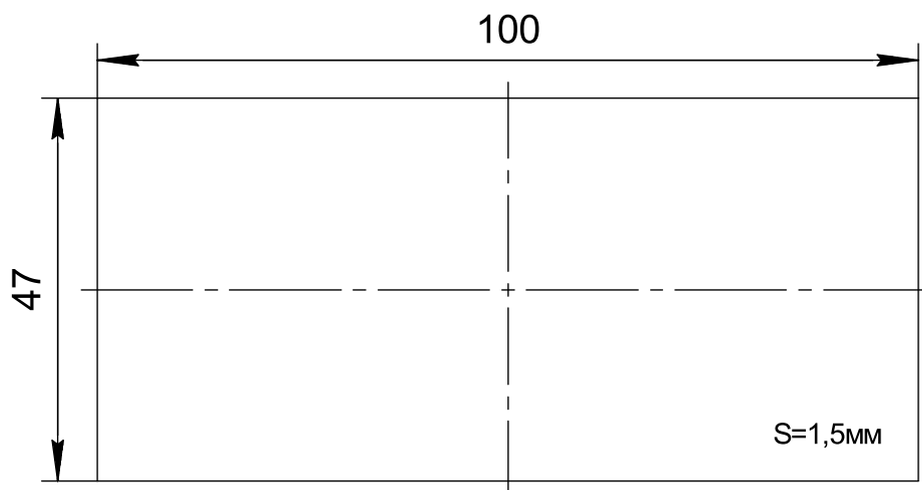
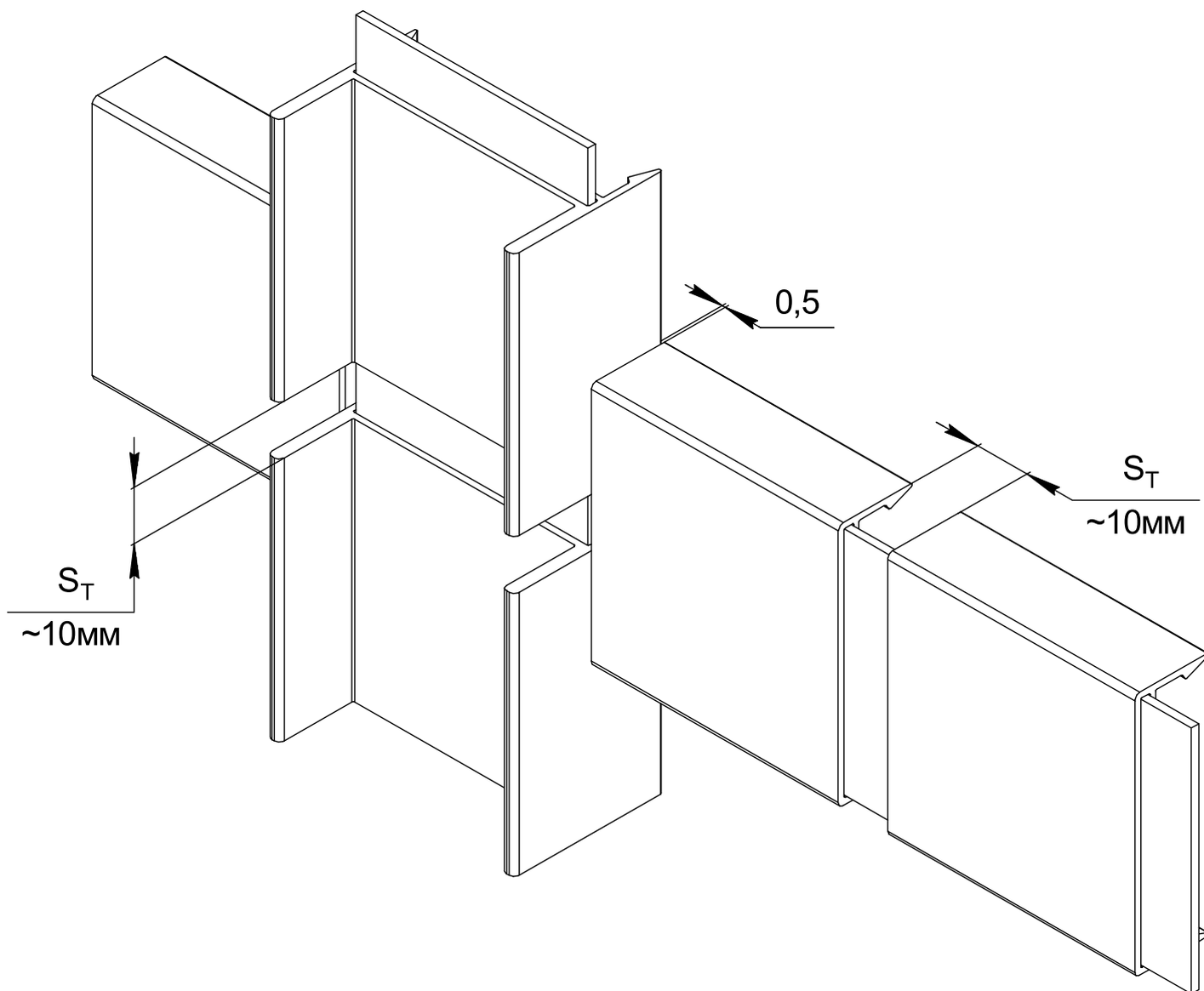
**Например:**

$$\Delta T = 80 - 20 = 60 [^\circ\text{C}];$$

$$\Delta S_T = 6800 \times 2,3 \times 10^{-5} \times 60 \approx 9,38 [\text{мм}]$$

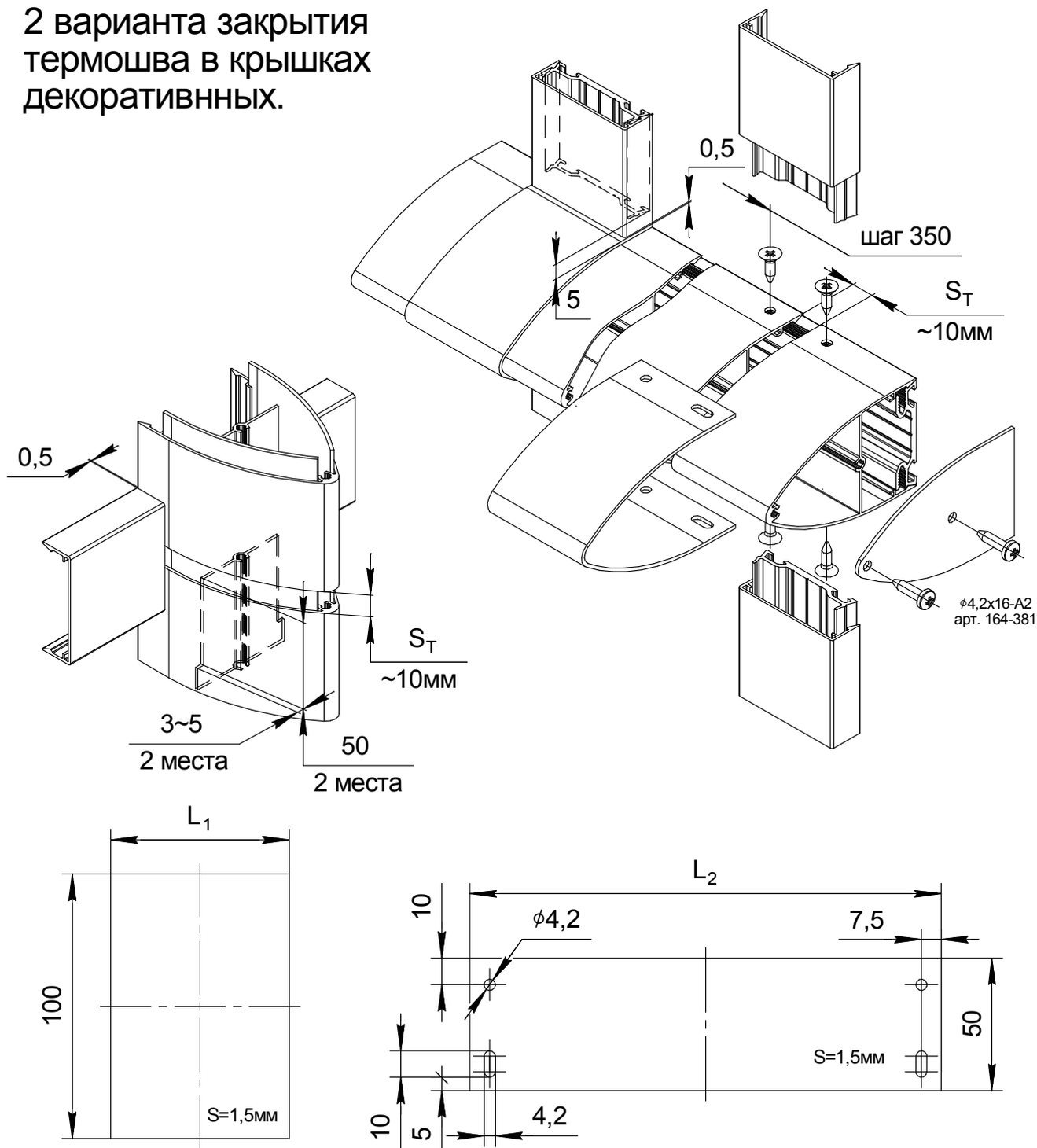


### ЗАКРЫТИЕ ТЕРМОШВА В КРЫШКАХ ДЕКОРАТИВНЫХ



## ЗАКРЫТИЕ ТЕРМОШВА В КРЫШКАХ ДЕКОРАТИВНЫХ

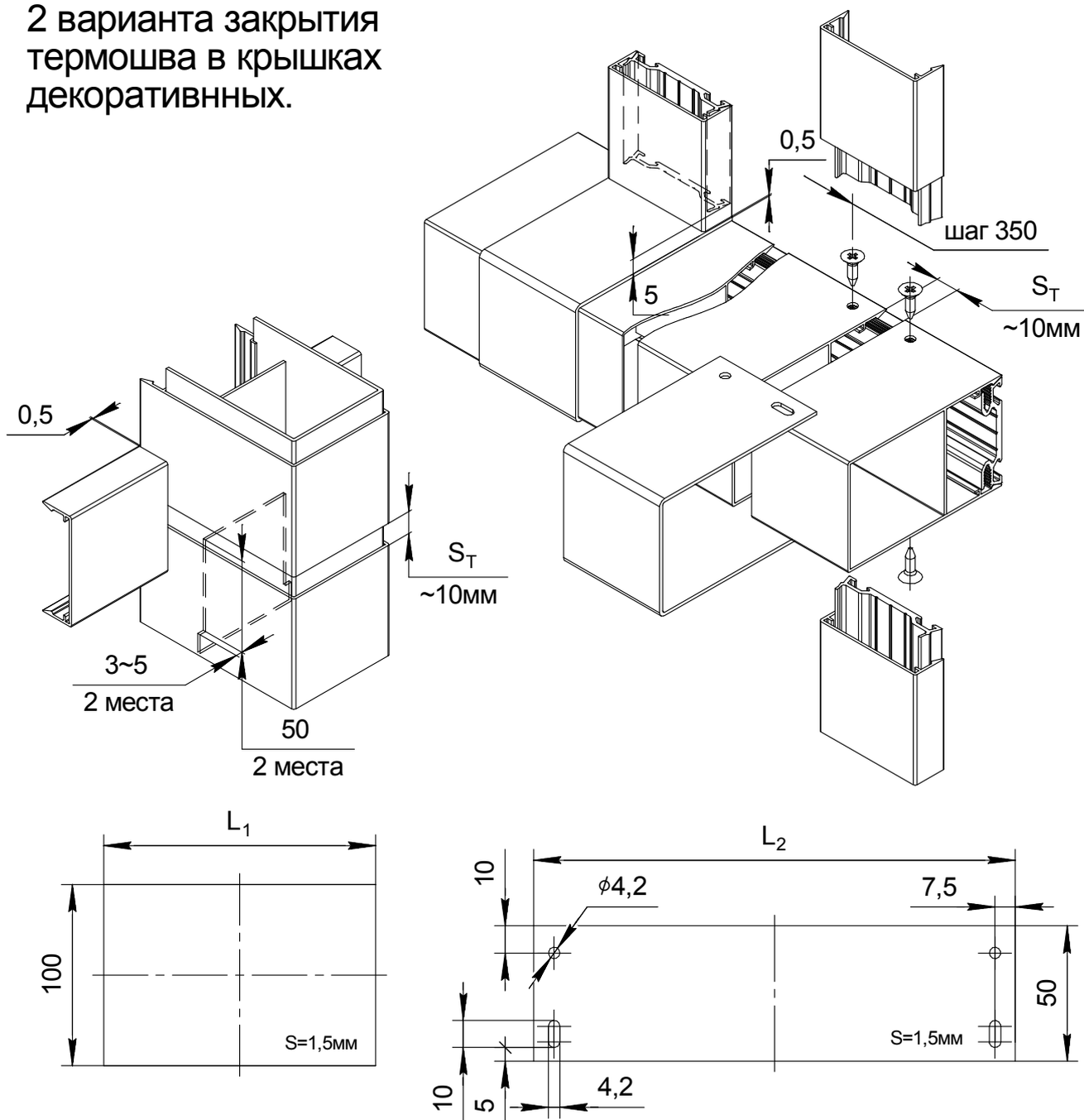
2 варианта закрытия термошва в крышках декоративных.



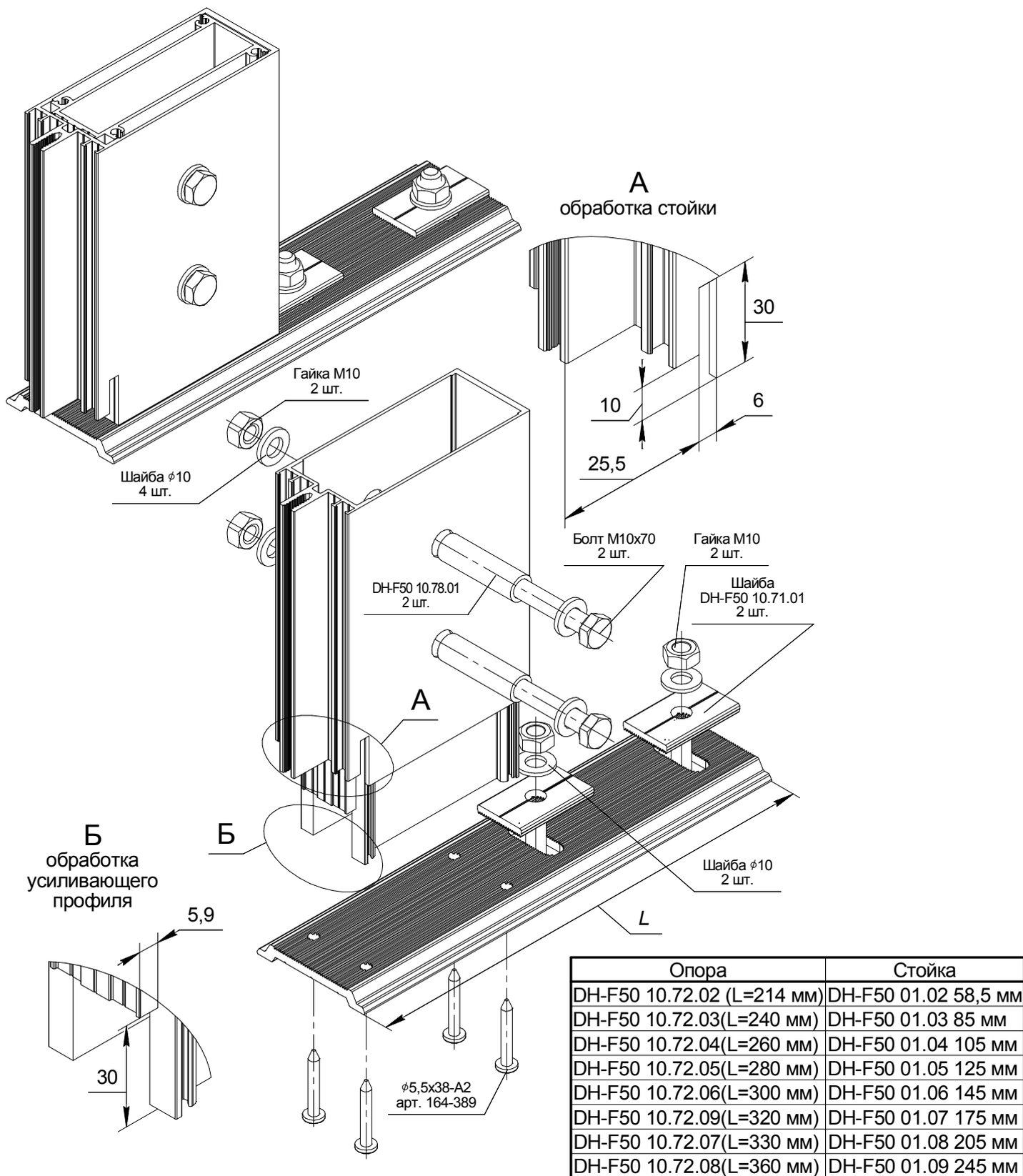
Профиль	$L_1$ , мм	$L_2$ , мм	Крышка торцевая
DH-F50 06.09	67	177	DH-F50 10.61
DH-F50 06.10	85,5	215	DH-F50 10.62
DH-F50 06.11	105	254	DH-F50 10.63

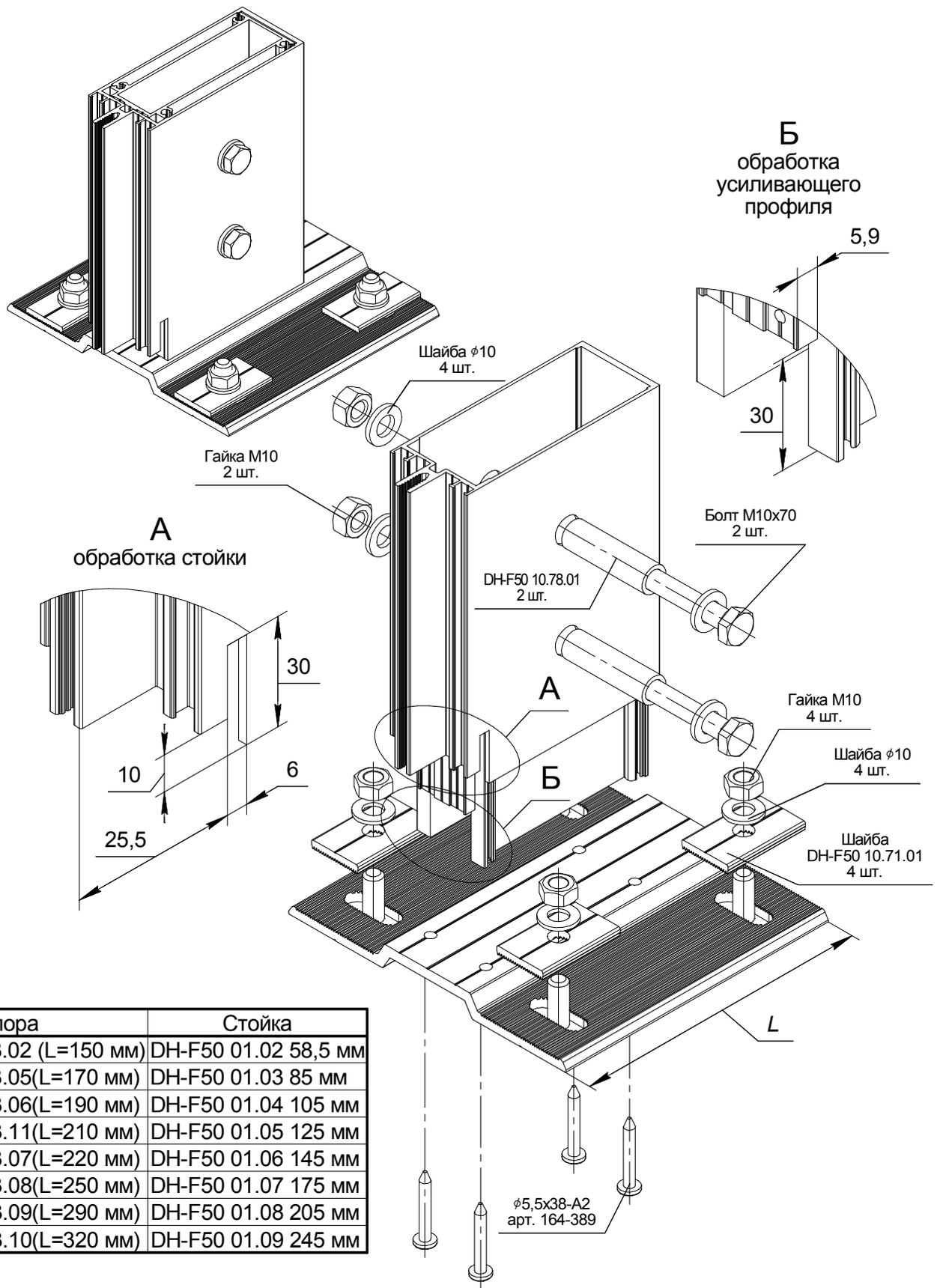
## ЗАКРЫТИЕ ТЕРМОШВА В КРЫШКАХ ДЕКОРАТИВНЫХ

2 варианта закрытия термошва в крышках декоративных.



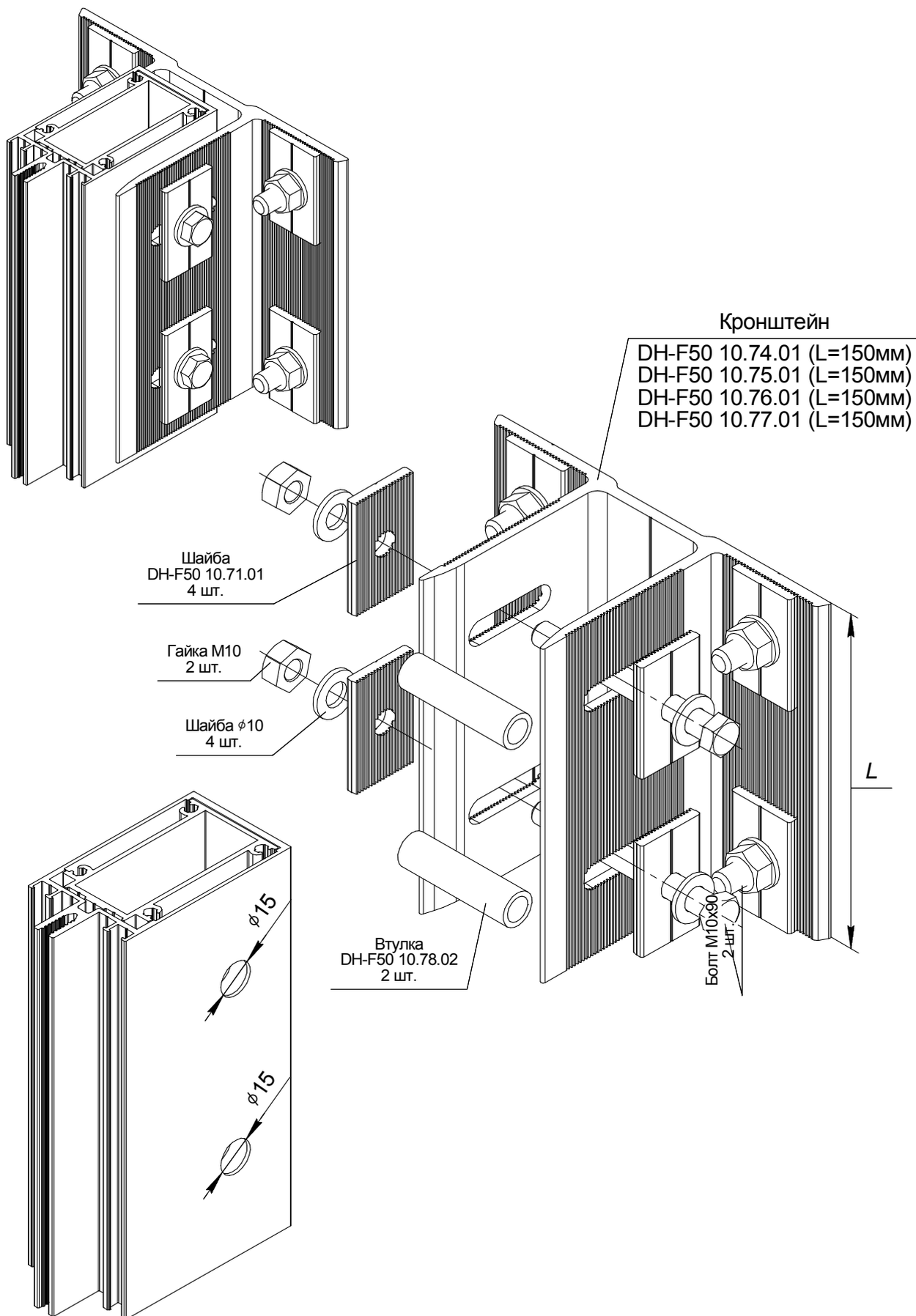
Профиль	$L_1$ , мм	$L_2$ , мм
DH-F50 06.04	76,5	111
DH-F50 06.06	116,5	151
DH-F50 06.07	176,5	211
DH-F50 06.08	256	291



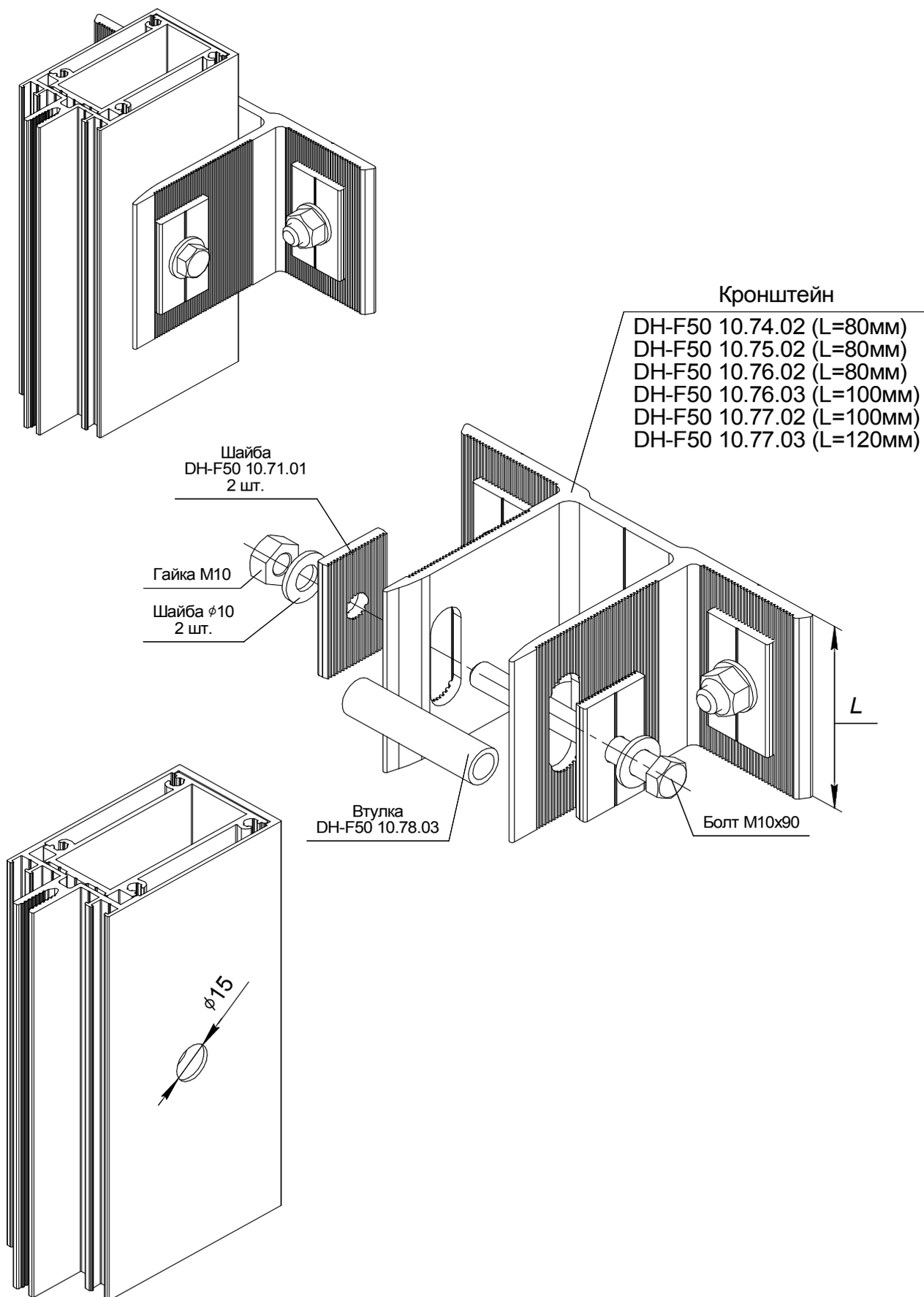


Опора	Стойка
DH-F50 10.73.02 (L=150 мм)	DH-F50 01.02 58,5 мм
DH-F50 10.73.05(L=170 мм)	DH-F50 01.03 85 мм
DH-F50 10.73.06(L=190 мм)	DH-F50 01.04 105 мм
DH-F50 10.73.11(L=210 мм)	DH-F50 01.05 125 мм
DH-F50 10.73.07(L=220 мм)	DH-F50 01.06 145 мм
DH-F50 10.73.08(L=250 мм)	DH-F50 01.07 175 мм
DH-F50 10.73.09(L=290 мм)	DH-F50 01.08 205 мм
DH-F50 10.73.10(L=320 мм)	DH-F50 01.09 245 мм

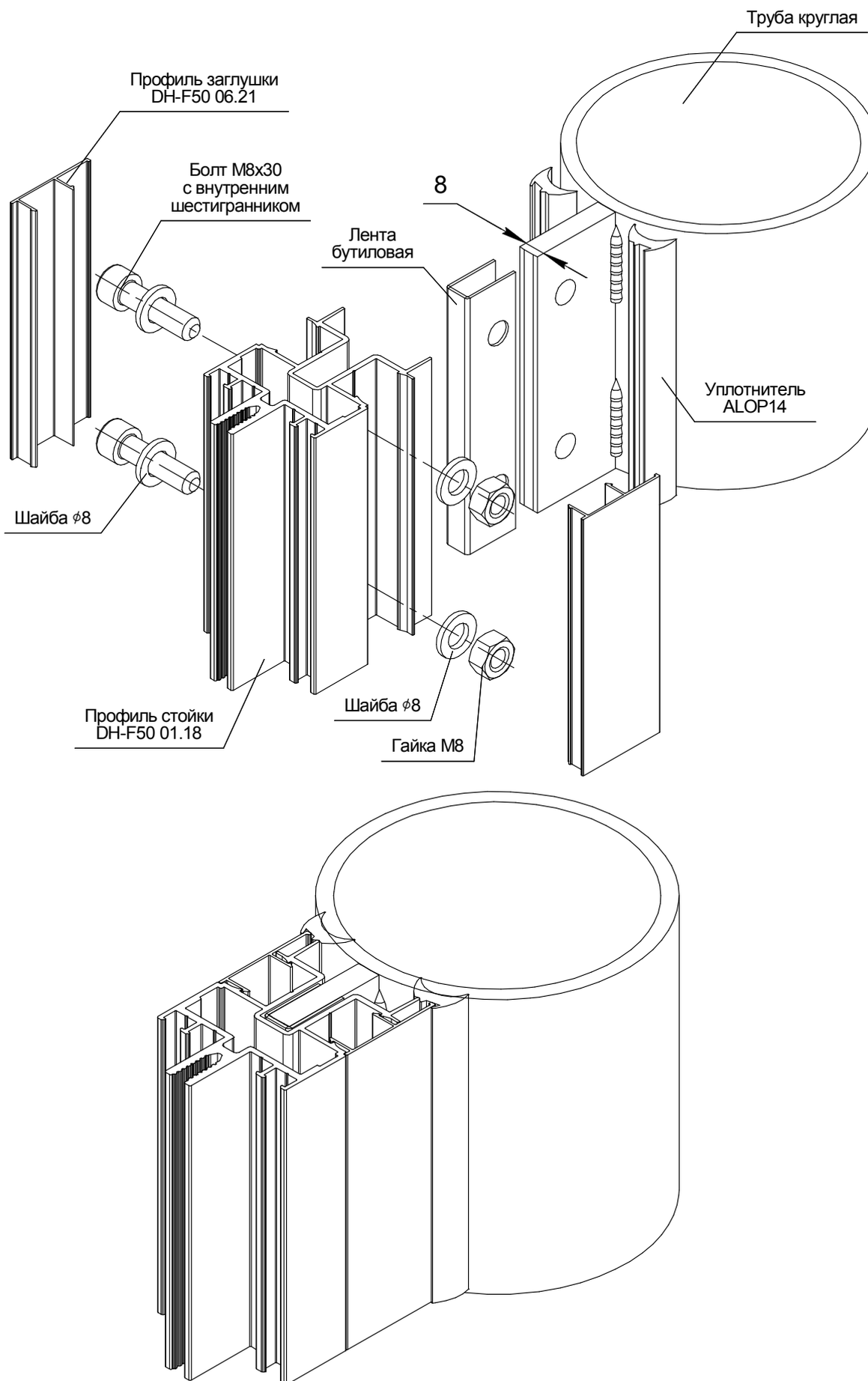
## СОЕДИНЕНИЕ СТОЙКИ И НЕСУЩЕГО КРОНШТЕЙНА

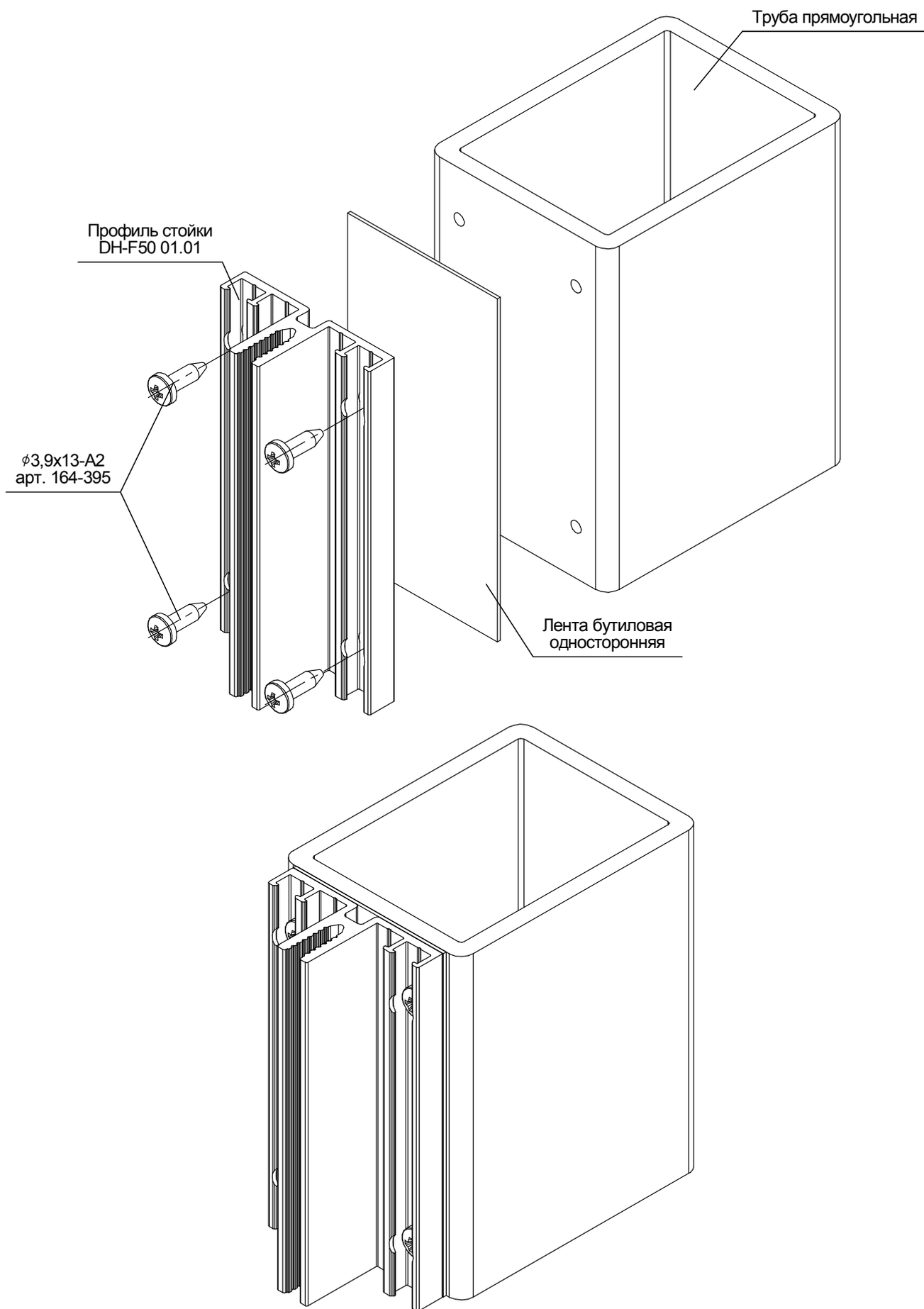


## СОЕДИНЕНИЕ СТОЙКИ И ОПОРНОГО КРОНШТЕЙНА

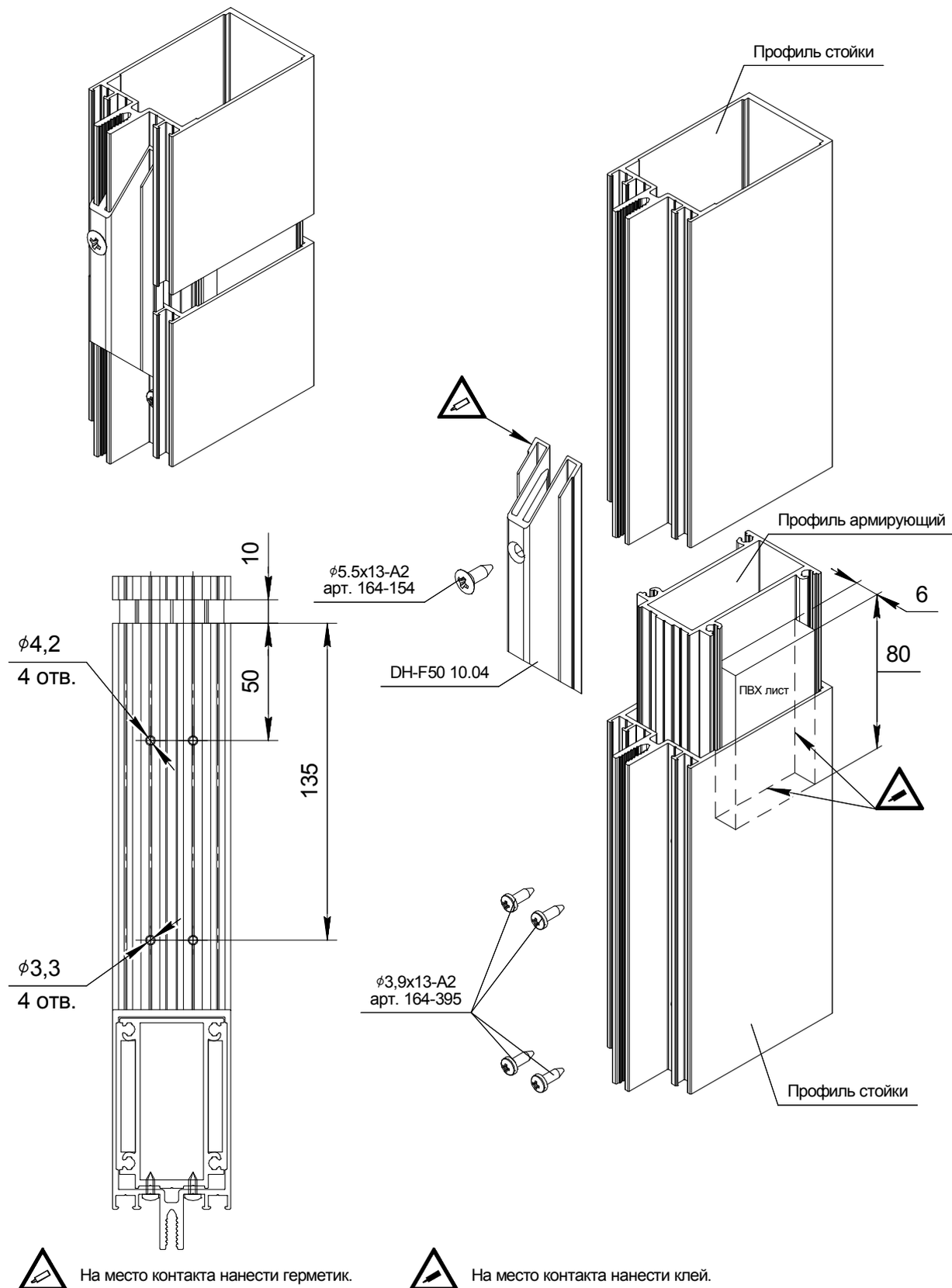


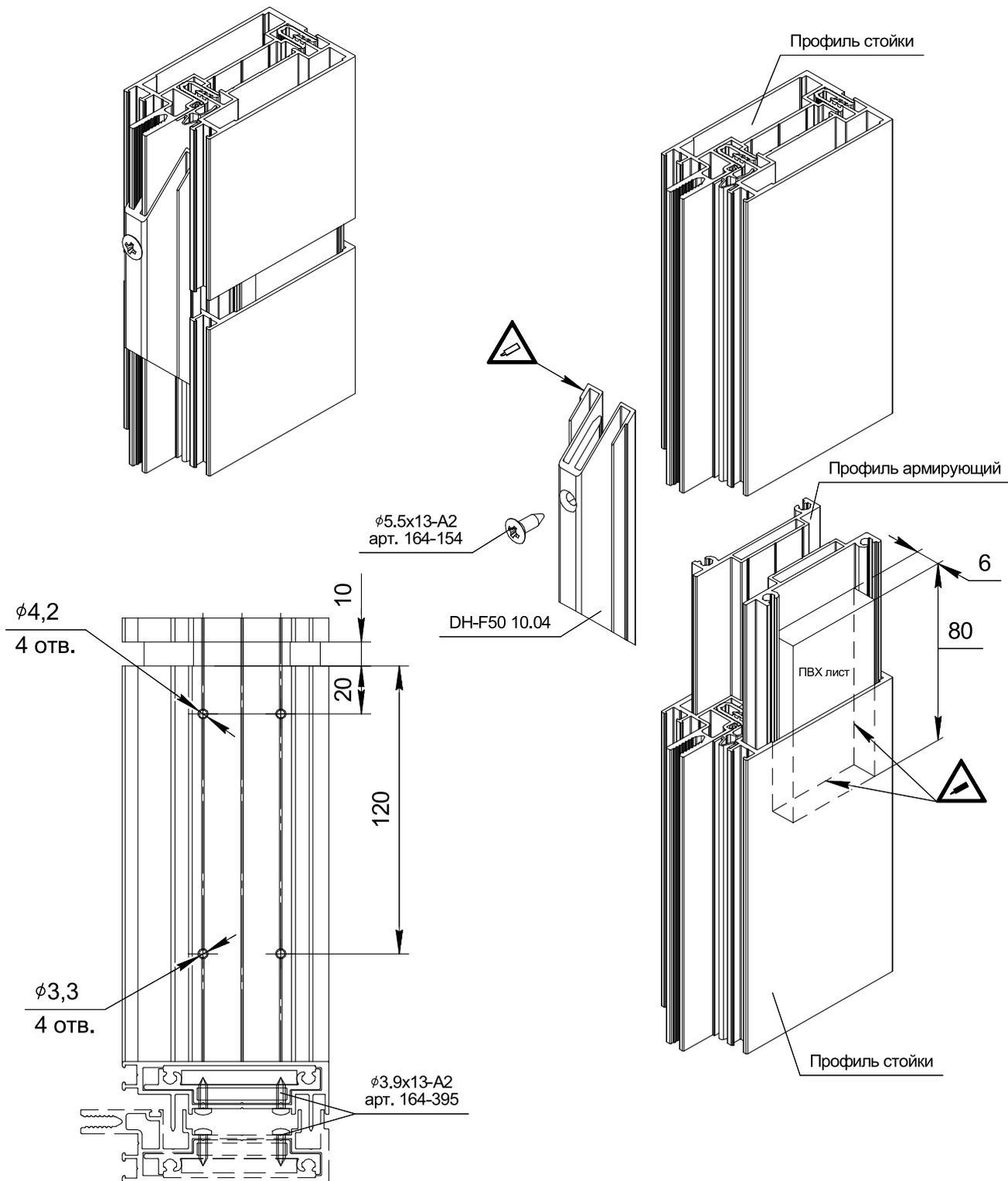
## СОЕДИНЕНИЕ СТОЙКИ





## СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ

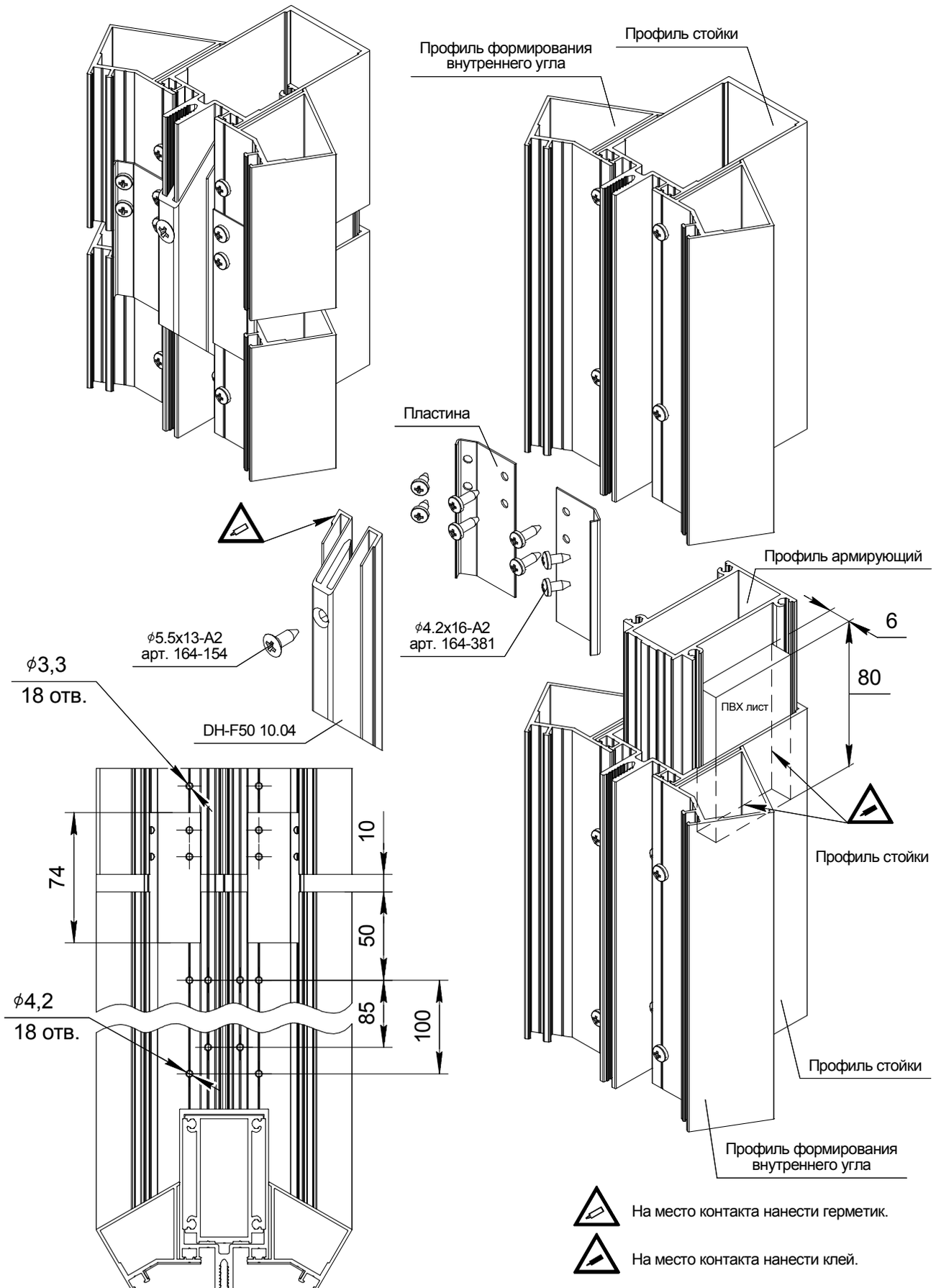




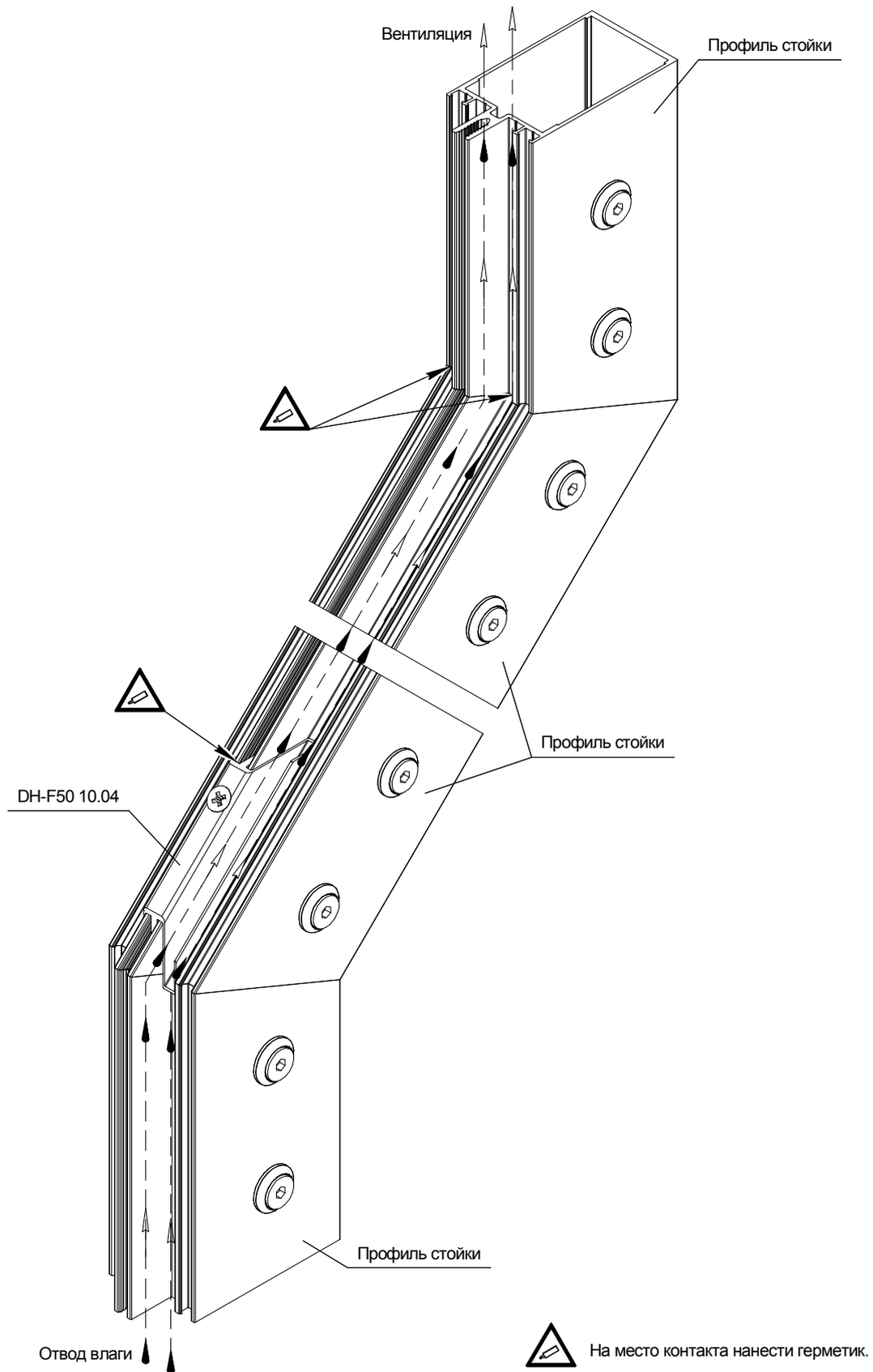
На место контакта нанести герметик.



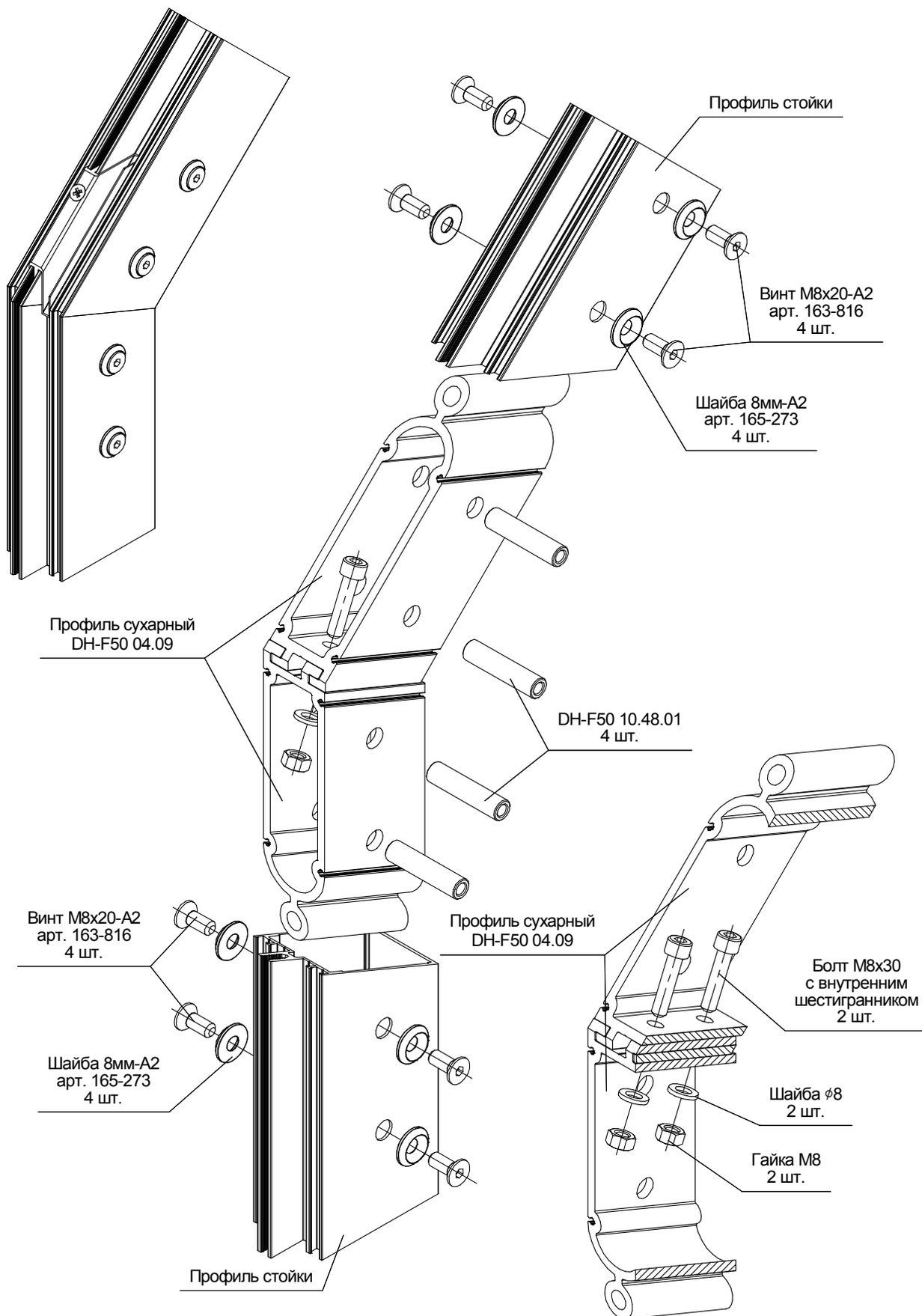
На место контакта нанести клей.



## СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТВОДА ВЛАГИ ПРИ СОЕДИНЕНИИ СТОЕК НА ИЗЛОМЕ



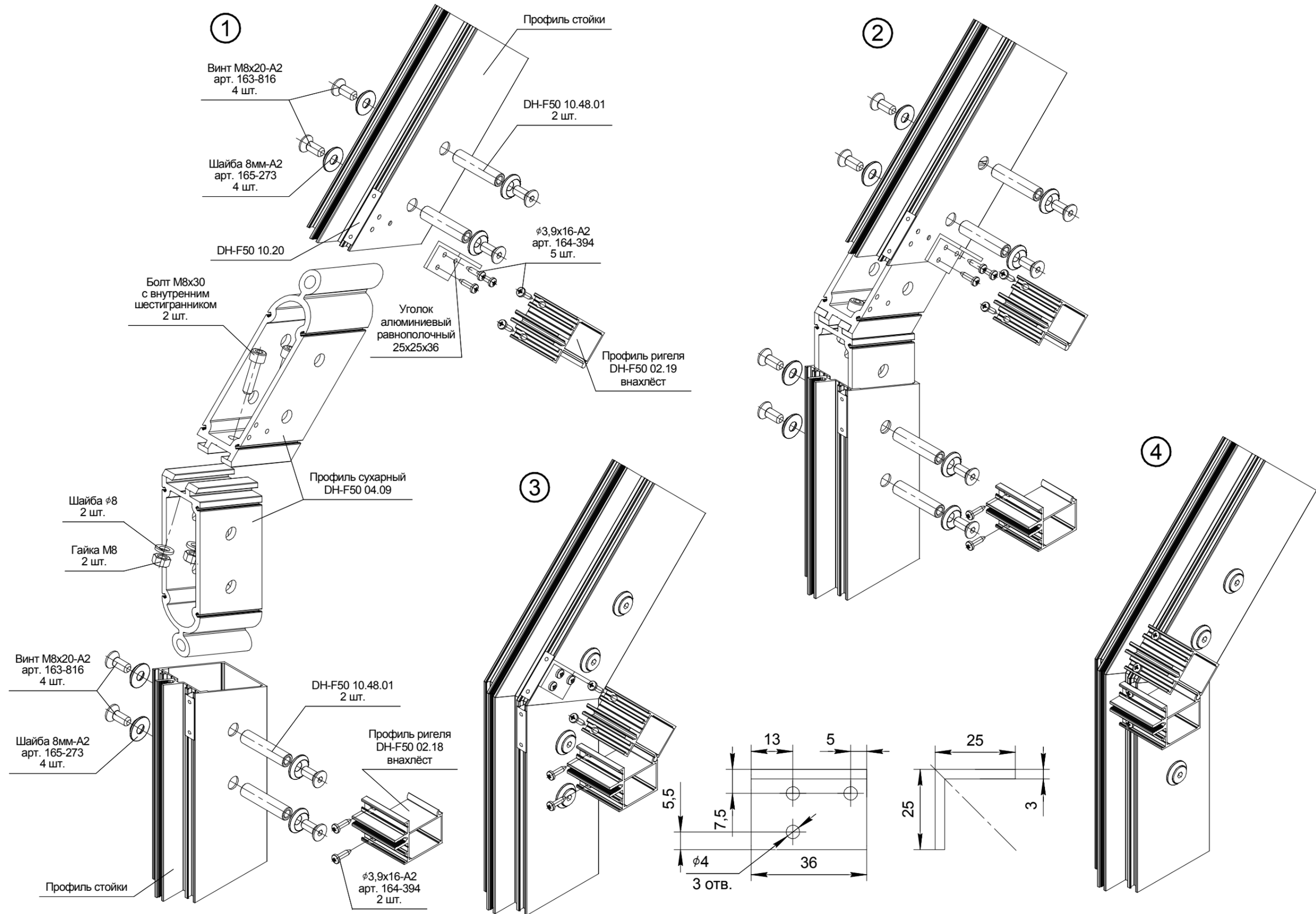
## СОЕДИНЕНИЕ СТОЕК В РАЗНЫХ ПЛОСКОСТЯХ НА ИЗЛОМЕ



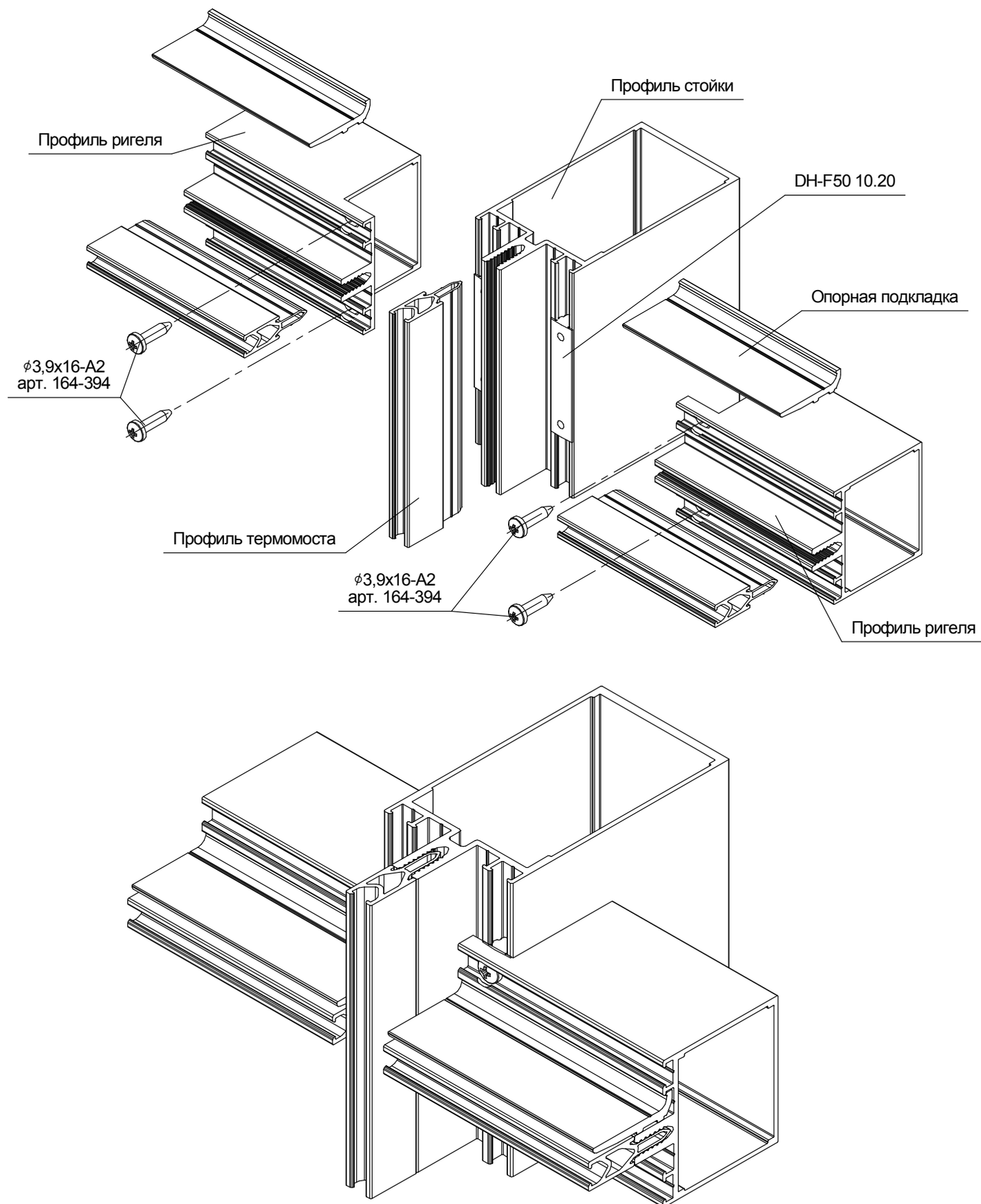




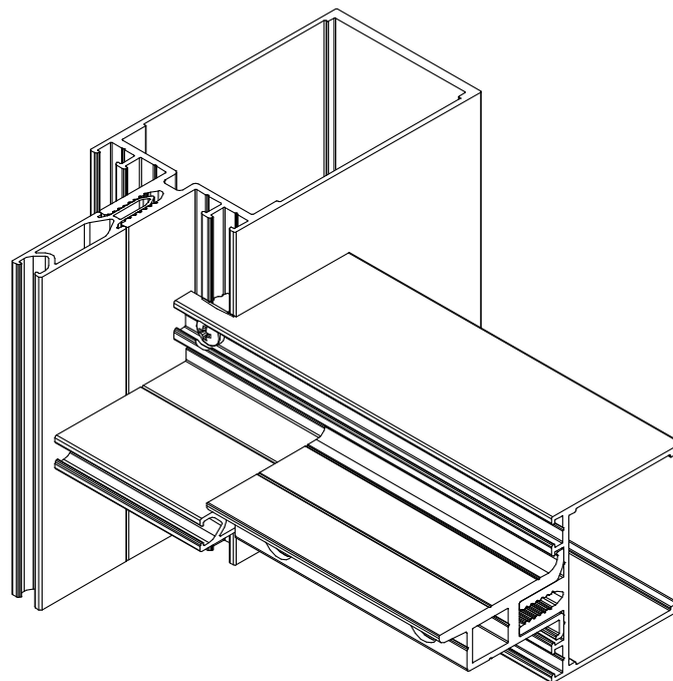
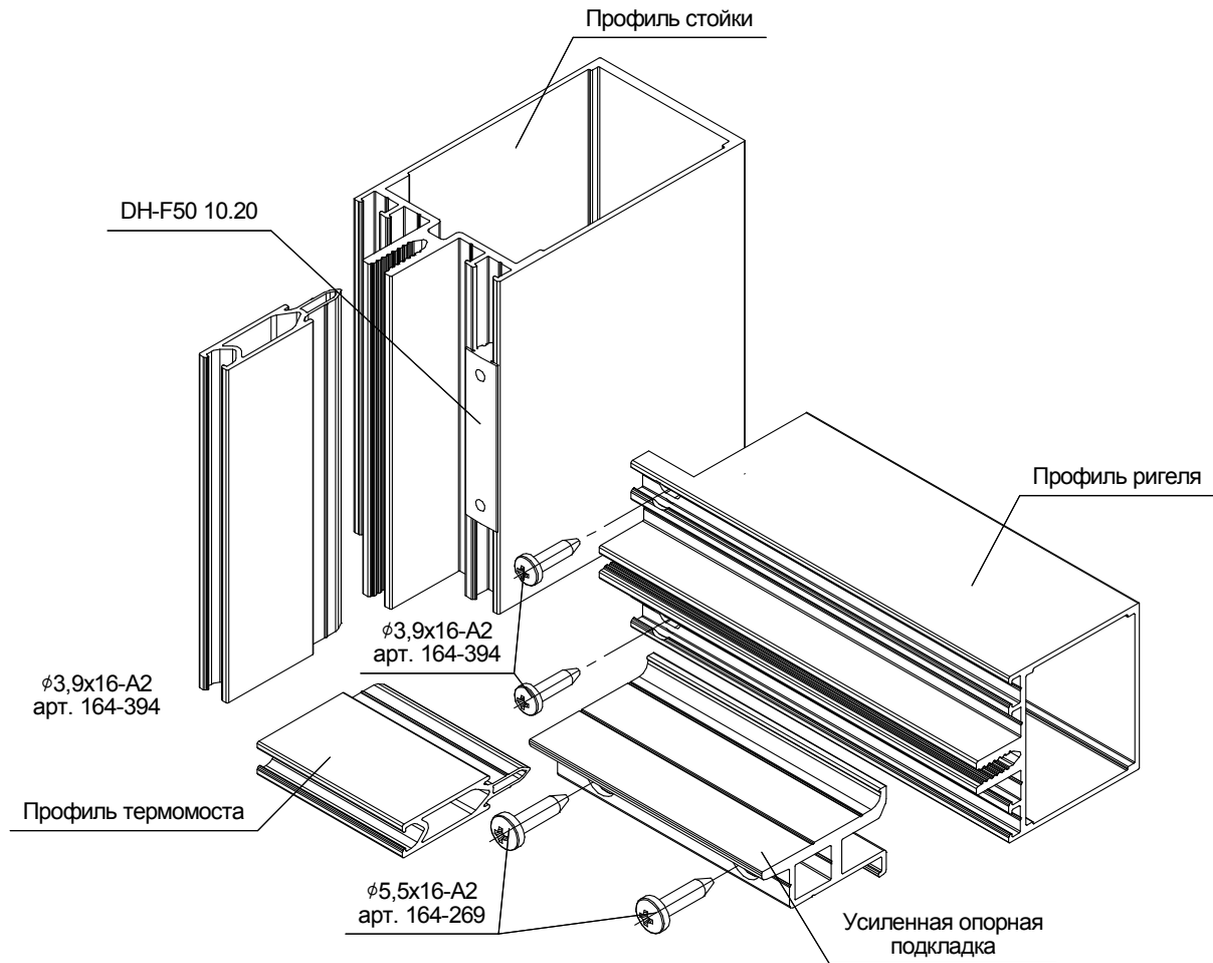
СОЕДИНЕНИЕ СТОЕК В РАЗНЫХ ПЛОСКОСТЯХ НА ИЗЛОМЕ



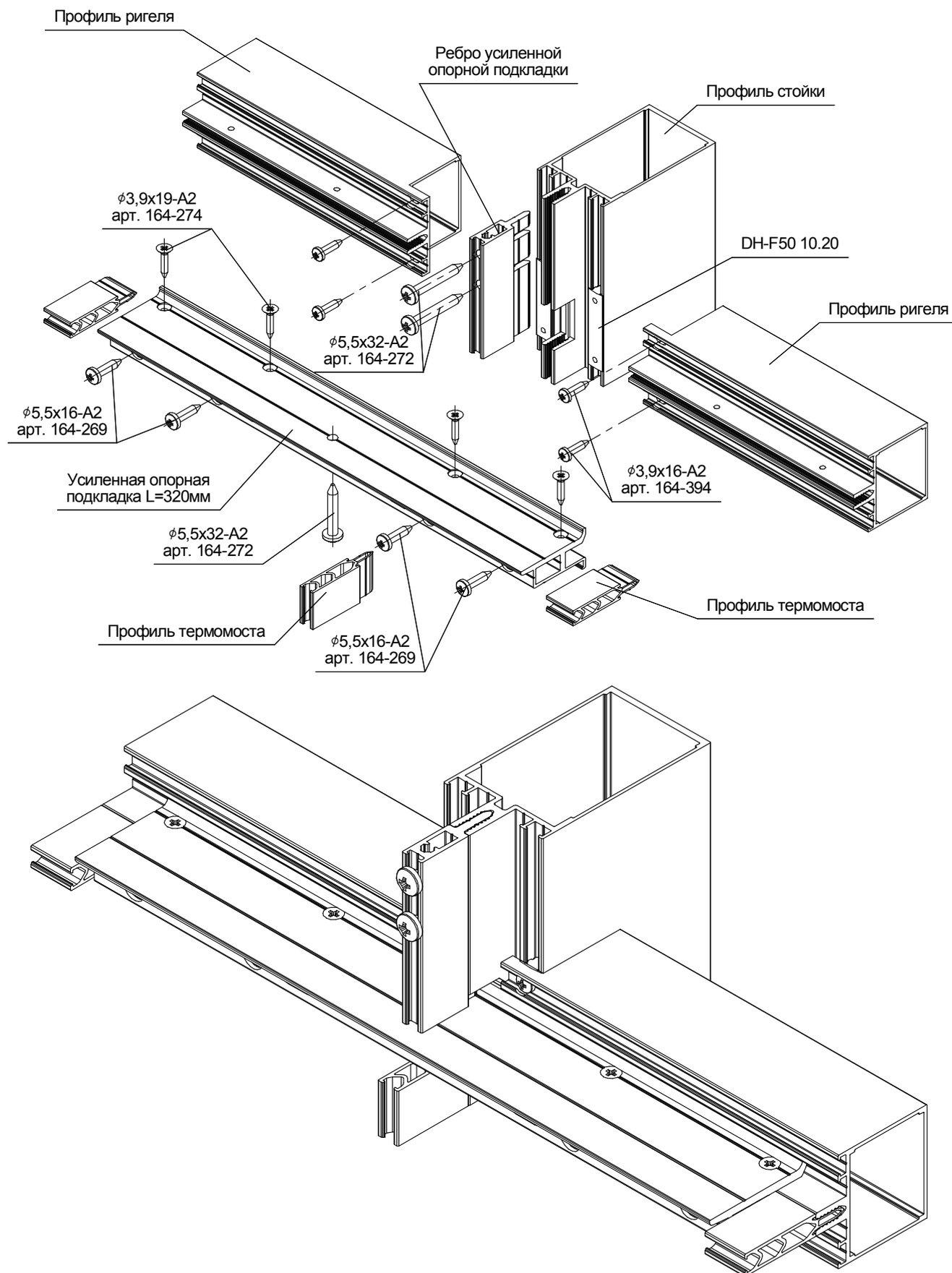
## УСТАНОВКА ТЕРМОМОСТА В СТОЙКУ И РИГЕЛЬ



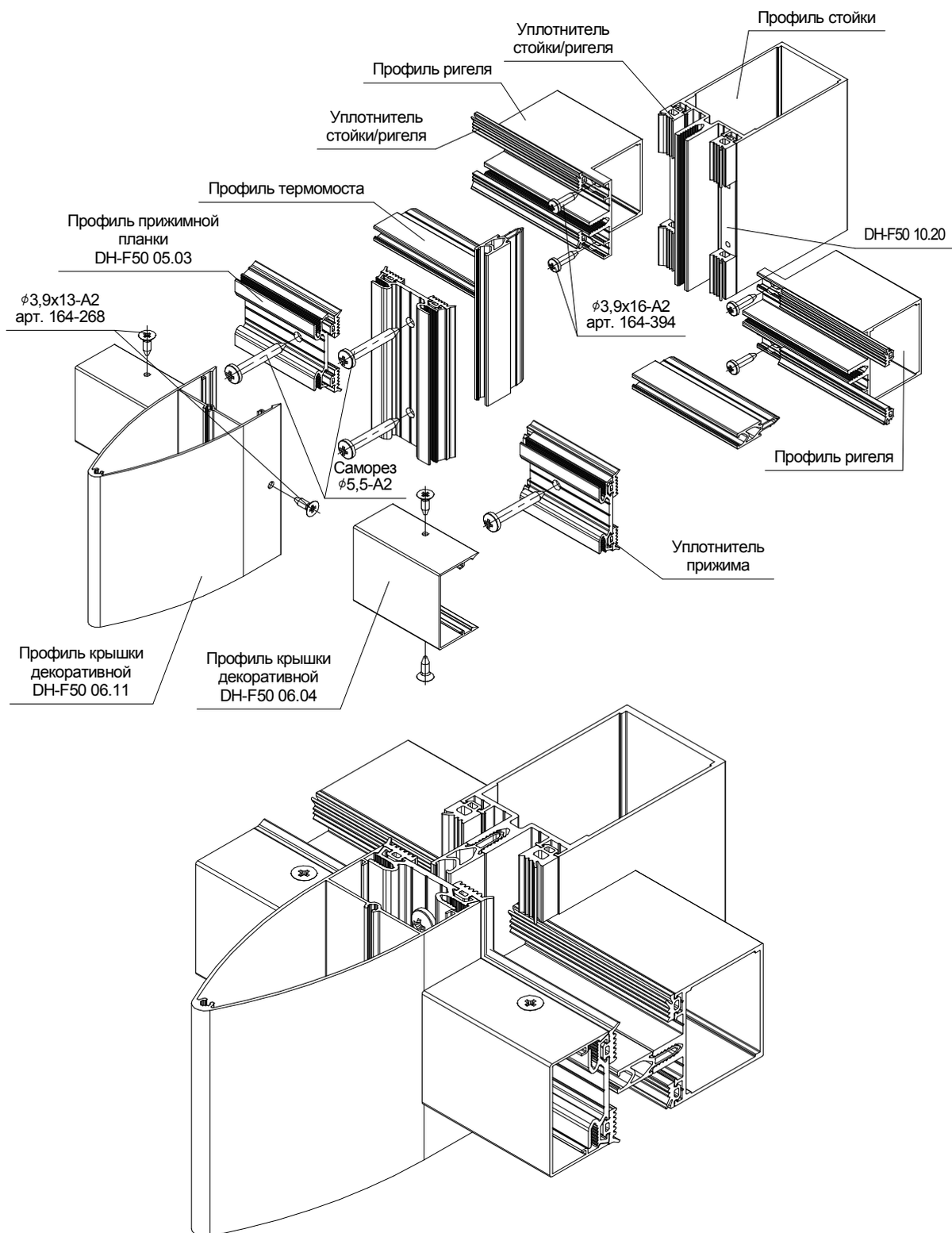
## УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДКЛАДОК

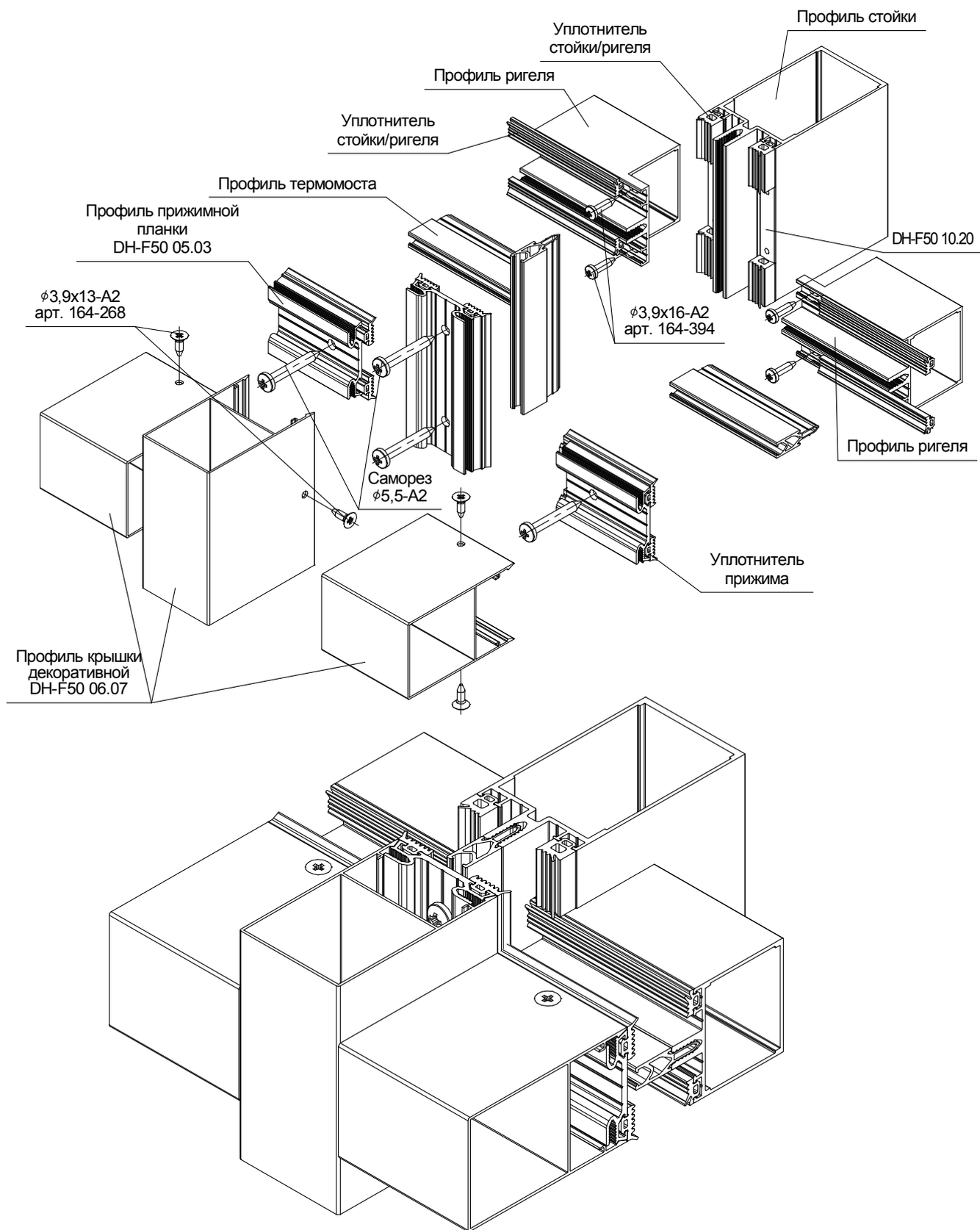


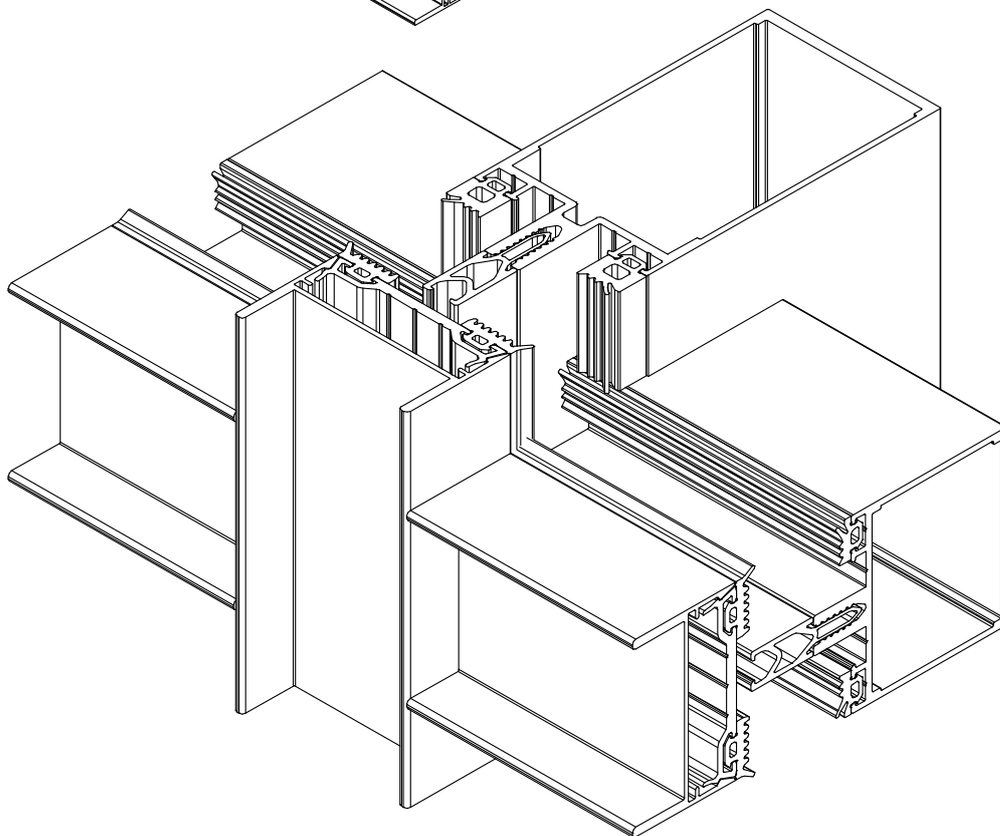
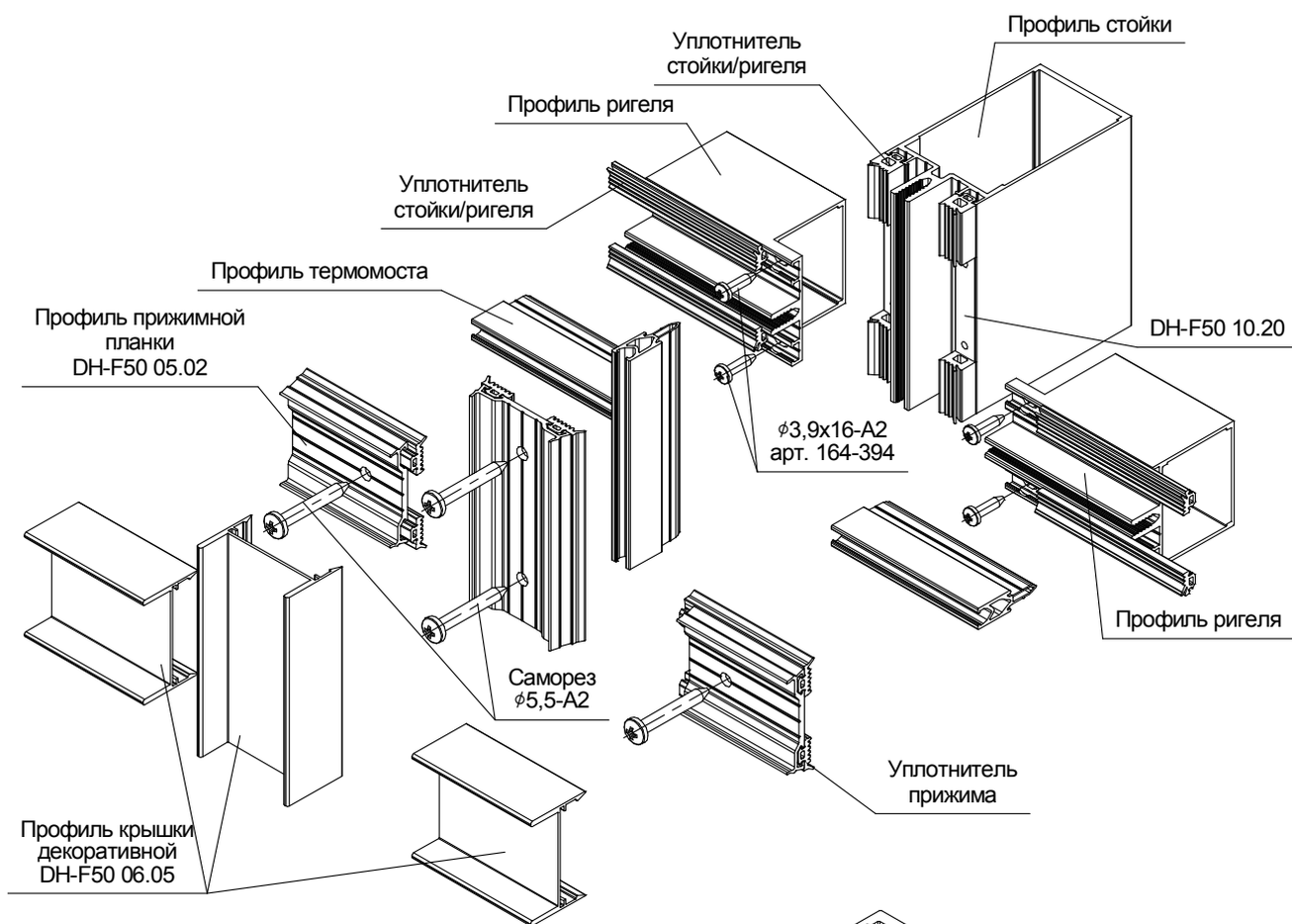
## СБОРКА УЗЛА УСИЛЕНИЯ РИГЕЛЕЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ ЗАПОЛНЕНИЯМИ



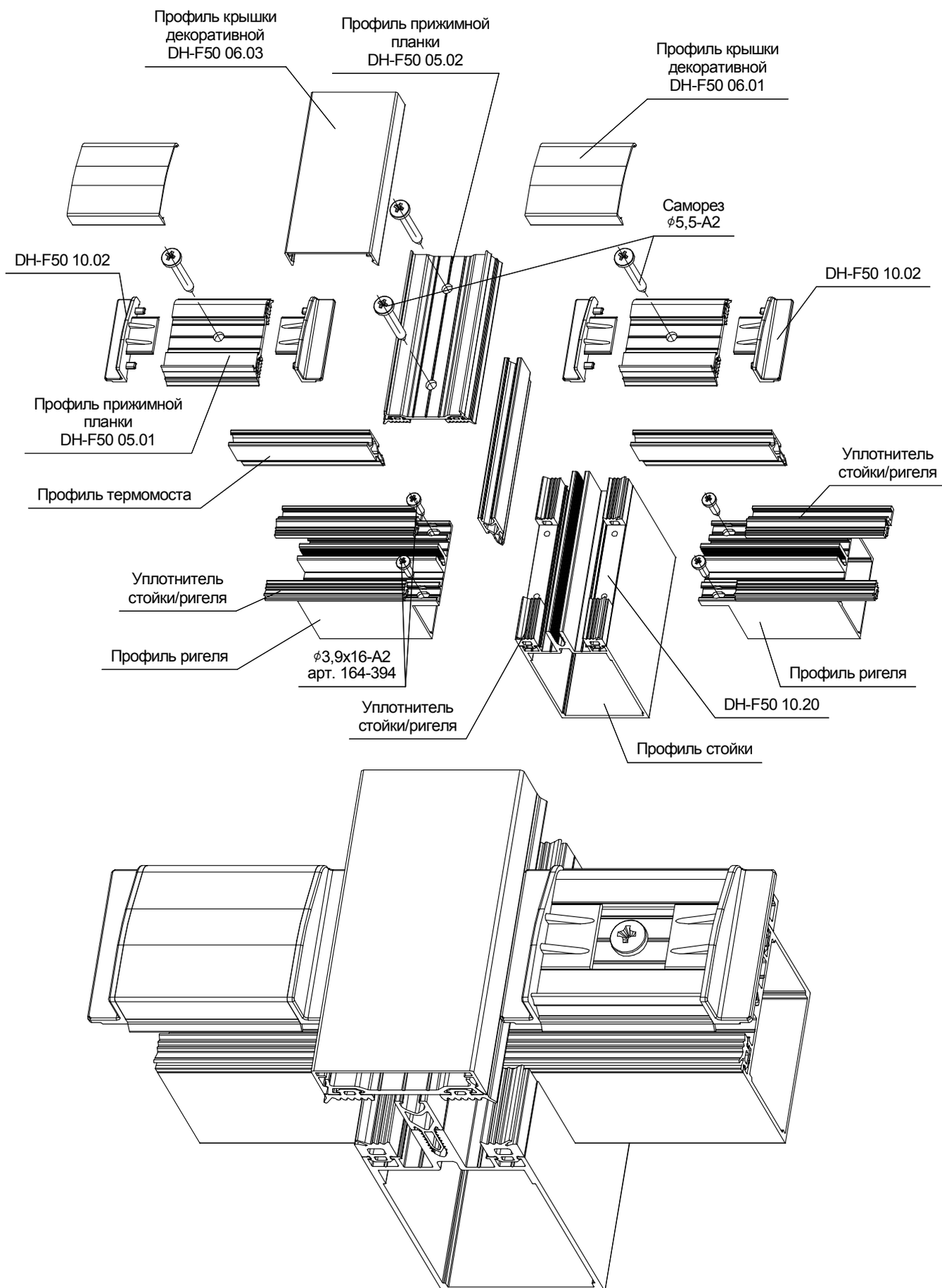








## УСТАНОВКА НАКЛОННОЙ КРЫШКИ



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н00764

Срок действия с 25.10.2016 по 24.10.2019

№ 2108718

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертиПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35 выдан 25.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

**ПРОДУКЦИЯ** Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АДЗ1 (см. приложение на 1 листе, бланк № 0972606)  
ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
52 7522

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001

код ТН ВЭД России:  
7604 21 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом»  
Адрес: 143002, РОССИЯ, Московская область, Одинцовский район, село Акулово, улица Новая, дом 120  
ИНН: 7722174859

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом»  
Адрес: 143002, РОССИЯ, Московская область, Одинцовский район, село Акулово, улица Новая, дом 120  
ИНН: 7722174859

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 772-43-1-16/БМ/08 от 01.08.2016 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 от 15.12.2015 года, срок действия - бессрочно

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*Чуряев*  
подпись

М. И. Чуряев

инициалы, фамилия

Эксперт

*Пенский*  
подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0972606

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н00764

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 7522 7604 21 000 0	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31: Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31: Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 полюе Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 сплошные Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 сплошные для светопрозрачных ограждающих конструкций Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 полюе для светопрозрачных ограждающих конструкций	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом». Адрес: 143002, РОССИЯ, Московская область, Одинцовский район, село Акулово, улица Новая, дом 120	



Руководитель органа

Эксперт

*Чуряев*  
подпись  
*Пенский*  
подпись

М. И. Чуряев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия



# DOORHAN®

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



КИТАЙ, СУЧЖОУ

