

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

AWD 45

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

Содержание



	СОДЕРЖАНИЕ
А	Номенклатура профилей
В	Профили
С	Комплектующие
D	Таблица остекления
Е	Основные сечения
F	Обработка и сборка конструкций
G	Расчеты типовых конструкций
Н	Применение фурнитуры

Номенклатура профилей



A

Номенклатура профилей



Алюминиевые профили изготовлены в соответствии с ГОСТ 22233-2018. Марка сплава - 6063. Степень термообработки - Т6.

		Уд. вес кг./м.	1	1	W	VA/ -
Эскиз	Артикул	Периметр нар., мм.	` ,	Ју (см4)	Wx (см3)	Wy (см3)
77.	45 504	0,641	6,84	2.50	2.65	1 15
	45 F01	263	0,04	3,58	2,65	1,15
	45 F02	0,680	7,54	5,21	1,54	1,54
<u> </u>	45 FUZ	257	7,54	3,21	1,54	1,54
	45 F03	0,719	8,25	7,29	3,25	2,00
<u> </u>	45 F03	287	0,23	7,29	3,23	2,00
T	45 F04	0,758	8,95	9,84	3,54	2,52
<u> </u>	45 F04	299	- 8,95	9,04	0,04	2,02
	45 F05	0,796	9,65	12,90	3,84	3,08
	45 F05	311	9,00	12,30		
	45 V01	0,912	12,39	6,11	4,45	1,76
	45 701	333	12,09	0,11		1,70
	45 V02	0,960	13,58	8,62	4,87	2,29
	45 002	345	10,00	0,02	4,07	2,29
1	45 V02	1,008	,	11 75	5 20	2 90
	45 V03	357	14,75	11,75	5,29	2,89
	45 MO4	0,786	7,93	7 10	2,84	1.07
22 23	45 M01	346	1,53	7,10	2 ,0 4	1,97
	45 MOO	0,825	8 66	0.60	0.40	2.46
	45 M02	358	8,66	9,60	3,13	2,46



		Уд. вес кг./м.	lv	lv	Wx	Wy
Эскиз	Артикул	Периметр нар., мм.	Jх (см4)	Ју (см4)	(cm3)	(cm3)
	45 M03	0,894	9,96	12,70	3,68	3,02
20 00	43 1003	370	3,30	12,70	3,00	0,02
	45 M04	0,941	10,83	16,38	4,04	3,64
	43 10104	382	10,00	10,00	7,04	0,04
	45 M05	0,988	11,69	20,68	4,40	4,31
. 1	43 1003	394	11,00	20,00	7,40	4,01
	45 M06	1,080	11,22	17,47	4,24	3,88
. 1 1 .	40 1000	382	11,22	17,47	7,27	0,00
		4.004				
. 1 .	45 M07	1,834	87,68	27,66	15,56	6,15
		509				
		1,553				
	45 M08	467	45,60	24,01	10,06	5,33
	45.1400	1,653	07.04	40.00	45.47	0.00
	45 M09	393	87,24	18,30	15,17	8,32
	45 M10	1,372	45.07	44.00	10.15	0.00
		351	45,97	14,66	10,15	6,66



		Уд. вес кг./м.	l.	l.	\\\\\.	10/5
Эскиз	Артикул	Периметр нар., мм.	Jх (см4)	Ју (см4)	Wx (см3)	Wy (см3)
	4-144	0,912	44.40	44.40	4.00	
	45 M11	287	11,40	11,40	4,39	4,39
	45 M40	1,038	10.55	14,80	4,91	E 20
	45 M12	341	12,55	14,00	4,91	5,38
	45 M13	1,165	15,89	15,89	5,78	5,78
	45 10113	394	13,09	13,09	3,70	3,76
J	45 M14	0,772	8,14	7,02	3,58	3,19
	45 10114	266	0,14	7,02	3,36	
	45 M15	0,661	5,80	3,28	2,12	1,44
\(\sqrt{1} \)		240			2,12	
	45 DW01	0,982	11,67	16,04	5,18	3,59
4	40 00001	337	11,07	10,04	0,10	0,00
	45 DW02	0,882	10,24	10,40	4,14	2,98
4	43 DW02	264	10,24	10,40	7,17	2,00
	45 DW03	0,983	11,07	16,05	4,17	3,60
4	10 0000	337	. 1,01	. 0,00	,, , ,	3,00
F P 4						
N N	45 B01	1,406	80,91	18,33	11,76	7,70
		419	,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -	, -
<u> </u>						



		Уд. вес кг./м.	Jx	Jy	Wx	Wy
Эскиз	Артикул	Периметр (нар., мм.	(cм4)	(cm4)	(cm3)	(cm3)
	45 B02	1,401 469	88,64	19,87	12,19	8,41
	45 B03	1,410	92,78	19,36	12,37	7,71
i i i	43 003	502	32,70	10,00	12,01	7,71
	45 A01	0,815	7,75	5,73	2,30	1,71
	45 A01	408	7,75	5,75	2,50	.,, '
75"	45 A02	0,713	5,38	3,03	2,20	1,12
	107102	216	3,30	,,,,,		,
	45 A03	0,373	_	_	_	_
<u></u>		215				
5	45 A04	0,251	-	_	_	_
4		146				
	45 A05	0,482	_	_	_	_
		141				
	45 A06	0,357	_	_	_	_
		197				



Эскиз	Артикул	Уд. вес кг./м. Периметр	Jх (см4)	Ју (см4)	Wx (cм3)	Wy (cм3)
	45 A07	нар., мм. 0,330		_	_	_
<u>ر</u>	45 A07	182				
F*4344	45 A08	0,264	_	_	_	_
C	407100	161				
la ed	45 A09	0,478	_		_	_
	43 A03	-		_	_	
	640.T-01	0,132	_	_	-	_
	45 A11	0,155	-	-	-	-
	45 A12	0,156	-		_	
	45 A 12	-		_	_	-
I	45 A13	0,114	-	-	-	-
		-				
	45 A15	0,219		_	_	
	45 A 15	101	_			
	GB01	0,173	_	_	_	_
	3501	95				
7	7 0,210 GB02		_	_	_	
	CD02	116			-	
	GB03	0,211	_	_		_
		140	-			



Эскиз	Артикул	Уд. вес кг./м.	Jх (см4)	Ју (см4)	Wx (cм3)	Wy (cм3)
		нар., мм.	()	(====,	(=)	(= = ,
	GB04	0,221	_	_	_	_
4 4		145				
	GB05	0,226		_	_	
	OBOO	146	_			
7	GB06	0,237				
	<u> </u>	166	-	-	-	-
7	GB07	0,252	_			
	GB07	174	-	-	-	-
	ODOO	0,265				
1 4	GB08	182	-	_	-	-
		1,366				
	TC01	_	-	-	-	-
75		0,842				
36	TC11	-	-	-	-	-
	64 447	0,114	_	_	_	_
	64 A17	70	_			

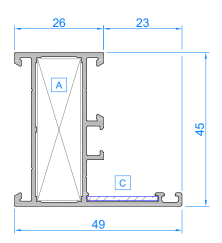


Эскиз	Артикул	Уд. вес кг./м.	Jх (см4)	Ју (см4)	Wх (см3)	Wy (cм3)
	CC01	1,729	-	-	-	-
	CC02	3,052	-	-	-	-
	CC03	3,172	-	-	-	-
	CC04	3,567	_	_	-	_
	CC05	3,715	-	_	_	_

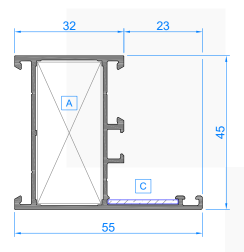
В

Профили

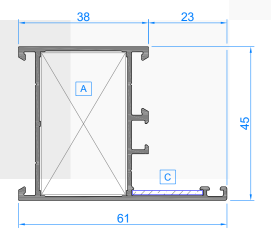
4WD 45



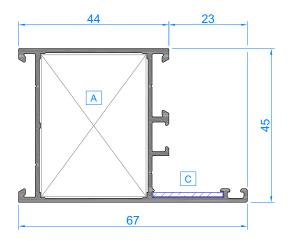
Наименование	Рама окна 49мм	Комплектующие
Артикул	45 F01	A CC01-415
Уд. вес	0,641 кг./м.	B TC01-132
Jx	6,84 cm ⁴	B 1001-132
Jy	3,58 cm ⁴	C CJ03
Wx	2,65 cm ³	
Wy	1,15 cm ³	



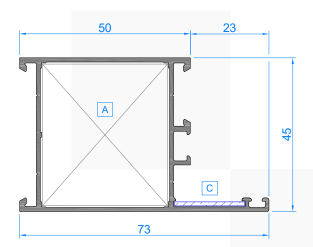
Наименование	Рама окна 55мм	Комплект	ующие
Артикул	45 F02		A CC02-415
Уд. вес	0,680 кг./м.		B TC01-192
Jx	7,54 cm ⁴		В 1001-192
Jy	5,21 cm ⁴		C CJ03
Wx	1,54 cm ³		
Wy	1,54 cm ³		D



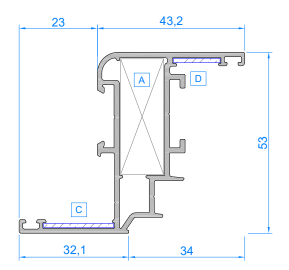
Наименование	Рама окна 61мм	Комплект	ующие
Артикул	45 F03		A CC03-415
Уд. вес	0,719 кг./м.		B TC01-252
Jx	8,25 cm ⁴		B 1001-232
Jy	7,29 cm ⁴		C CJ03
Wx	3,25 cm ³		
Wy	2,00 cm ³		D



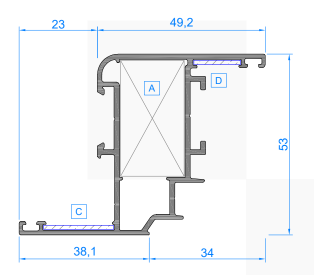
Наименование	Рама окна 67мм	Комплектующие
Артикул	45 F04	A CC04-415
Уд. вес	0,758 кг./м.	B TC01-312
Jx	8,95 cm ⁴	B 1001-312
Jy	9,84 cm ⁴	C CJ03
Wx	3,54 cm ³	
Wy	2,52 cm ³	D



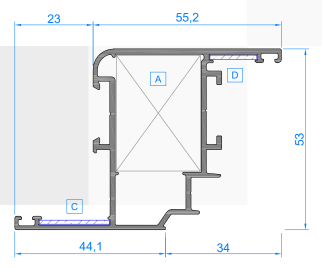
Наименование	Рама окна 73мм	Комплект	ующие
Артикул	45 F05		A CC05-415
Уд. вес	0,796 кг./м.		B TC01-372
Jx	9,65 cm ⁴		B 1C01-372
Jy	12,90 cm ⁴		C CJ03
Wx	3,84 cm ³		
Wy	3,08 cm ³		D



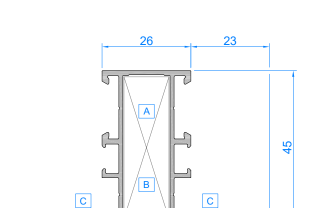
Наименование	Створка окна 66мм	Комплект	гующие
Артикул	45 V01		A CC01-338
Уд. вес	0,912 кг./м.		В
Jx	12,39 cm ⁴		В
Jy	6,11 cm ⁴		C CJ03
Wx	4,45 cm ³		
Wy	1,76 cm ³		D CJ02



Наименование	Створка окна 72мм	Комплект	ующие
Артикул	45 V02		A CC02-338
Уд. вес	0,960 кг./м.		В
Jx	13,58 cm ⁴		
Jy	8,62 cm ⁴		C CJ03
Wx	4,87 cm ³		
Wy	2,29 cm ³		D CJ02



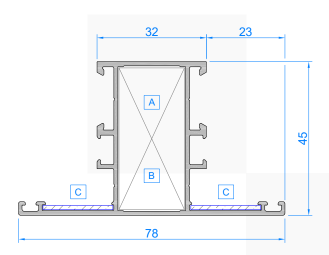
Наименование	Створка окна 78мм	Комплектующие
Артикул	45 V03	A CC03-338
Уд. вес	1,008 кг./м.	B
Jx	14,75 cm ⁴	
Jy	11,75 cm ⁴	C CJ03
Wx	5,29 cm ³	
Wy	2,89 cm ³	D CJ02



72

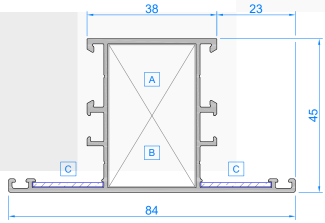
Наименование	Импост 72мм		
Артикул	45 M01		
Уд. вес	0,786 кг./м.		
Jx	7,93 cm ⁴		
Jy	7,10 cm ⁴		
Wx	2,84 cm ³		
Wy	1,97 cm ³		

Комплектующие		
	A CC01-415	
	B TC01-132	
	C CJ03	
	D	

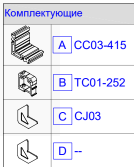


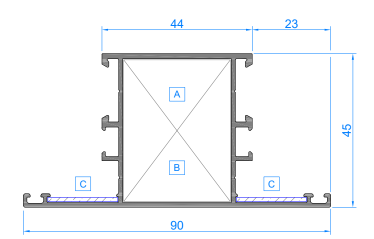
Наименование	Импост 78мм		
Артикул	45 M02		
Уд. вес	0,825 кг./м.		
Jx	8,66 cm ⁴		
Jy	9,60 cm ⁴		
Wx	3,13 cm ³		
Wy	2,46 cm ³		

Комплект	гующие
	A CC02-415
	B TC01-192
	C CJ03
	D

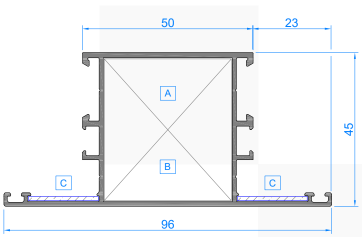


Наименование	Импост 84мм	
Артикул	45 M03	
Уд. вес	0,894 кг./м.	
Jx	9,96 cm ⁴	
Jy	12,70 cm ⁴	
Wx	3,68 cm ³	
Wy	3,02 cm ³	

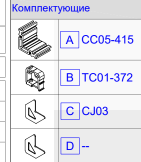


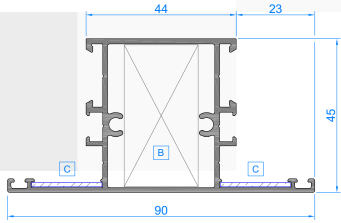


Наименование	Импост 90мм	Комплект	ующие
Артикул	45 M04		A CC04-415
Уд. вес	0,941 кг./м.		B TC01-312
Jx	10,83 cm ⁴		B 1001-312
Jy	16,38 cm ⁴		C CJ03
Wx	4,04 cm ³		
Wy	3,64 cm ³		D



Наименование	Импост 96мм		
Артикул	45 M05		
Уд. вес	0,988 кг./м.		
Jx	11,69 cm ⁴		
Jy	20,68 cm ⁴		
Wx	4,40 cm ³		
Wy	4,31 cm ³		

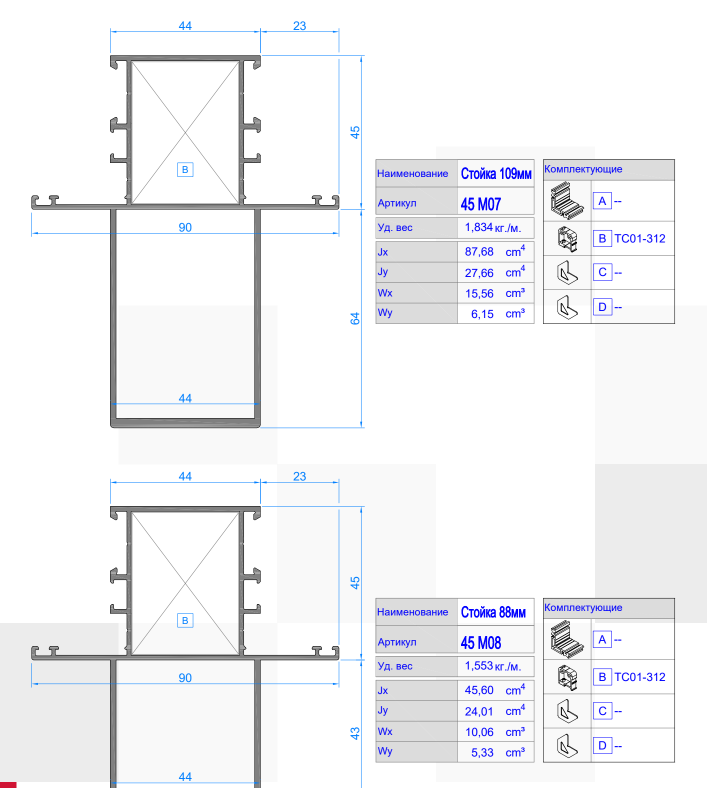


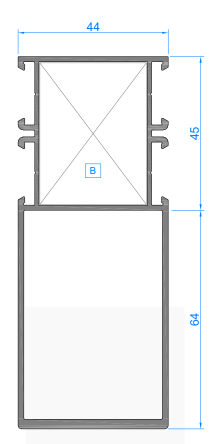


Наименование	Импост 90мм под саморезы		
Артикул	45 M06		
Уд. вес	1,080 кг./м.		
Jx	11,22 cm ⁴		
Jy	17,47 cm ⁴		
Wx	4,24 cm ³		
Wy	3,88 cm ³		

63 Ы	Комплектующие	
		A
1		B TC01-216
1		C CJ03
3		D

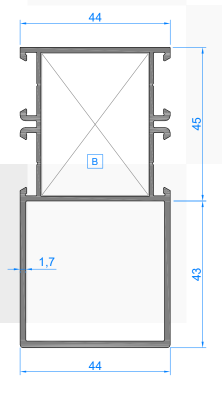
AWD 45



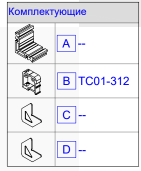


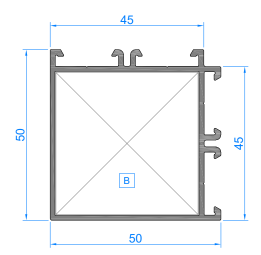
Наименование	Стойка 109м	м без усов
Артикул	45 M09)
Уд. вес	1,653 K	т./м.
Jx	87,24	cm ⁴
Jy	18,30	cm ⁴
Wx	15,17	cm³
Wy	8,32	cm ³





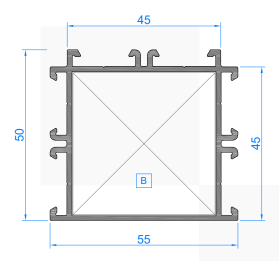
Наименование	Стойка 88мм без усов
Артикул	45 M10
Уд. вес	1,372 кг./м.
Jx	45,97 cm ⁴
Jy	14,66 cm ⁴
Wx	10,15 cm ³
Wy	6,66 cm ³





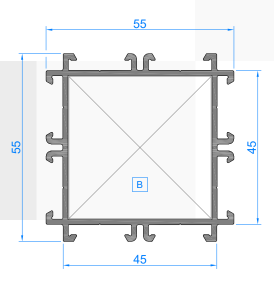
Наименование	Соединитель 90гр
Артикул	45 M11
Уд. вес	0,912 _{КГ./М.}
Jx	11,40 cm ⁴
Jy	11,40 cm ⁴
Wx	4,39 cm ³
Wy	4,39 cm ³

Комплектующие	
	A
	B TC01-416
	C
	D



Наименование	Соединитель Т-образный
Артикул	45 M12
Уд. вес	1,038 кг./м.
Jx	12,55 cm ⁴
Jy	14,80 cm ⁴
Wx	4,91 cm ³
Wy	5,38 cm ³

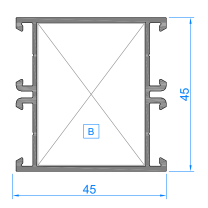




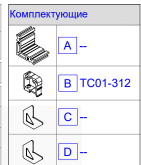
Наименование	Соединитель Х-образный
Артикул	45 M13
Уд. вес	1,165 _{КГ./М.}
Jx	15,89 cm ⁴
Jy	15,89 cm ⁴
Wx	5,78 cm ³
Wy	5,78 cm ³

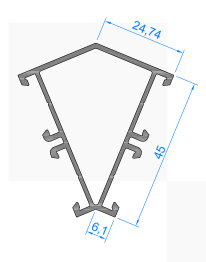
Комплектующие	
	A
	B TC01-416
	C
	D





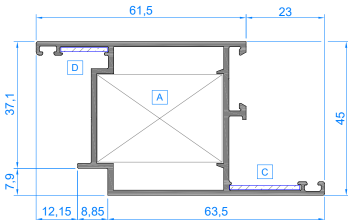
Наименование	Соединитель прямой
Артикул	45 M14
Уд. вес	0,772 _{КГ./м.}
Jx	8,14 cm ⁴
Jy	7,02 cm ⁴
Wx	3,58 cm ³
Wy	3,19 cm ³





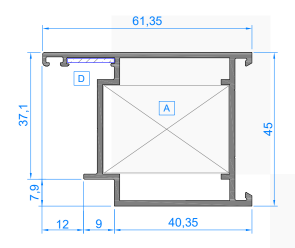
Наименование	Соединитель 135гр
Артикул	45 M15
Уд. вес	0,661 кг./м.
Jx	5,80 cm ⁴
Jy	3,28 cm ⁴
Wx	2,12 cm ³
Wy	1,44 cm ³





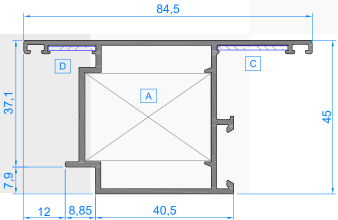
Наименование	Створка двери Z
Артикул	45 DW01
Уд. вес	0,982 кг./м.
Jx	11,67 cm ⁴
Jy	16,04 cm ⁴
Wx	5,18 cm ³
Wy	3,59 cm ³

Комплект	Комплектующие		
	A CC05-256		
	В		
	C CJ03		
	D CJ02		



Наименование	Рама двери
Артикул	45 DW02
Уд. вес	0,882 _{КГ./м.}
Jx	10,24 cm ⁴
Jy	10,40 cm ⁴
Wx	4,14 cm ³
Wy	2,98 cm ³

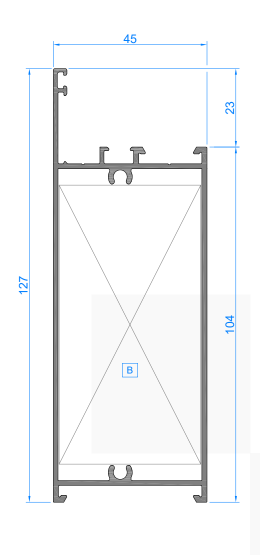
Комплектующие	
	A CC05-256
	B
	C
	D CJ02

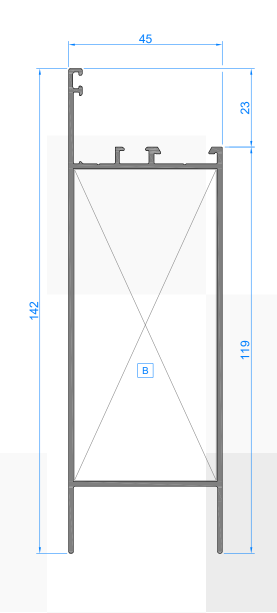


Наименование	Створка двери Т
Артикул	45 DW03
Уд. вес	0,983 кг./м.
Jx	11,07 cm ⁴
Jy	16,05 cm ⁴
Wx	4,17 cm ³
Wy	3,60 cm ³

Комплект	Комплектующие	
	A CC05-256	
	B	
	C CJ03	
	D CJ02	







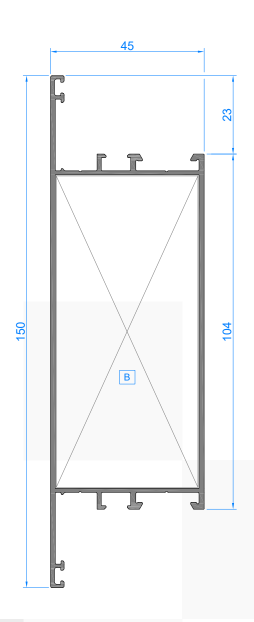
Наименование	Цоколь 127мм
Артикул	45 B01
Уд. вес	1,406 кг./м.
Jx	80,91 cm ⁴
Jy	18,33 cm ⁴
Wx	11,76 cm ³
Wy	7,70 cm ³

Комплект	ующие
	A
	B TC01-816
	C
	D

Наименование	Цоколь 142мм
Артикул	45 B02
Уд. вес	1,401 _{КГ./М.}
Jx	88,64 cm ⁴
Jy	19,87 cm ⁴
Wx	12,19 cm ³
Wy	8,41 cm ³

Комплектующие	
	A
	B TC01-910
	C
	D



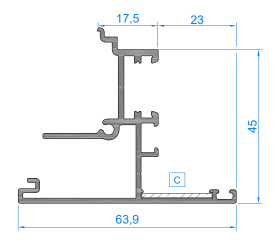


Наименование	Импост двери
Артикул	45 B03
Уд. вес	1,410 _{KГ./M} .
Jx	92,78 cm ⁴
Jy	19,36 cm ⁴
Wx	12,37 cm ³
Wy	7,71 cm ³

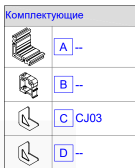
Комплектующие	
	A
	B TC01-910
	C
	D

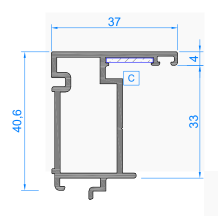


CC01-338



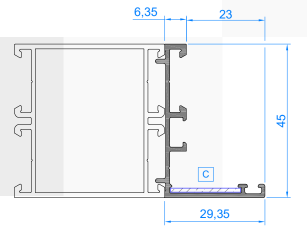
Наименование	Штульп окна
Артикул	45 A01
Уд. вес	0,815 кг./м.
Jx	7,75 cm ⁴
Jy	5,73 cm ⁴
Wx	2,30 cm ³
Wy	1,71 cm ³





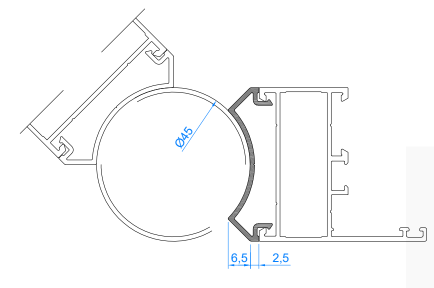
Наименование	Штульп двери
Артикул	45 ⁄ А ОЗвая
Уд. вес	зактадная
Jx	L=33,8мм 5,38 cm
Jy	3,03 cm ⁴
Wx	2,20 cm ³
Wy	1,12 cm ³



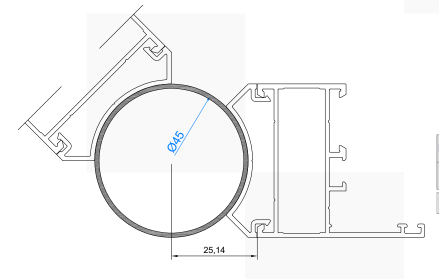


Наименование	Адаптер
Артикул	45 A03
Уд.вес	0,373 кг./м.
B	C CJ03

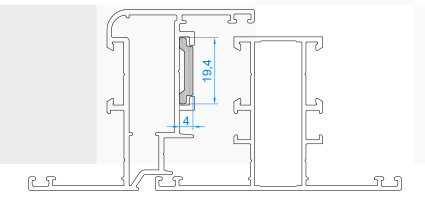




Наименование	Адаптер шарнира
Артикул	45 A04
Уд. вес	0,251 _{КГ./м.}

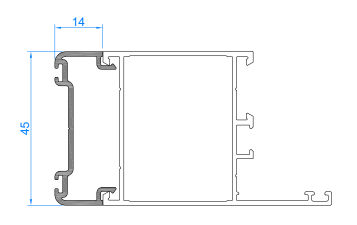


Наименование	Труба 45
Артикул	45 A05
Уд. вес	0,482 кг./м.

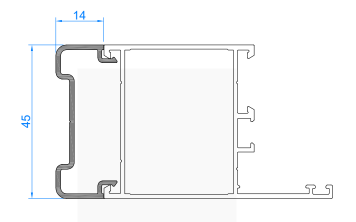


Наименование	Тяга
Артикул	640. T-01
Уд. вес	0,132 кг./м.

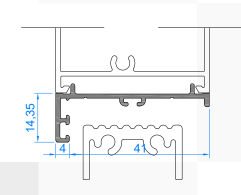






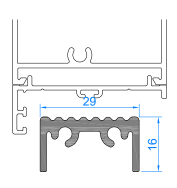


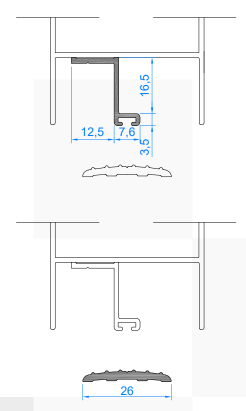
Наименование	Накладка
Артикул	45 A07
Уд. вес	0,330 кг./м.

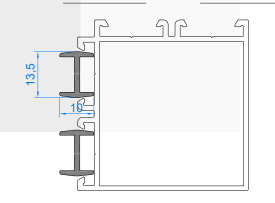


Наименование	Притвор	
Артикул	45 A08	
Уд. вес	0,264 кг./м.	









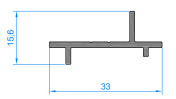
Наименование	Порог
Артикул	45 A09
Уд. вес	0,478 кг./м.

Наименование	Щеткодержатель
Артикул	45 A11
Уд. вес	0,155 _{КГ./м.}

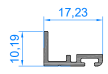
Наименование	Порог накладной
Артикул	45 A12
Уд. вес	0,156 кг./м.

Наименование	Стык
Артикул	45 A13
Уд. вес	0,114 кг./м.

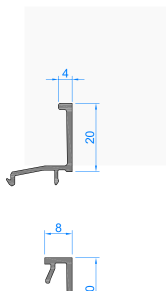




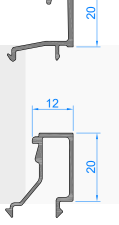
Наименование	Адаптер двери
Артикул	45 A15
Уд. вес	0,219 кг./м.



Наименование	Щеткодержатель
Артикул	64 A17
Уд. вес	0,114 кг./м.



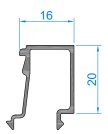
Наименование	Штапик 4мм
Артикул	GB01
Уд. вес	0,173 кг./м.

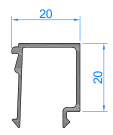


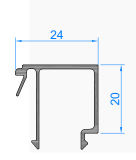
Штапик 8мм
GB02
0,210 кг./м.

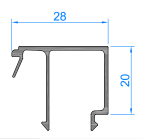
Наименование	Штапик 12мм
Артикул	GB03
Уд. вес	0,211 _{КГ./М.}

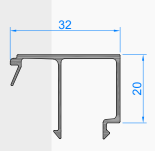












Наименование	Штапик 16мм
Артикул	GB04
Уд. вес	0,221 кг./м.

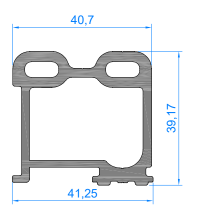
Наименование	Штапик 20мм
Артикул	GB05
Уд. вес	0,226 кг./м.

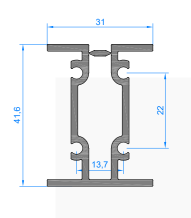
Наименование	Штапик 24
Артикул	GB06
Уд. вес	0,237 кг./м.

Наименование	Штапик 28
Артикул	GB07
Уд. вес	0,252 кг./м.

Наименование	Штапик 32
Артикул	GB08
Уд. вес	0,265 _{КГ./м.}

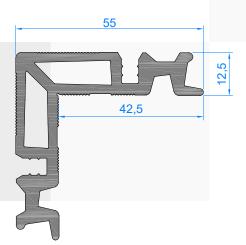




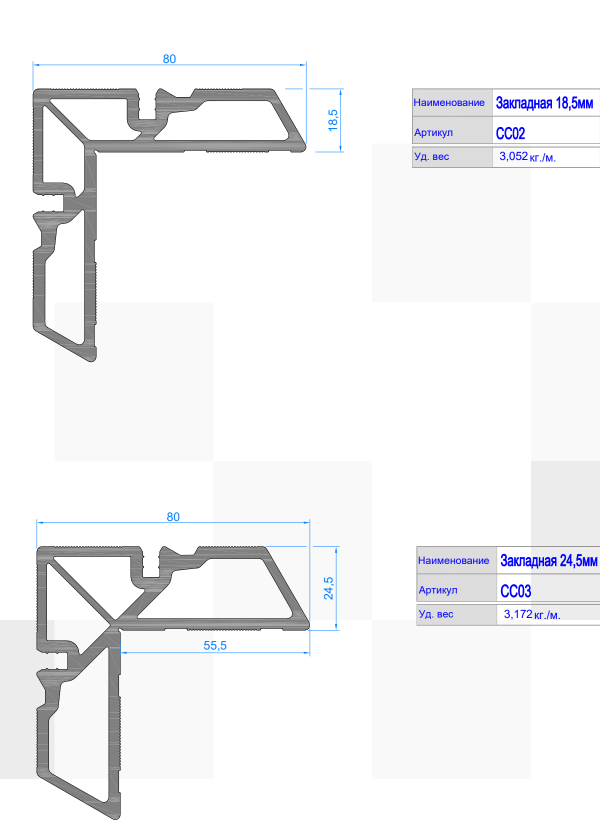


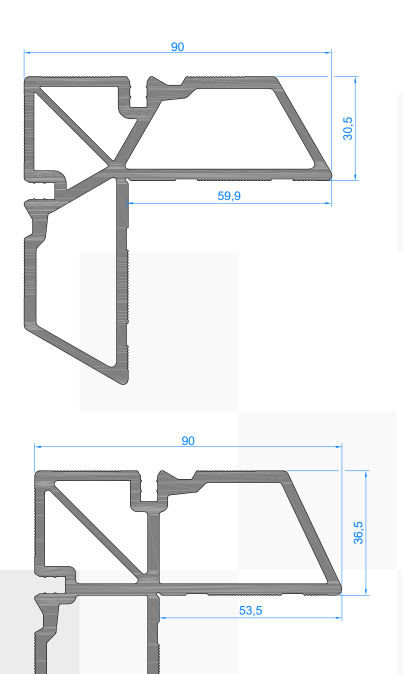
Наименование	Закладная импоста
Артикул	TC01
Уд. вес	1,366 кг./м.

Наименование	Закладная стойки
Артикул	TC11
Уд. вес	0,842 кг./м.



Наименование	Закладная 12,5мм
Артикул	CC01
Уд. вес	1,729 кг./м.





Наименование	Закладная 30,5мм
Артикул	CC04
Уд. вес	3.567 кг./м.

Наименование	Закладная 36,5мм	
Артикул	CC05	
Уд. вес	3,715 кг./м.	

Комплектующие



C

Комплектующие





Уплотнители

Эскиз	Артикул, наименование	Примечание	Эскиз	Артикул, наименование	Примечание
44	ЕР01 Уплотнитель притвора 4.0 мм ЕПДМ			СР01 Уголок центрального уплотнителя ЕПДМ	
4-	ЕР02 Уплотнитель наружный 4,0 мм ЕПДМ		4.8	РР01 Уплотнитель щеточный 4,8x8,4 мм	
AR .	EP03-1			PP02	
	Уплотнитель центральный		10	Уплотнитель щеточный	
	ЕПДМ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,8х10,0 мм	
4	ЕР04 Уплотнитель под штапик				
	ЕПДМ				
5-6	ЕР05 Уплотнитель под штапик 5,0 - 6,0 мм ЕПДМ				
7-8	ЕР06 Уплотнитель под штапик 7,0 - 8,0 мм ЕПДМ				



Фурнитура

Эскиз	Артикул, наименование	Примечание
	СТН-1850-50, Stublina 4009 Комплект поворотного окна	
1 32 ·	СТН-1850-60, Stublina 4009 Комплект откидного окна	
	CTH-0485-08, Stublina 4020-40 Ножницы фрамужные	в комплекте с откидной фурнитурой
The second second	СТН-1850.2, Stublina 4035 Комплект поворотно-откидного окна	
	СТН-0611, СТН-1420, Stublina 2065 Петли дверные двойные	
	СТН-0611-10, СТН-1420-10, Stublina 2108 Петли дверные тройные	
	СТН-1615-10 Нажимной гарнитур	

Эскиз	Артикул, наименование	Примечание
	СТН-1702, Stublina 3060 Шпингалет длинный	
	СТН-2403, Stublina 3062, 3063 Шпингалет короткий	
	KALE 253/25, Stublina 3020.00 Дверной замок с защелкой	в комплекте с ответной планкой STUBLINA 3016.20
	KALE 255/25, Stublina 3030.00 Дверной замок с роликом	
	CTH-2720.00-20, Stublina 1145.00 Декоративная накладка цилиндра замка	
140	30/30 Цилиндр замка	
	СТН-0206.300, Stublina 1019.00 Ручка-скоба	



Пластмассовые и металлические изделия

Эрикул, Примоцацию		
Эскиз	наименование	Примечание
	АР21 Заглушка штульпа окна АБС	
	АР22 Заглушка штульпа двери АБС	
	АР03 Заглушка пассивной створки двери АБС	
	АР24 Щеткодержатель АБС	
	АР25 Держатель порога АБС	
	45 PV01 Опора под заполнение АБС	
	РV02 Заглушка дренажного паза АБС	

Эскиз	Артикул, наименование	Примечание
0	PV03 Заглушка отверстия Ø12мм Полипропилен	
	Пластина рихтовочная 100x20x1/2/3 100x22x1/2/3 100x24x1/2/3 100x26x1/2/3	
	СЈ02 Уголок выравнивающий Сталь нерж. СЈ03	
	Уголок выравнивающий Сталь нерж.	
01 Φ5	CJ11 Нагель 5х10 Сталь	
120	45 СЈ21 Пластина опорная Сталь	



Закладные соединители

Эскиз Арт		Артикул	Артикул исходного профиля	ого Длина нарезки	
		СС01-415 Угловая закладная L=41,5мм	45 F01 45 M01	— 41,5 мм	
	CC01	СС01-338 Угловая закладная L=33,8мм	45 V01	33,8 мм	
	2	СС02-415 Угловая закладная L=41,5мм	45 F02 45 M02	41,5 мм	
	CC02	СС02-338 Угловая закладная L=33,8мм	45 V02	33,8 мм	
	CC03	СС03-415 Угловая закладная L=41,5мм	45 F03 45 M03	41,5 мм	
		СС03-338 Угловая закладная L=33,8мм	45 V03	33,8 мм	
	CC04	СС04-415 Угловая закладная L=41,5мм	45 F04 45 M04 45 M07 45 M08 45 M09 45 M10	41,5 мм	
			45 M14		





Закладные соединители

Эскиз	Артикул		Артикул исходного профиля	Длина нарезки
			45 F05	
	CC05	CC05-415	45 M05	
		Угловая	45 M11	41,5 мм
		закладная L=41,5мм	45 M12	
			45 M13	
		СС05-256 Угловая закладная	45 DW01	
			45 DW02	25,6 мм
		L=25,6мм	45 DW03	
		TC01-132	45 M01	13,2 мм
		TC01-192	45 M02	19,2 мм
		TC01-252	45 M03	25,2 мм
	TC01	TC01-312	45 M04	31,2 мм
		TC01-372	45 M05	37,2 мм
		TC01-216	45 M06	21,6 мм
		TC01-306	45 M07	
			45 M08	20.6
			45 M09	30,6 мм
			45 M10	
		TC01-416	45 M11	44.0
			45 M12	
Закладные импоста поставляются в комплекте с			45 M13	41,6 мм
установочными винтами			45 M14	
		TC01-816	45 B01	81,6 мм
		TC01-910	45 B02	91,0 мм
			45 B03	
	TC11	TC11-80	45 M04	
			45 M07	
			45 M08	80,0 мм
			45 M09	
			45 M10	



Крепежные изделия

Эскиз	Артикул, наименование	Примечание
13	Винт ВС 4,2 x 13 DIN 7981 A2	
19	Винт ВС 4,2 x 19 DIN 7981 A2	
32	Винт ВС 4,2 x 32 DIN 7981 A2	

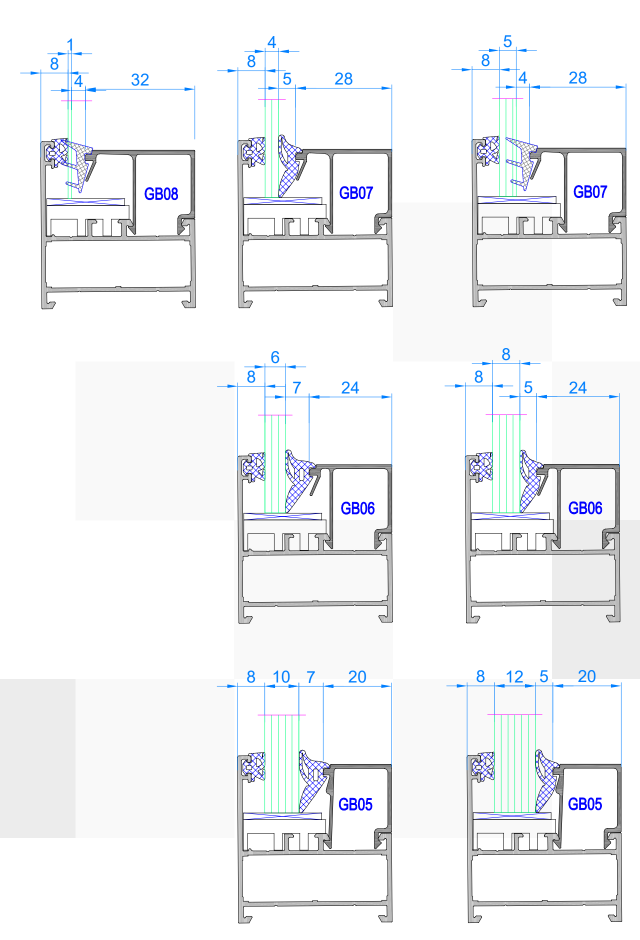
Таблица остекления



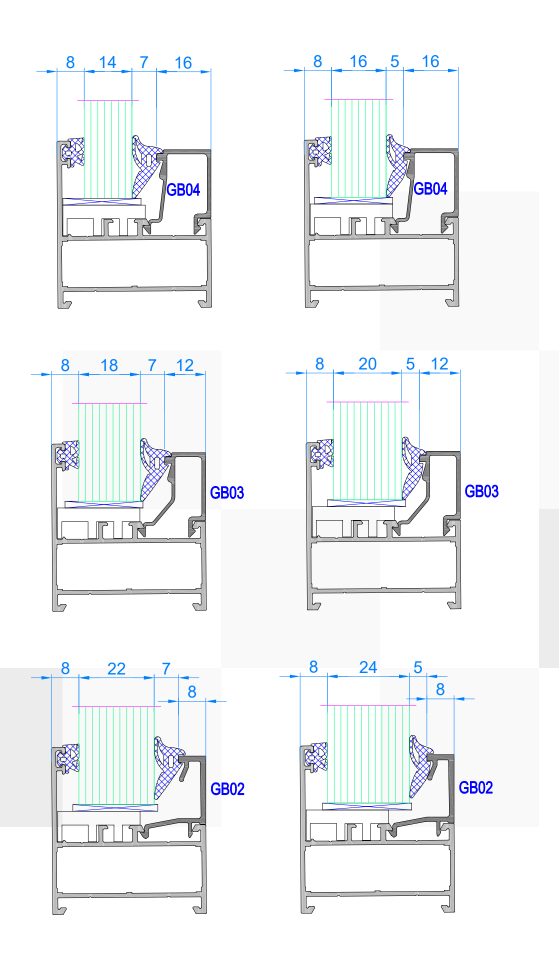
D Таблица остекления

4WD 45

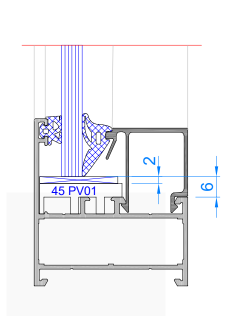


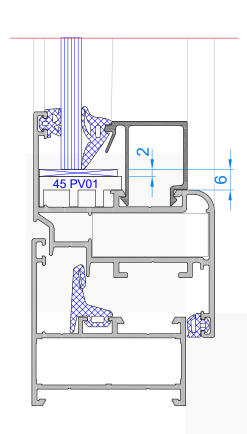












Толщина	EP02 -4	EP04 4	EP05	EP06	7
заполнения	4,0 MM	3-4 мм	5-6 мм	7-8 мм	
1,0 мм					GB08 (32мм)
4,0 мм					GB07 (28мм)
5,0 мм					GB07 (28мм)
6,0 мм					GB06 (24мм)
8,0 мм					GB06 (24мм)
10,0 мм					GB05 (20мм)
12,0 мм					GB05 (20мм)
14,0 мм					GB04 (16мм)

AWD 45



Толщина заполнения	4,0 MM	EP04 3-4 MM	EP05 5-6 MM	EP06 7-8 MM	
16,0 мм					GB04 (16мм)
18,0 мм					GB03 (12мм)
20,0 мм					GB03 (12мм)
22,0 мм					GB02 (8мм)
24,0 мм					GB02 (8мм)

Основные сечения



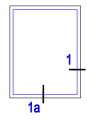
Ε

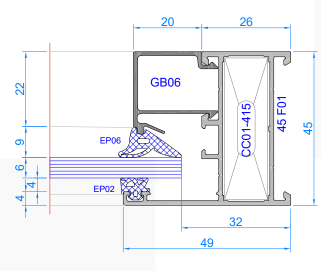
Основные сечения



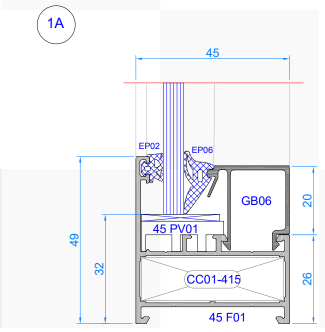
Горизонтальное сечение рамы окна (проем без створки)





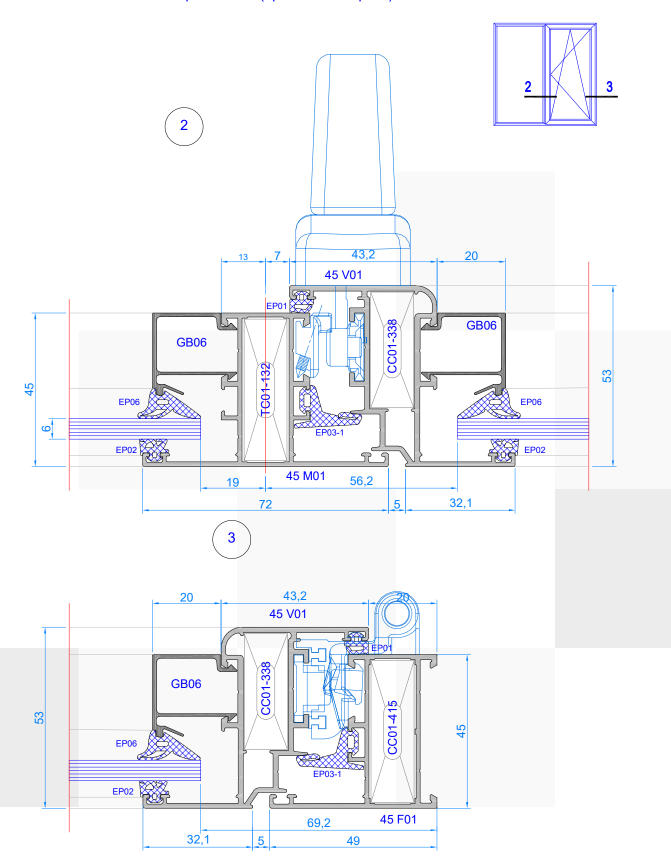


Вертикальное сечение рамы окна (проем без створки)



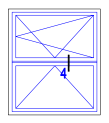


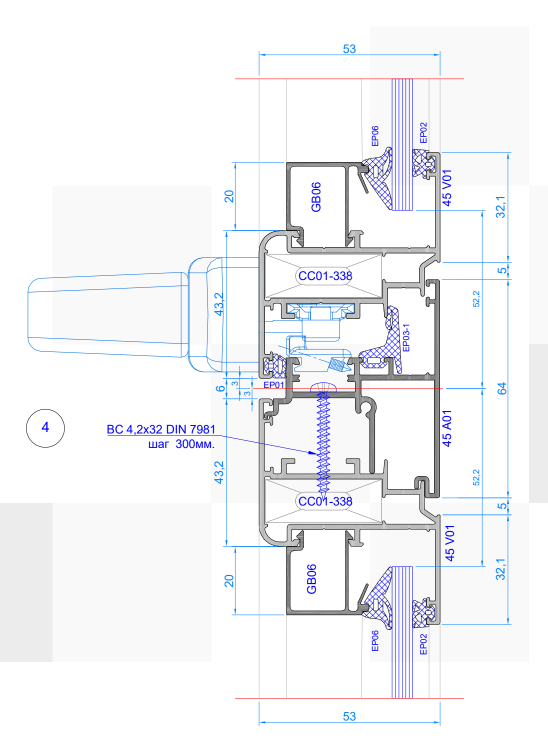
Горизонтальное сечение импоста и рамы окна (проем со створкой)





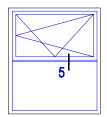
Горизонтальное сечение узла примыкания створок окна со штульпом

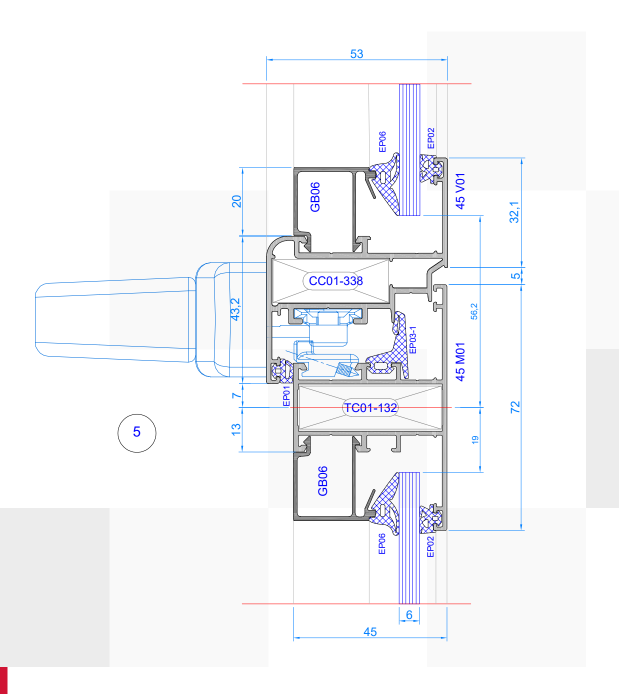






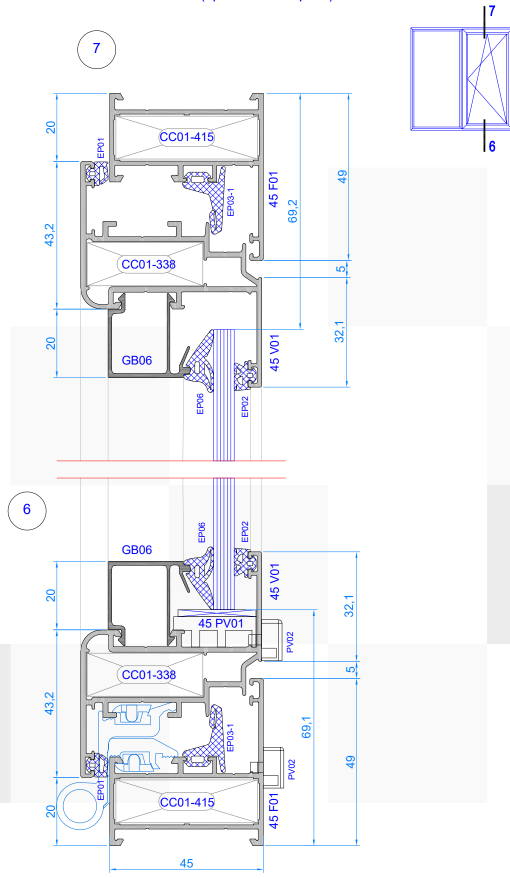
Горизонтальное сечение импоста окна (проем со створкой)





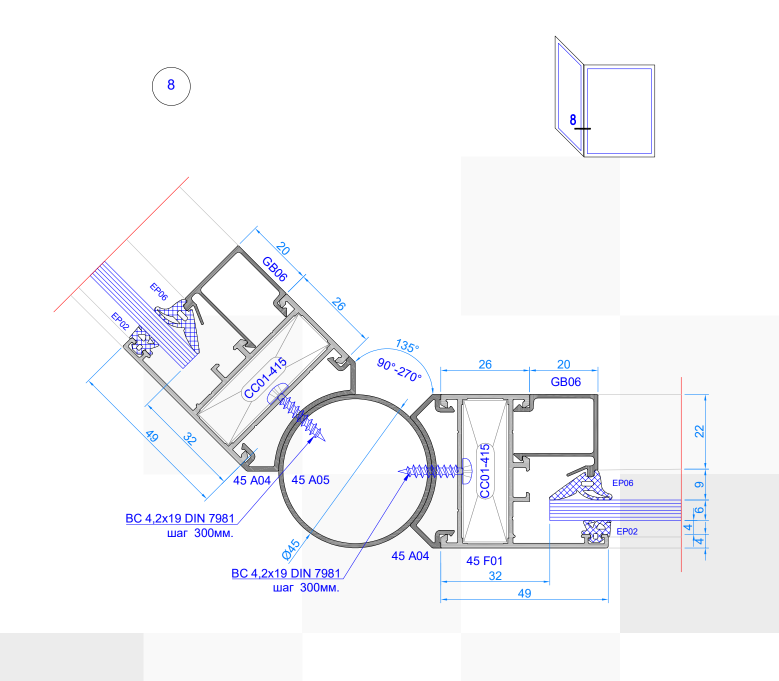


Вертикальное сечение рамы окна (проем со створкой)

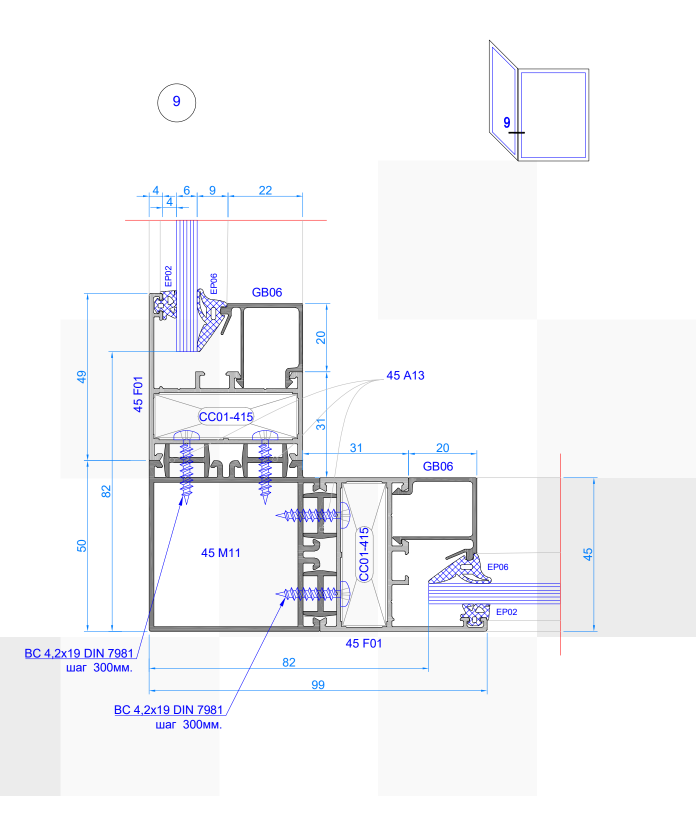




Горизонтальное сечение угловой стыковки секций окна (внутренний угол)

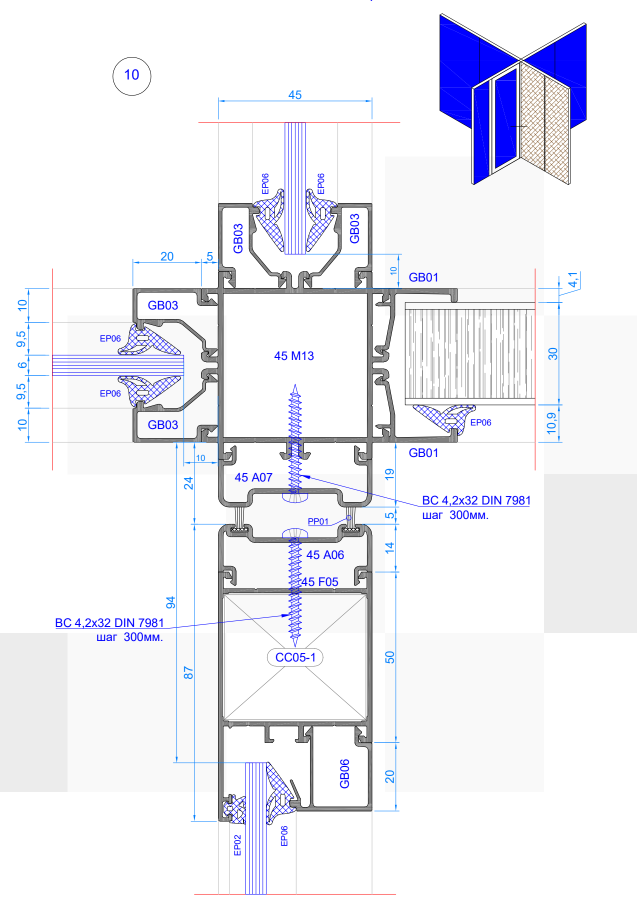






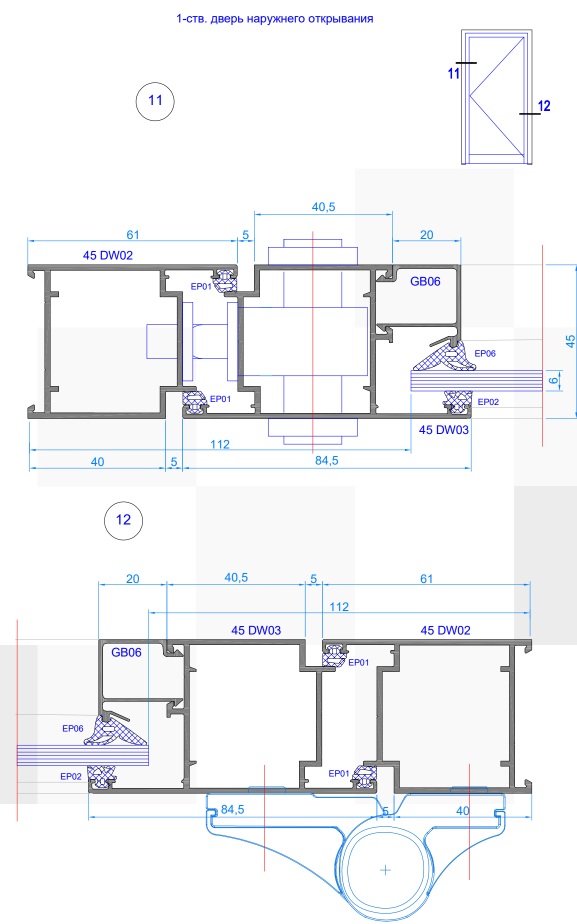


Горизонтальное сечение крестообразного соединения секций витража со встроенной маятниковой дверью





Горизонтальное сечение рамы двери

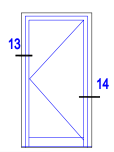


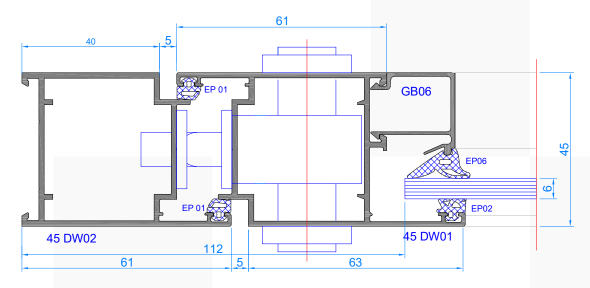


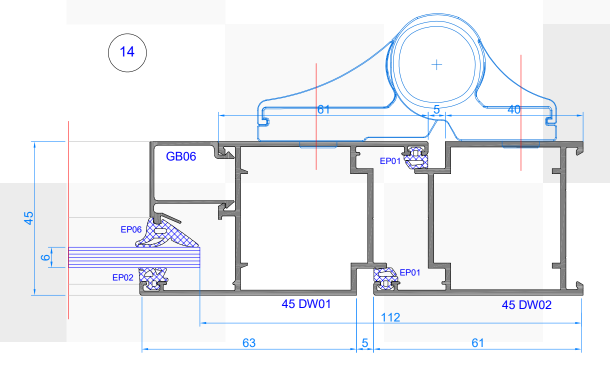
Горизонтальное сечение рамы двери

1-ств. дверь внутреннего открывания





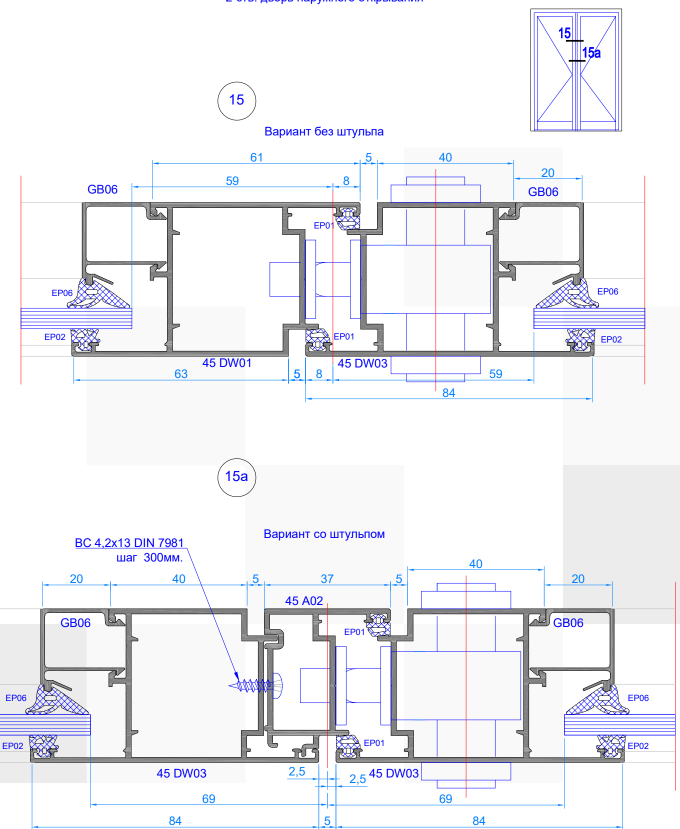






Горизонтальное сечение узла стыка створок

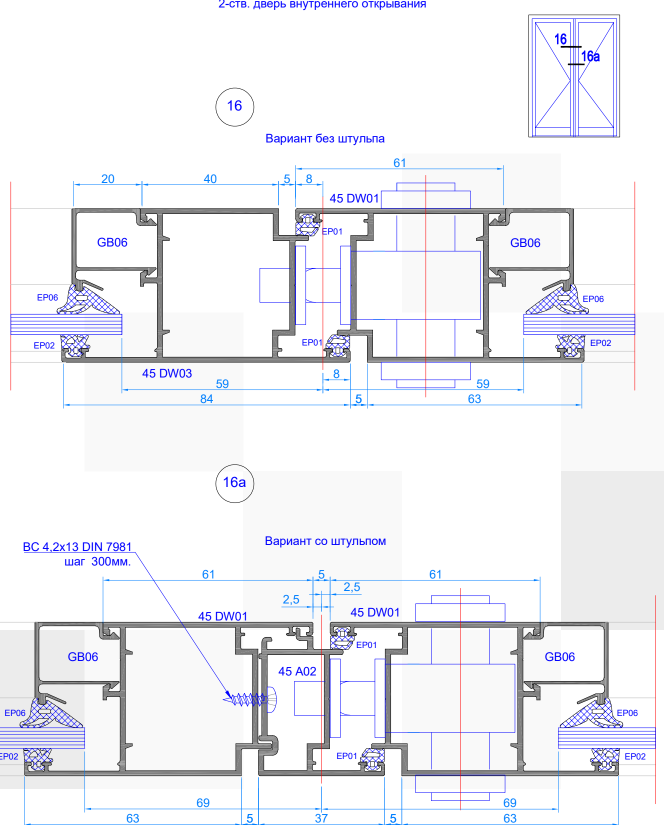
2-ств. дверь наружнего открывания





Горизонтальное сечение узла стыка створок

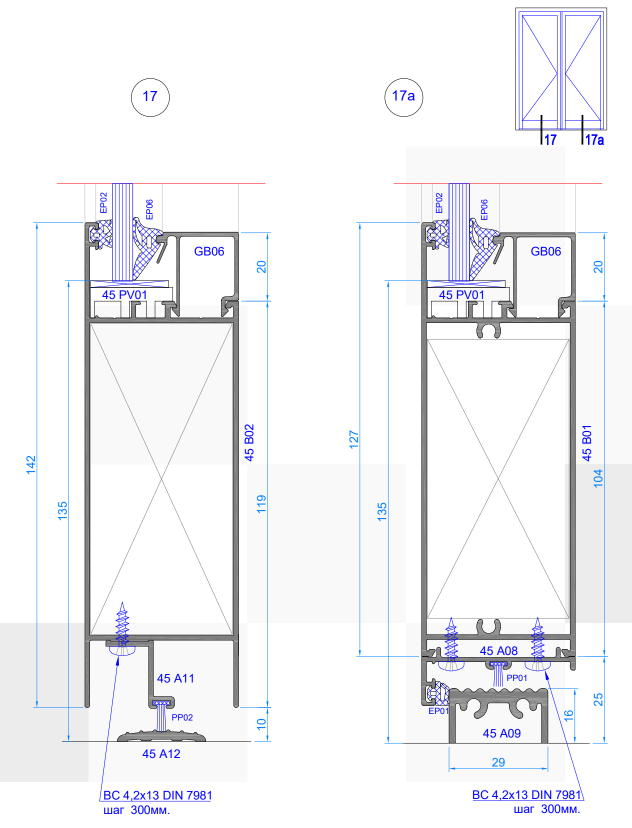
2-ств. дверь внутреннего открывания





Вертикальное сечение примыкания к порогу

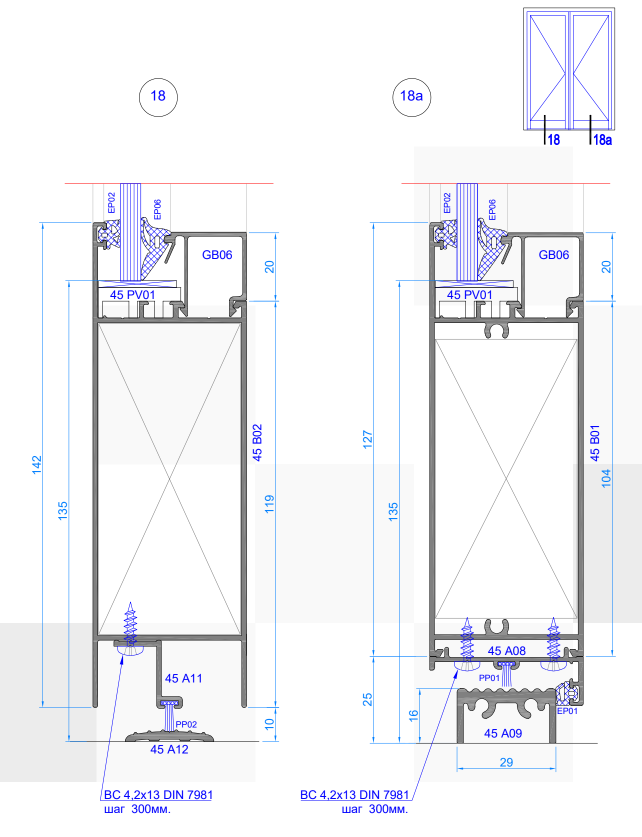
Дверь наружнего открывания. Вариант с цоколем.





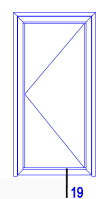
Вертикальное сечение примыкания к порогу

Дверь внутреннего открывания. Вариант с цоколем.



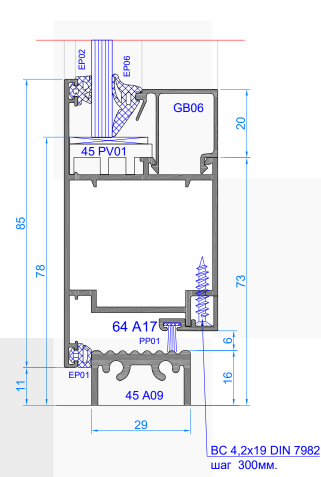


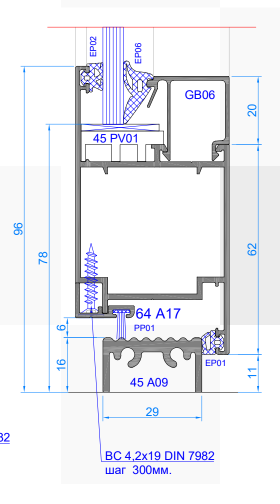
Вертикальное сечение примыкания к порогу



19

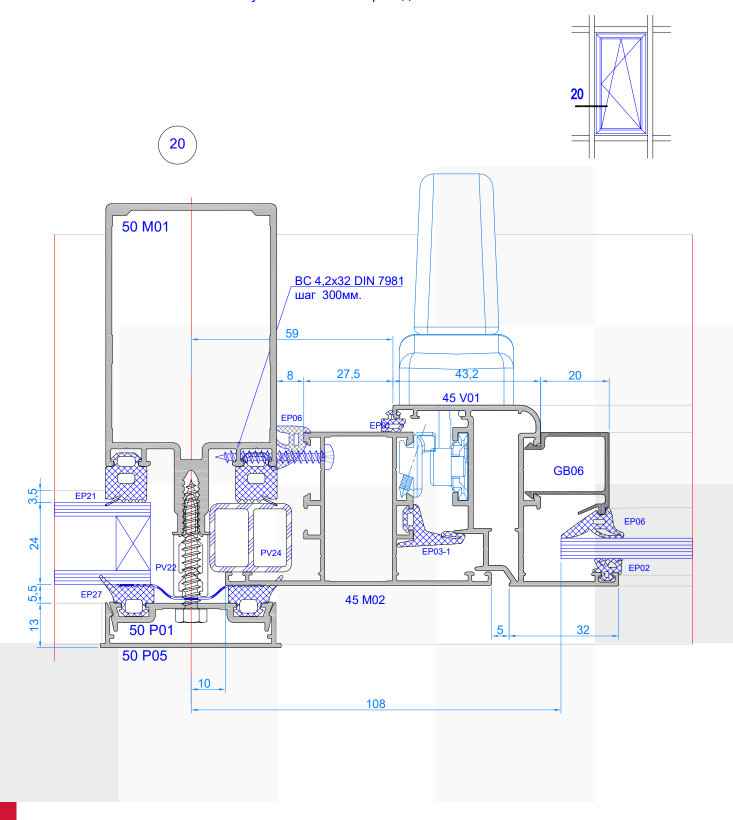
Дверь наружнего открывания. Вариант без цоколя. Дверь внутреннего открывания. Вариант без цоколя.







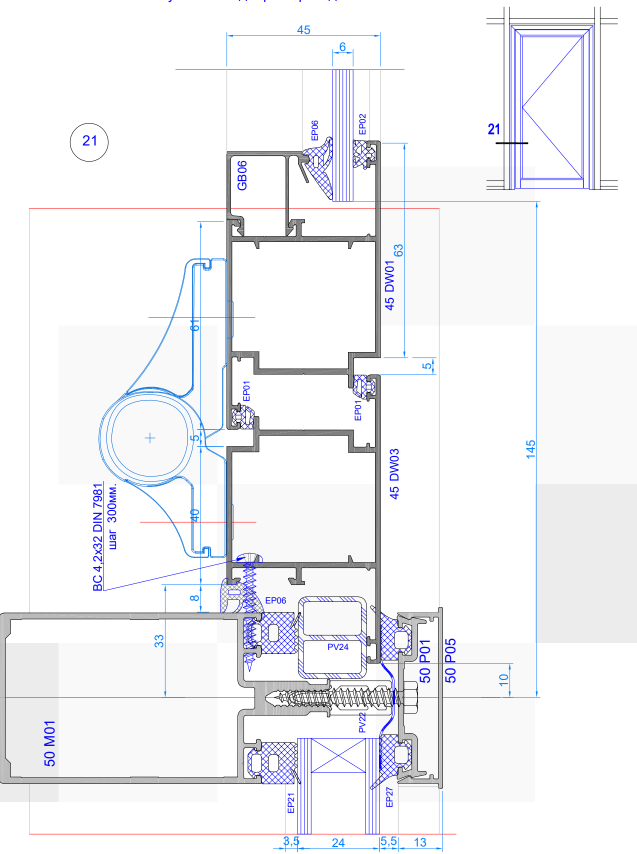
Горизонтальное сечение установки окна в фасад AF 50



Комплектацию дистанционных проставок в зависимости от толщины заполнения фасада - см. Каталог AF 50.



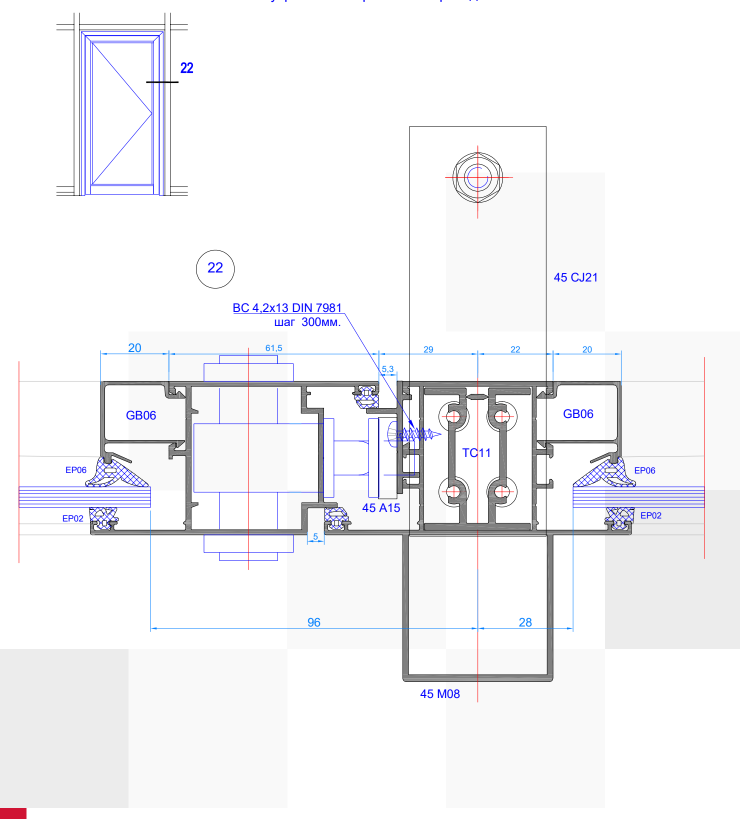
Горизонтальное сечение установки двери в фасад AF 50



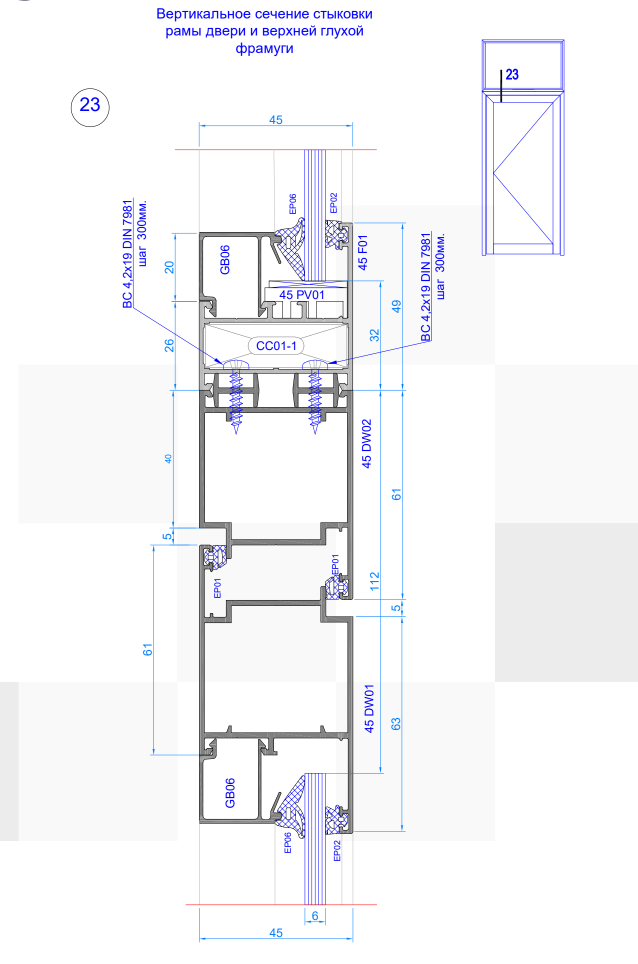
Комплектацию дистанционных проставок в зависимости от толщины заполнения фасада - см. Каталог AF 50.



Горизонтальное сечение установки двери внутреннего открывания в фасад Awd 45.

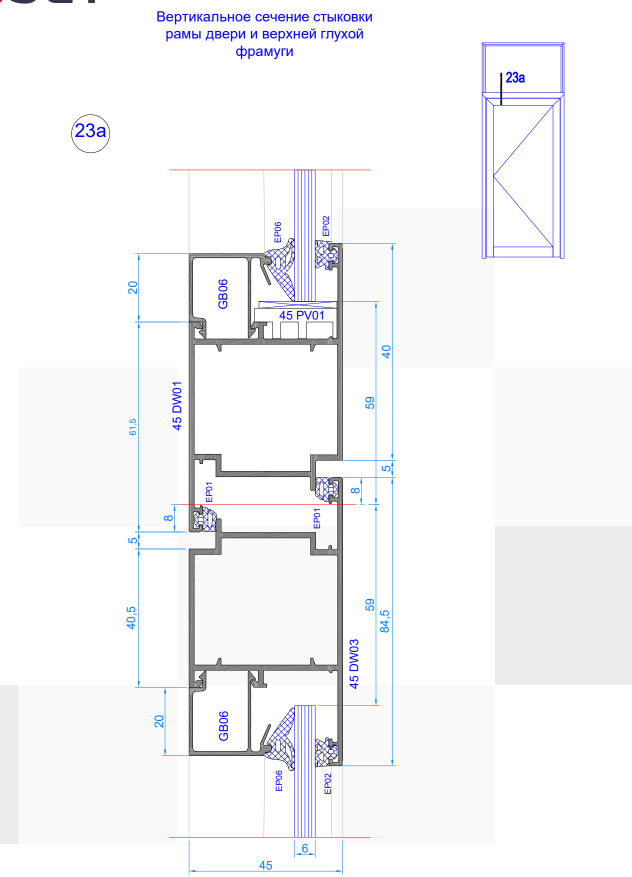






Основные узлы





Обработка и сборка конструкций

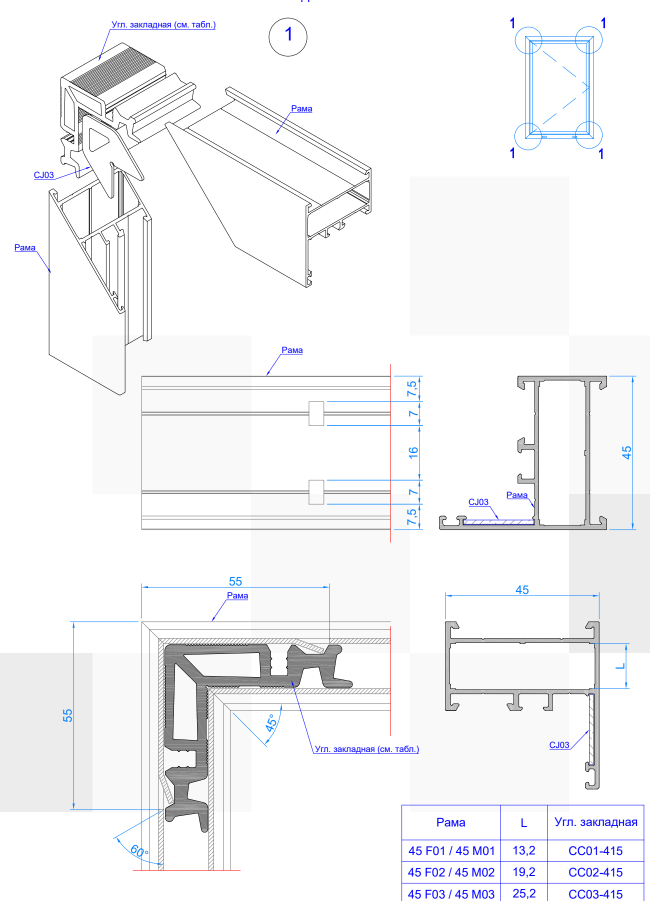


F

Обработка и сборка конструкций



Угловое соединение рамы окна методом обжимки



При сборке использовать клей для алюминия

31,2

37,2

CC04-415

CC05-415

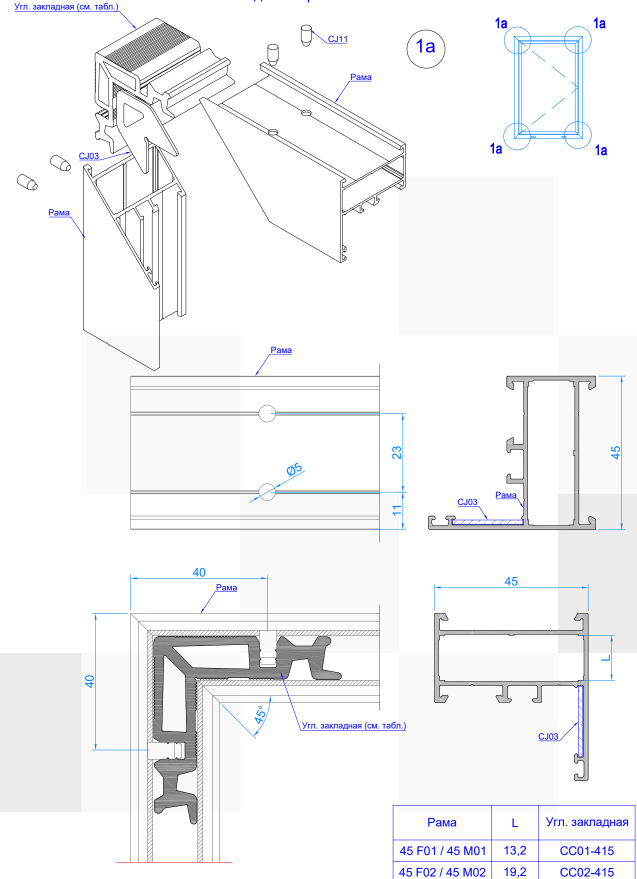
45 F04 / 45 M04

45 F05 / 45 M05

Обработка и сборка конструкций



Угловое соединение рамы окна методом запрессовки нагелей



45 F03 / 45 M03

45 F04 / 45 M04

45 F05 / 45 M05

25,2

31,2

37,2

CC03-415

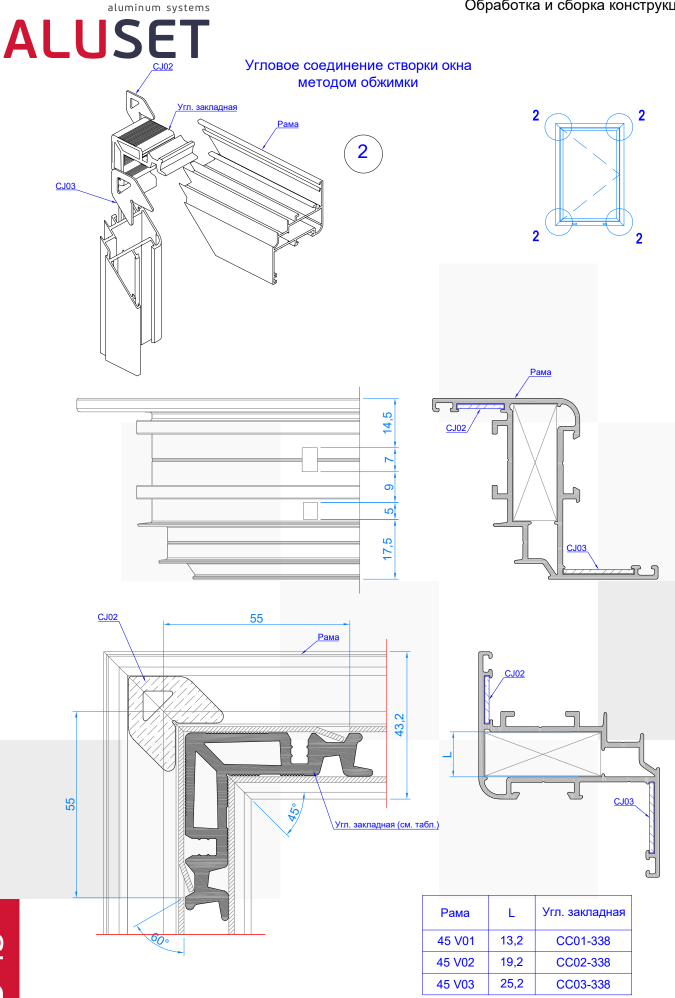
CC04-415

CC05-415

 \mathbb{V}

При сборке использовать клей для алюминия

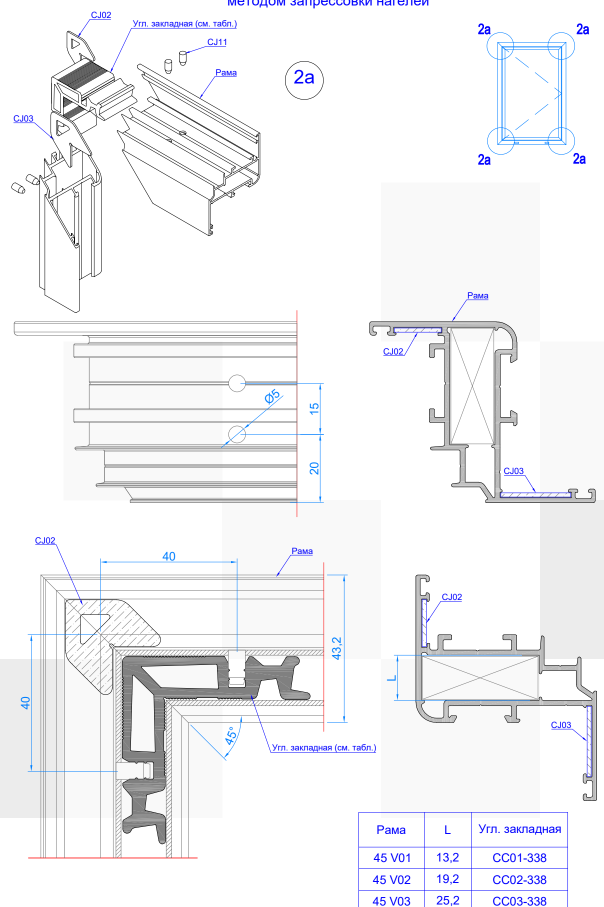
Обработка и сборка конструкций



При сборке использовать клей для алюминия



Угловое соединение створки окна методом запрессовки нагелей

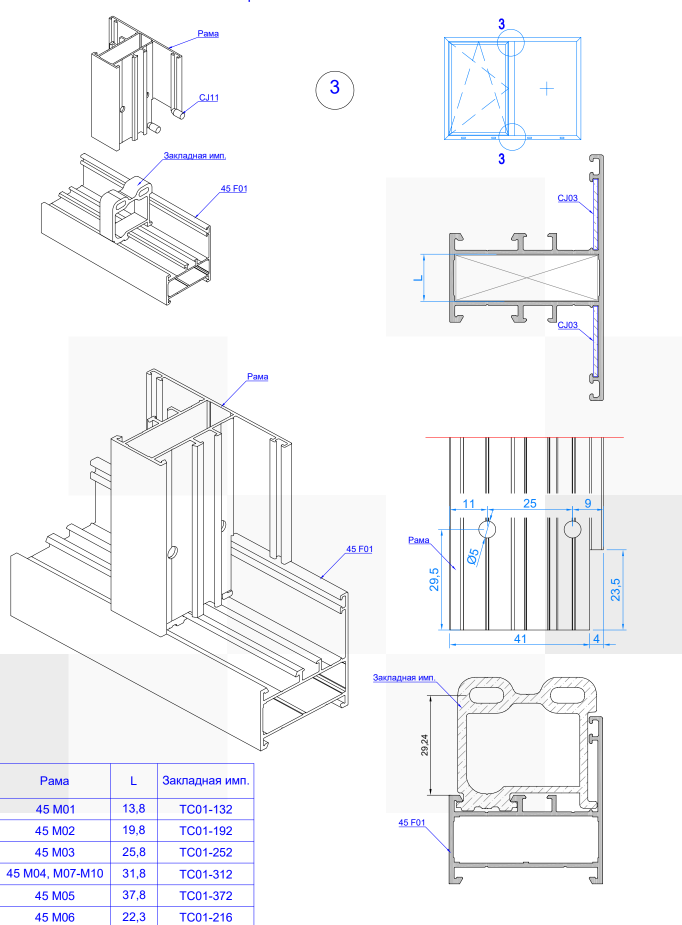


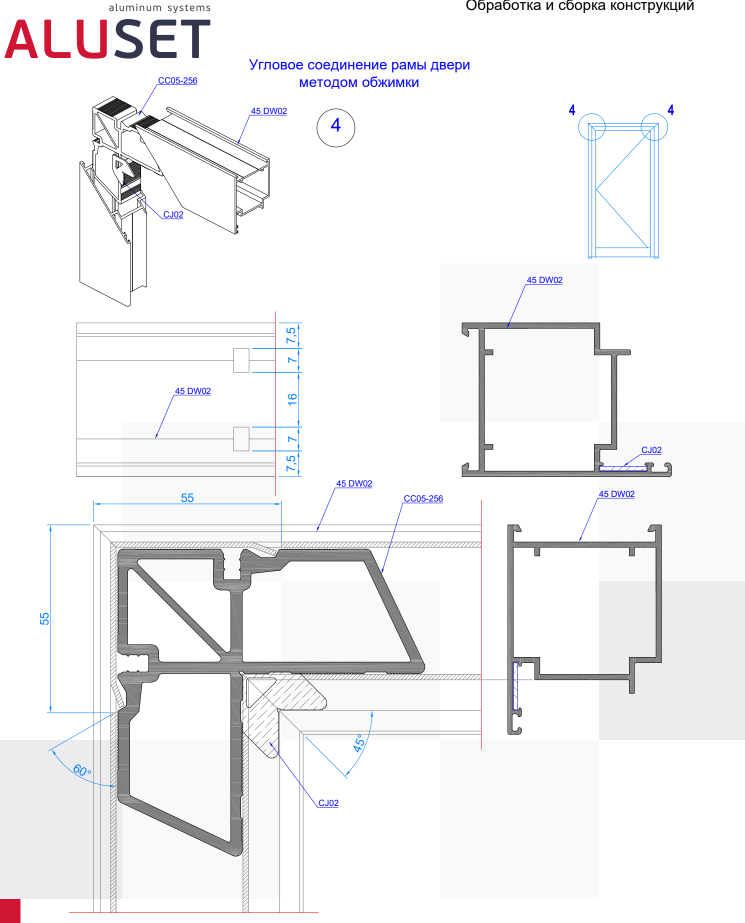
При сборке использовать клей для алюминия

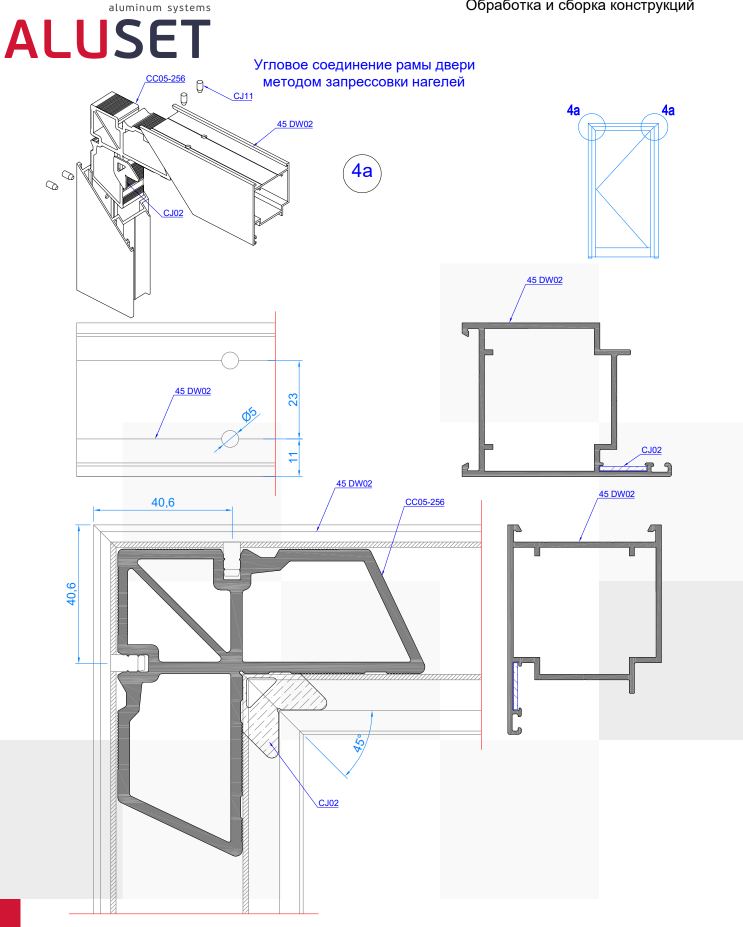
Обработка и сборка конструкций

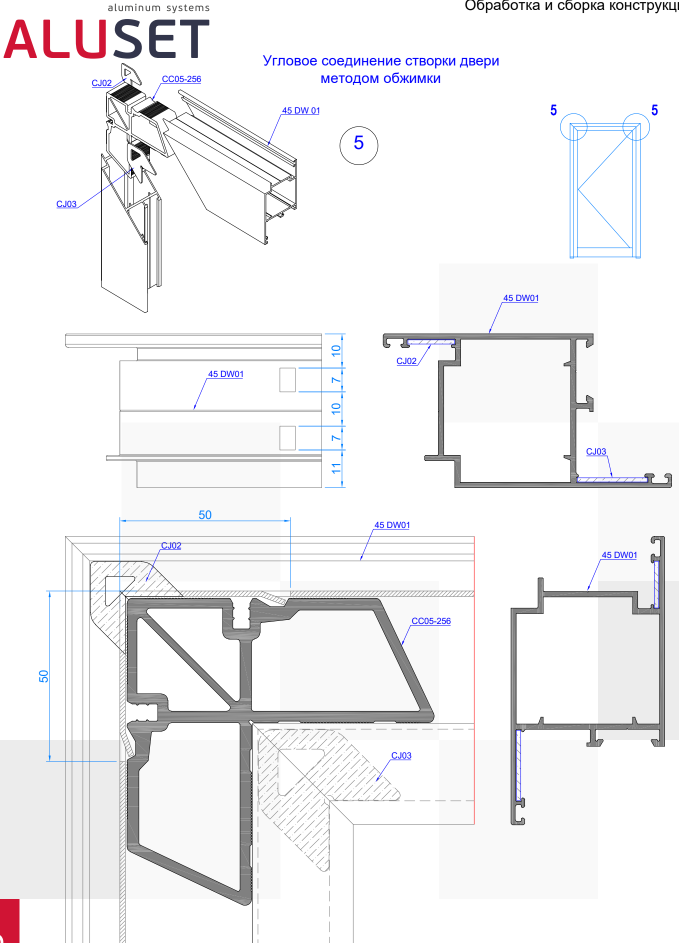


Т-образное соединение импоста и рамы окна

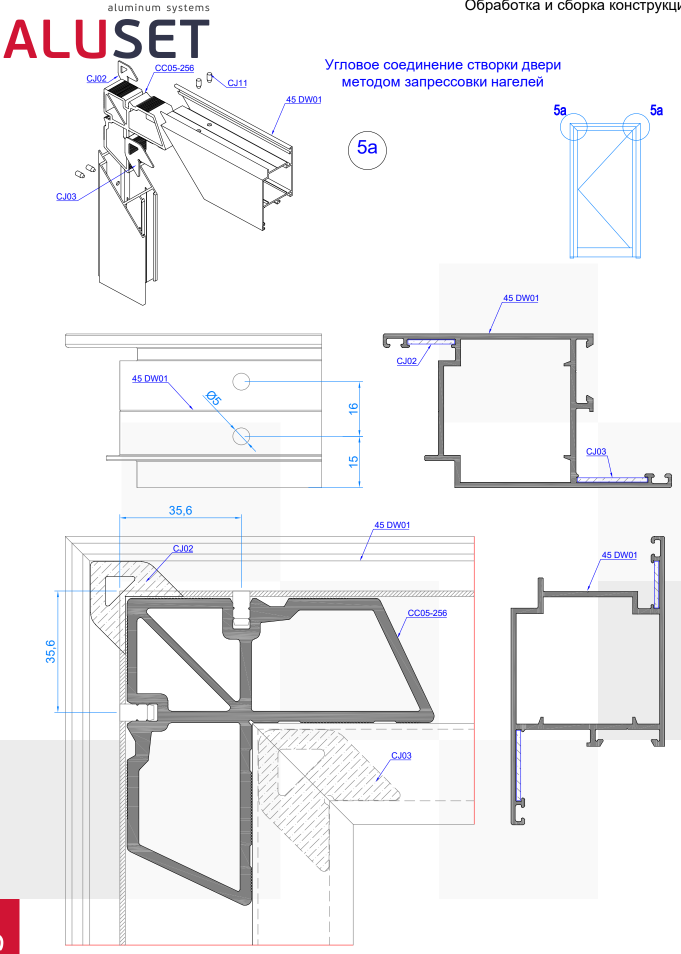








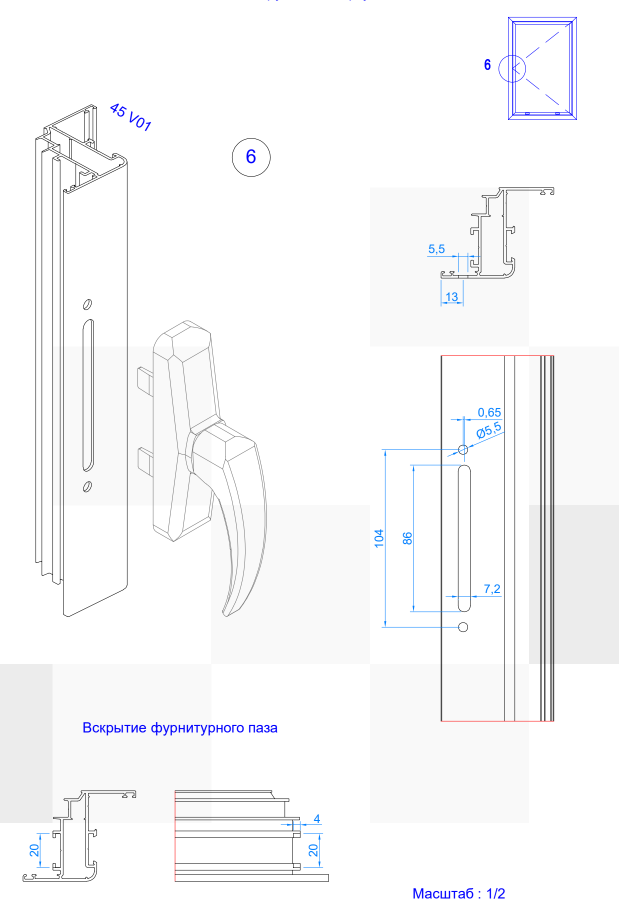
При сборке использовать клей для алюминия



При сборке использовать клей для алюминия



Установка ручки в створку окна

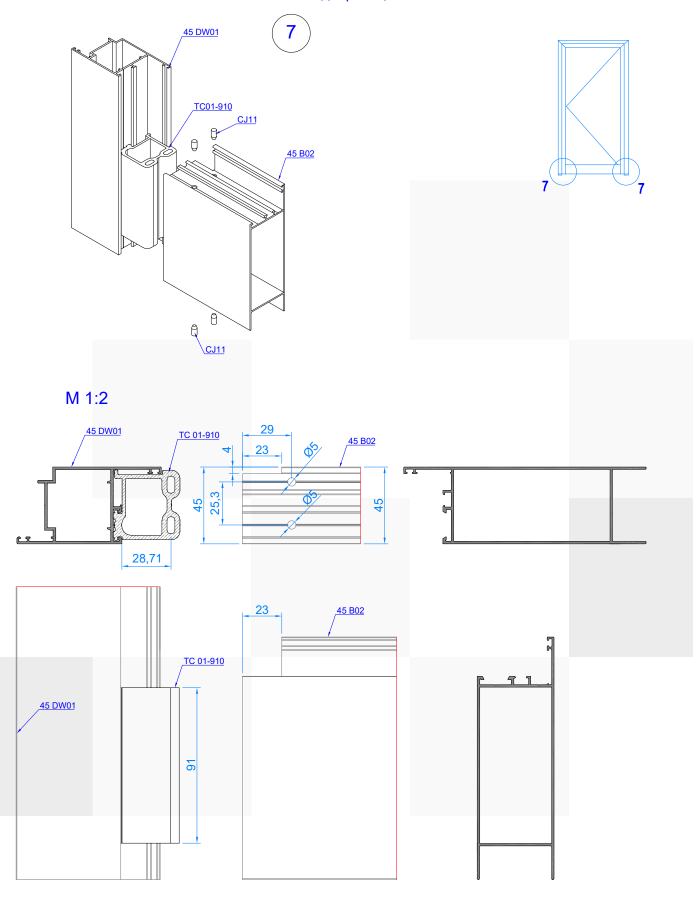


Размеры обработки под установку ручки уточнить по применяемой марке ручки.

Обработка и сборка конструкций

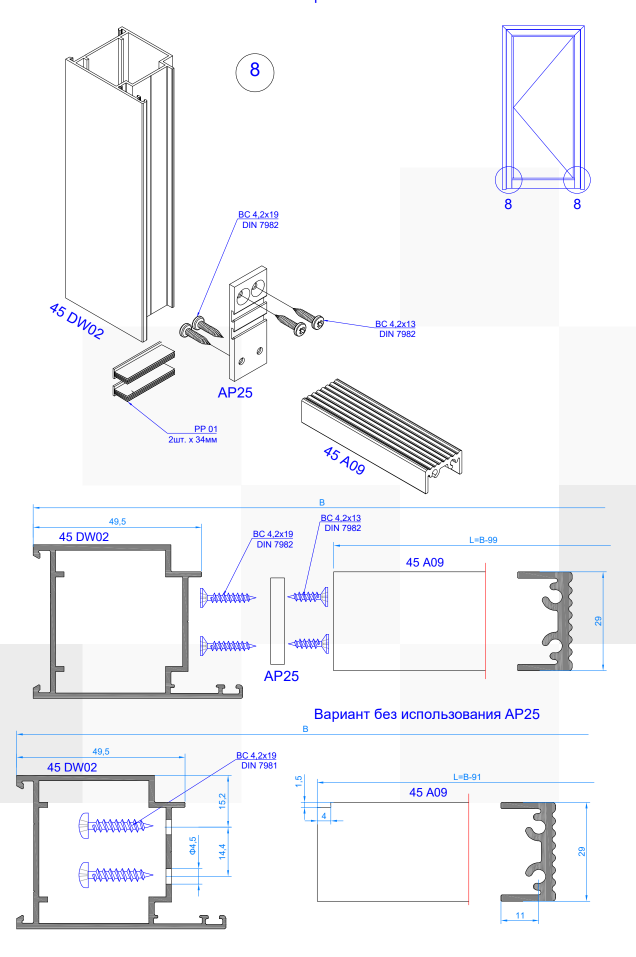


Угловое соединение створки двери и цоколя



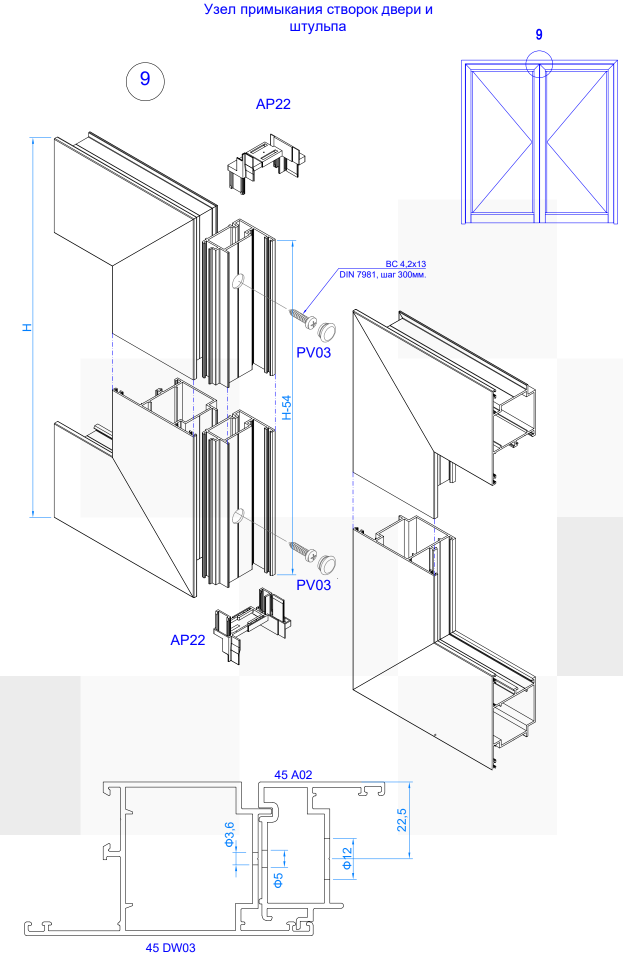


Угловое соединение рамы двери и порога





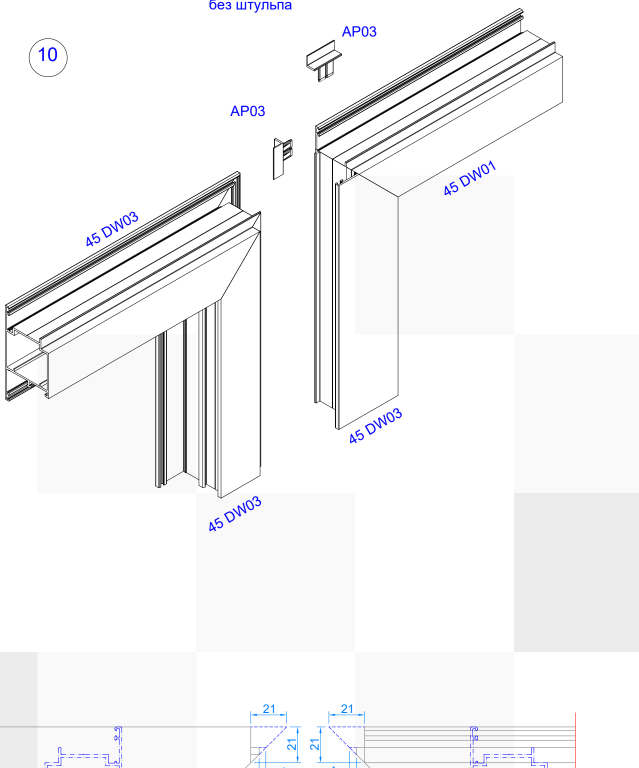
AWD 45

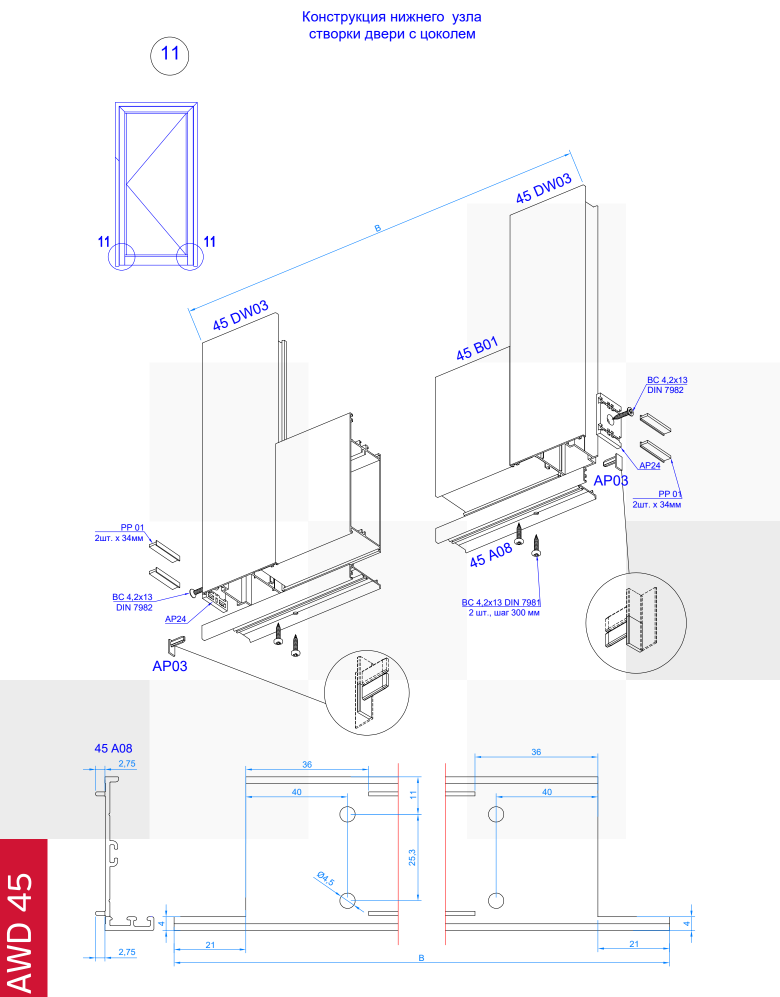


Обработка и сборка конструкций



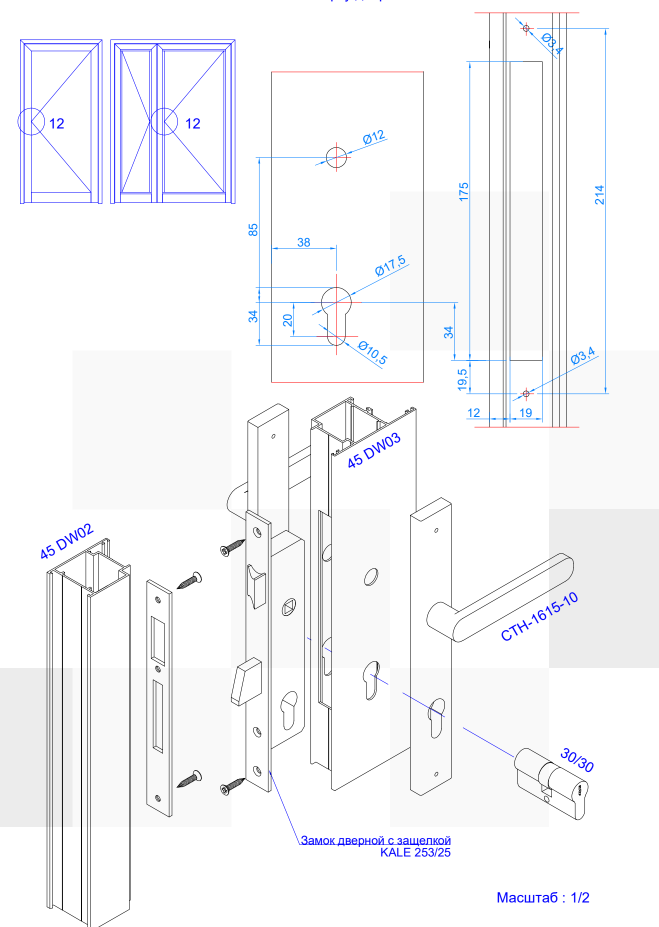
Узел примыкания створок двери без штульпа







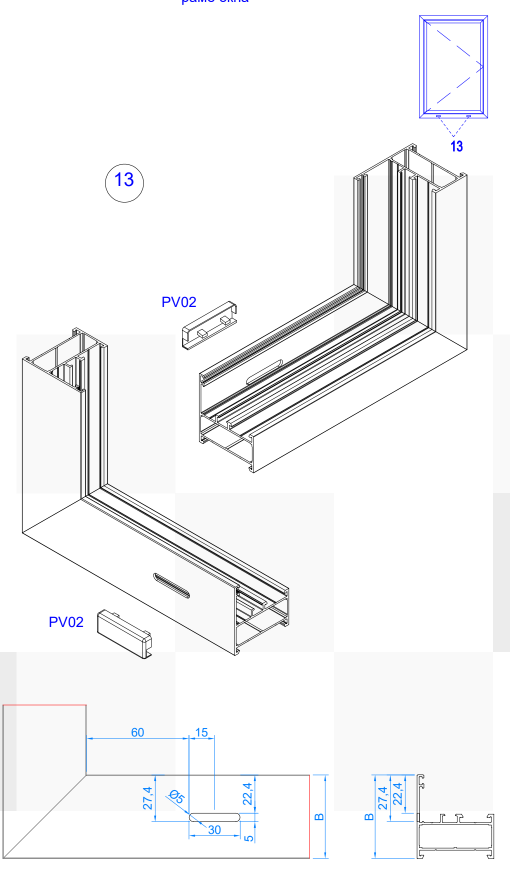
Установка замка в створку двери



Размеры обработки под установку замка уточнить по применяемой марке замка.

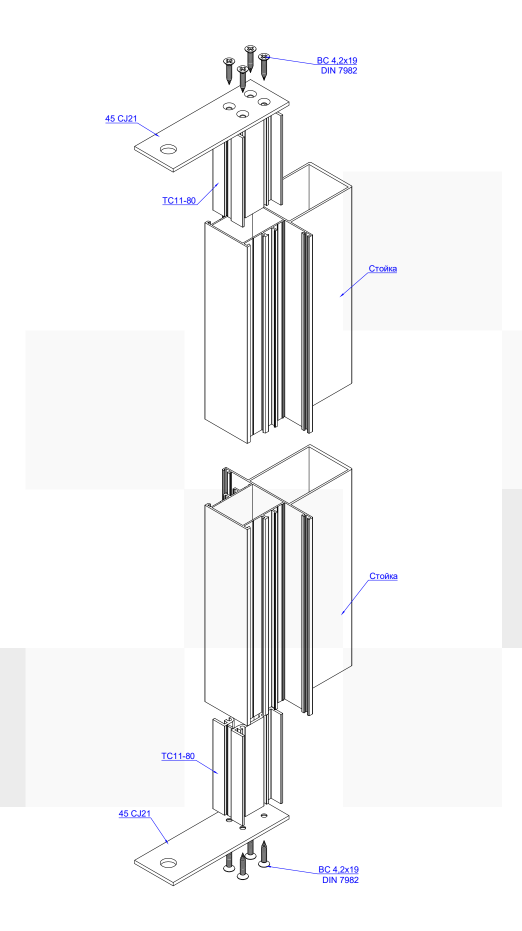


Обработка дренажных пазов в раме окна



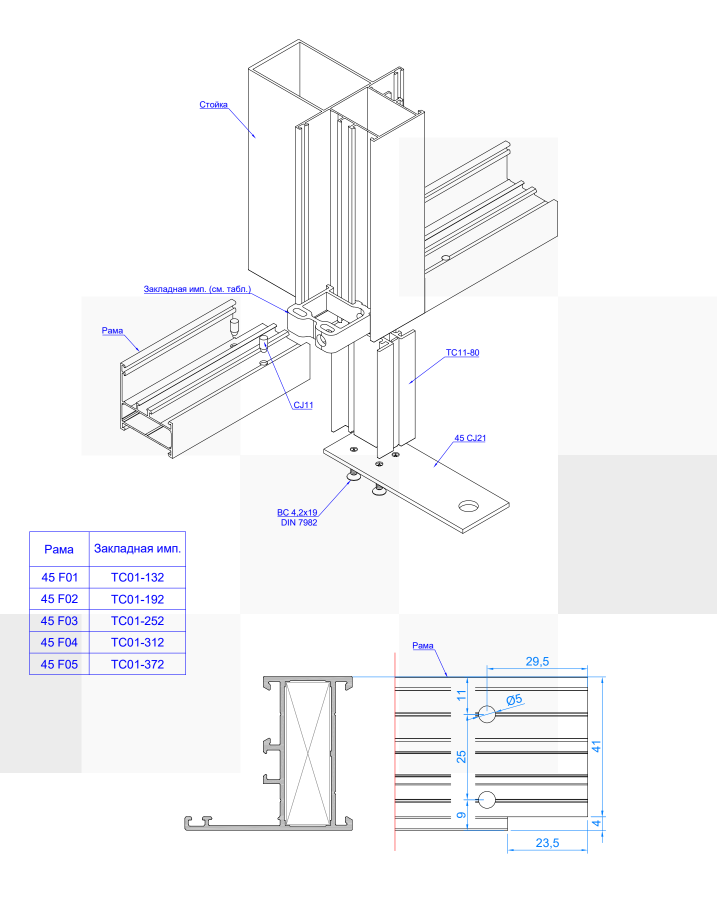


Установка стойки в проем с помощью верхней и нижней опор

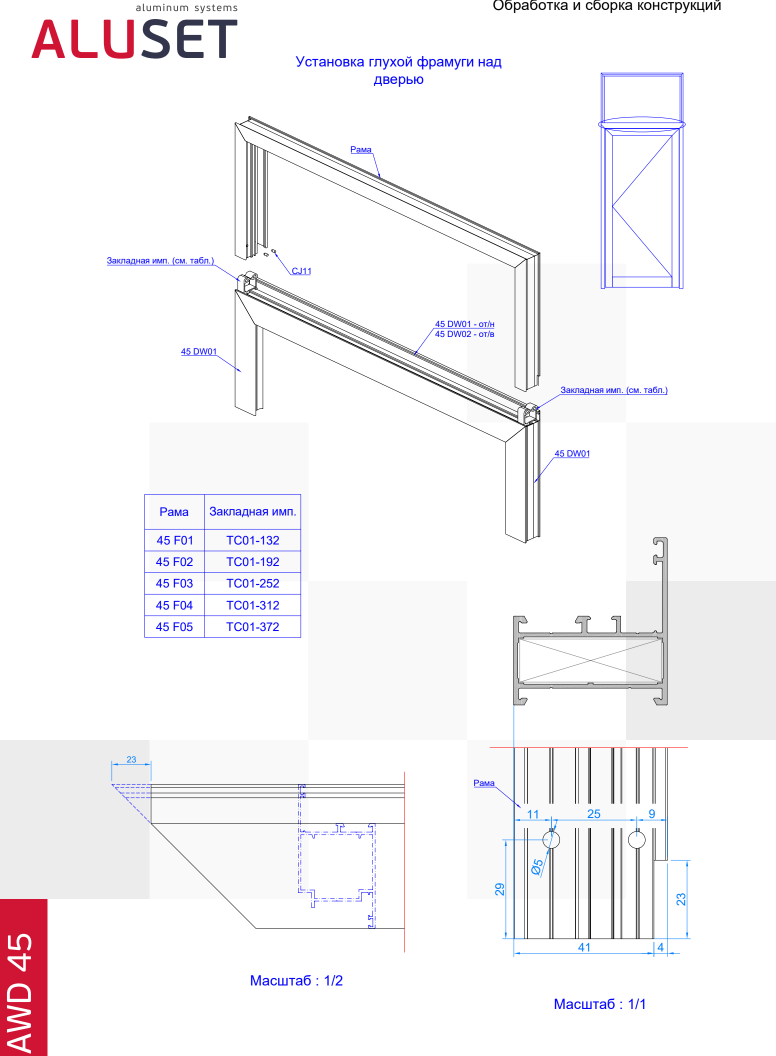




Узел соединения нижней рамы и стойки



Обработка и сборка конструкций





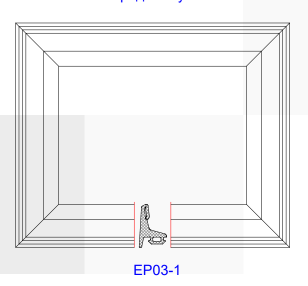
Установка уплотнителя под стекло



Установка уплотнителя под штапик

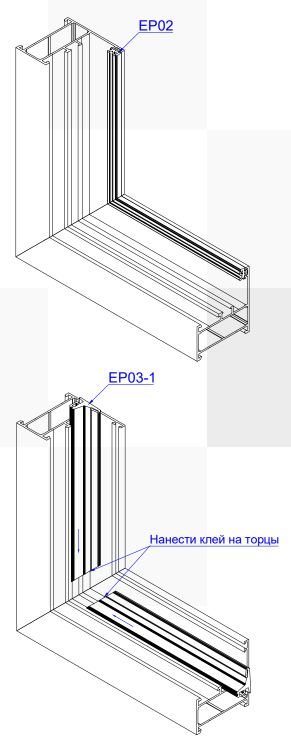


Установка среднего уплотнителя



Порядок установки резиновых уплотнителей:

- 1. Очистить пазы от стружки и мусора.
- 2. Вкатать уплотнитель EP02 в паз начиная с верха.
- 3. Сделать зарезку в угловых зонах.
- 4. Места зарезки уплотнителей заполнить герметиком.
- 5. Место стыка склеить.
- 6. Установить заполнение, штапики.
- 7. Вкатать уплотнитель под штапик.
- 8. Место стыка склеить.



Расчеты типовых конструкций



G

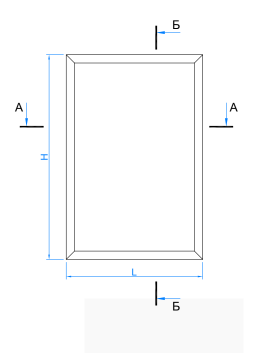
Расчеты типовых конструкций

4WD 45



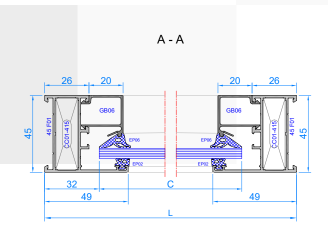


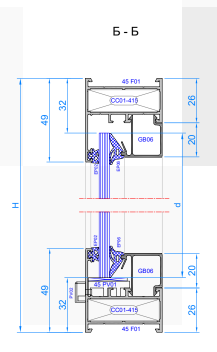
Глухое окно



Про	фили		Р	азмер	Кол.
45 F01	1			L	2
45 FUT	出			Н	2
GB06	m			L-52	2
GB00	لم إ			H-92	2
Уплотнитель		Количес	тво		
EP02				2L+2H-	368
EP05				2L+2H-	368
Комплектую	щие из	зделия			Кол
CC01-415					4
CJ03	4				4
Пластина 100x20x1/2/3*					2
45 PV01			2		
Заполнен		Разме	p		
		c=L-6	4		
	d=H-64				

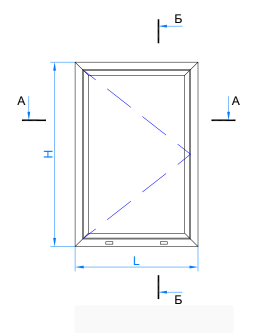
^{*}Ширина пластины зависит от толщины заполнения





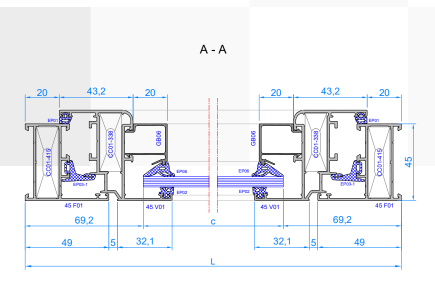
Масштаб : 1/2





Фурнитура							
Артикул	Наименование	Кол.					
CTH-0153	Петля поворотная до 70 кг.	2**					
CTH-1850-50***	Комплект поворотной фурнитуры	1					
(CTH-1850-60***)	(Комплект откидной фурнитуры)						
(CTH-1850.2***)	(Комплект поворотно-отк. фурнитуры)						

**Количество петель зависит от веса створки.
Петли не входят в состав комплектов. Для поворотной и откидной фурнитуры - заказываются отдельно.



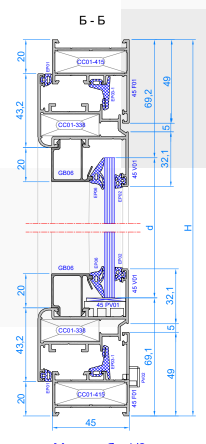
Про	Размер	Кол.			
45 F01	1		L	2	
45 F01	出		Н	2	
45 V01	T.		L-40	2	
45 701	<u></u>		H-40	2	
GB06	m		L-126,4	2	
GBU0	الم 1		H-166,4	2	
V	VERSEULTORI III IO EDOCHURIA				

Уплотнительные профили	Количество
EP01	2L+2H-160
EP02	2L+2H-628,8
EP05	2L+2H-552,8
EP03-1	2L+2H-168

Комплектую	цие изделия	Кол.
CC01-338		4
CC01-415		4
CJ02	Ja l	4
CJ03		8
Пластина 100x20x1/2/3*		2
45 PV01		2
PV02		2

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=L-138,2
	d=H-138,2

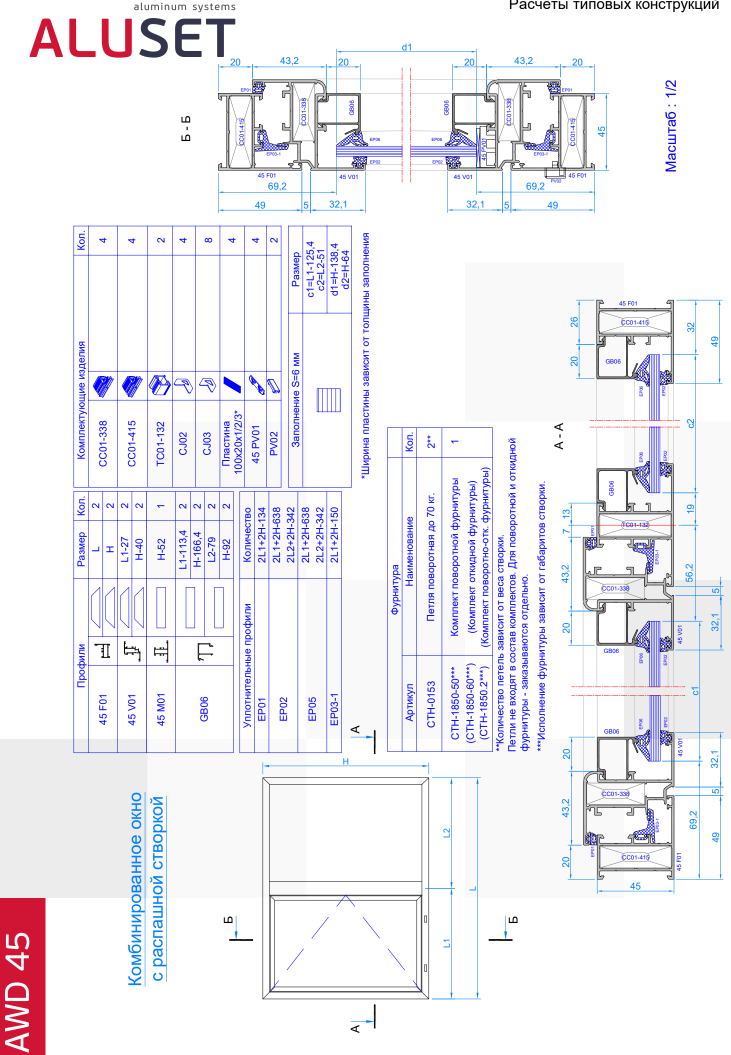
*Ширина пластины зависит от толщины заполнения



Масштаб: 1/2

^{***}Исполнение фурнитуры зависит от габаритов створки.

Расчеты типовых конструкций



Расчеты типовых конструкций

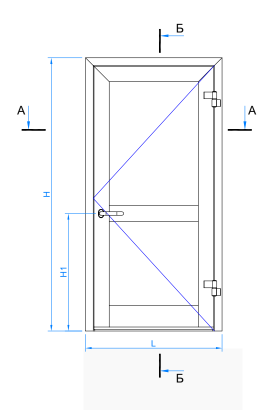
ALUSET

B - **B**

									4	5 F01 69),2	5		32,	5 V01				EP02 4	32,1		69,2 49	5 F01	
Кол.	80	4	80	12	ω	0	1 0	0 4	Размер	c=L1-121,4	d=H-138,4	заполнения									20	E CCO1	-415	
Комплектующие изделия	88	2	P	4	la			₽	Запопнение S=6 мм		# _B	*Ширина пластины зависит от толщины заполнения									20 43,2	(CC01-33)	45 VOI 69,2	32,1 5 49
Компл	CC01-338	CC01-415	CJ02	CJ03	Пластина 100x20x1/2/3*	AP21	46 0000	43 FV01	Зап			Ширина п		Кол.	2**	-			сидной	A - A			OO	
Размер Кол.	L 2	L1-23 4 H-40 4	H-114 1		H-166,4 4 KOЛИЧЕСТВО	2L+2H-320	4L1+4H-1103,2	4L1+4H-1103,2				*		Наименование	Петля поворотная до 70 кг.	Комплект поворотной фурнитуры	(Комплект откидной фурнитуры) (Комплект поворотно-отк. фурнитуры)	створки.	Петли не входят в состав комплектов. Для поворотной и откидной фурнитуры - заказываются отдельно.	***Исполнение фурнитуры зависит от габаритов створки.	43,2	(CC01-33)	52,2	5 32,1
Профили	1	 	4		Уплотнительные профили								Фурнитура	Ϋ́	Петля пов			ть зависит от веса	состав комплектов яваются отдельно	нитуры зависит от	43,2	ال بالعقالات	BC 4.5 Ad and a 3	2x32 DIN 7981 00mm.
od⊔	45 F01	45 V01	45 A01	GB06	Уплотнитель	EP01	EP02	EP05						Артикул	CTH-0153	CTH-1850-50***	(CTH-1850-60***) (CTH-1850.2***)	**Количество петель зависит от веса створки.	Петли не входят в состав комплектов фурнитуры - заказываются отдельно.	**Исполнение фур	20	9080	EP02 645 V01	32,1
	Комбинированное окно	со штульпом			9						H					L1 - L2			.	*	. 20 . 43.2 . 20 .	CC01-339	45	49 5 32,1

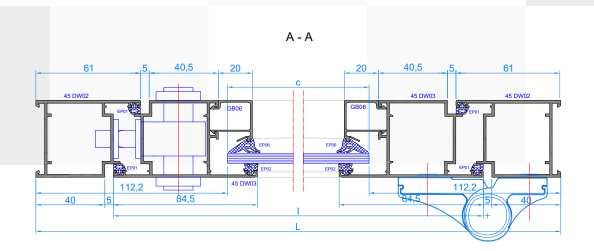


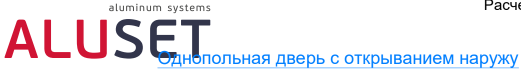
Однопольная дверь с открыванием наружу



Про	Размер	Кол.		
45 M01	1		I-123	1
			L	1
45 DW02			Н	1
	l.		Н	1
	ŀ		I=L-90	1
45 DW03			H-71	1
	[—		H-71	1
45 B01	-		I-123	1
45 A08	<u> </u>		I	1
45 A09	hd		L-90	1
			I-123	4
GB06	77		H1-182,5	2
			H-H1-159,5	2

Уплотнительные профили	Количество
EP01	4L+2H-1082
EP02	4L+2H-1696
EP06	4L+2H-1696
PP01	L-122



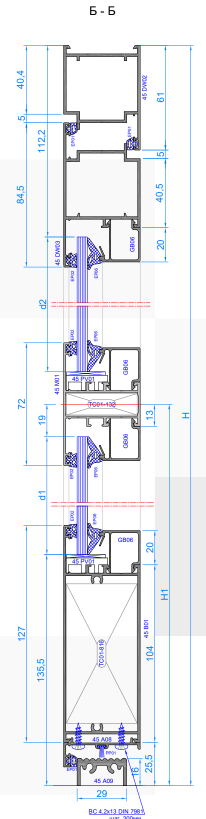


Комплектующие изделия Кол. CC05-256 4 TC01-132 2 2 TC01-816 CJ02 4 D CJ03 2 Пластина 8 100x20x1/2/3* 8 45 PV01 AP03 2 2 AP24 AP25 2

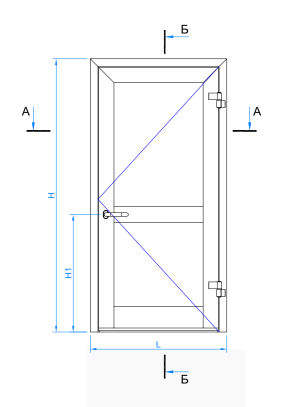
Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-134
	d1=H1-154,5
	d2=H-H1-131,2

*Ширина пластины зависит от толщины заполнения

	Фурнитура	
Артикул	Наименование	Кол.
KALE 253/25	Замок дверной с защелкой	1
30/30	Цилиндр	1
CTH-1615-10	Нажимной гарнитур	1
CTH-0611	Петля дверная двухсекционная	3
STUBLINA 6030	Доводчик дверной	1

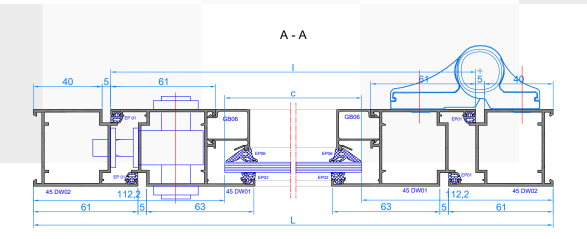


aluminum systems ALUSE Териопольная дверь с открыванием внутрь



	Прос	Размер	Кол.		
45	M01	1		I-123	1
		<u>ز</u> ـــر		I=L-90	1
45 [DW01			H-71	1
				H-71	1
				L	1
45 [DW02			Н	1
		Ŀ		Н	1
45	B01			I-123	1
45	A08	F			1
45	A09	أعط		L-90	1
				I-123	4
GE	306	Ţ		H1-182,5	2
				H-H1-159,5	2

Уплотнительные профили	Количество
EP01	4L+2H-1082
EP02	4L+2H-1696
EP06	4L+2H-1696
PP01	L-122



aluminum systems ALUSEТ ОДНОПОЛЬНАЯ ДВЕРЬ С ОТКРЫВАНИЕМ ВНУТРЬ

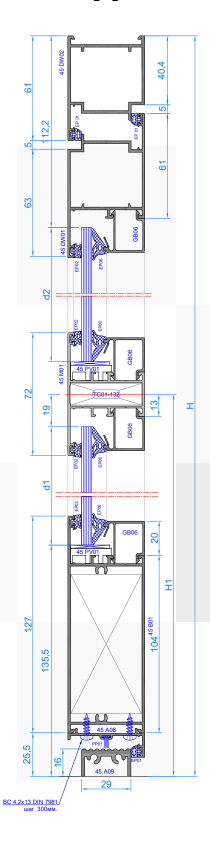
Б-Б

Комплектую	щие изделия	Кол.
CC05-256		4
TC01-132		2
TC01-816		2
CJ02	Ja l	4
CJ03		2
Пластина 100x20x1/2/3*	/	8
45 PV01	CO TO	8
AP03		2
AP24		2
AP25		2

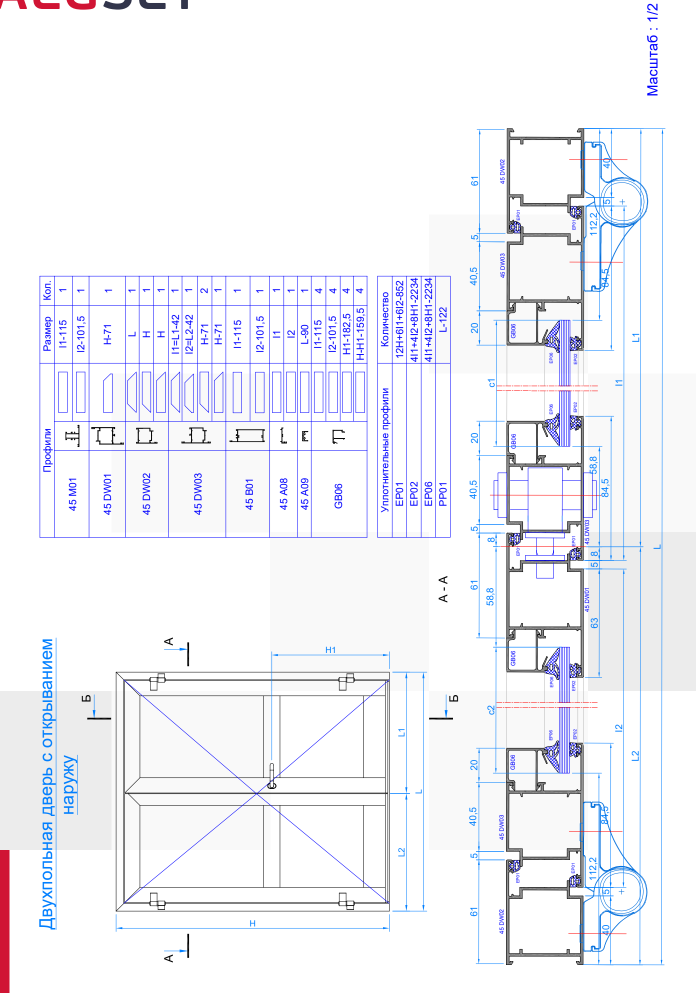
Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-134
	d1=H1-154,5
	d2=H-H1-131,2

*Ширина пластины зависит от толщины заполнения

	Фурнитура	
Артикул	Наименование	Кол.
KALE 253/25	Замок дверной с защелкой	1
30/30	Цилиндр	1
CTH-1615-10	Нажимной гарнитур	1
CTH-0611	Петля дверная двухсекционная	3
STUBLINA 6030	Доводчик дверной	1









ипольная дверь с открыванием наружу

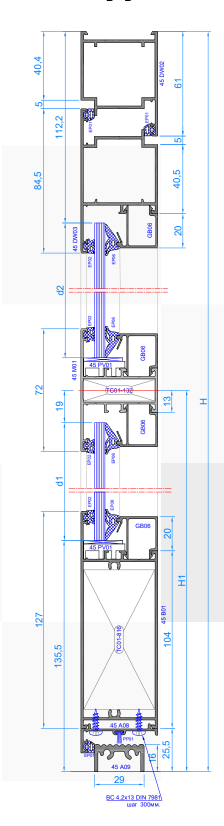
Б-Б

Комплектую	щие изделия	Кол.
CC05-256		4
TC01-132		2
TC01-816		2
CJ02		5
CJ03	4	4
Пластина 100x20x1/2/3*	/	16
45 PV01	6	16
AP03		6
AP24		3
AP25		2

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=I1-133,8
	c2=I-112,8
	d1=H1-154,5
	d2=H-H1-131,2

*Ширина пластины зависит от толщины заполнения

	Фурнитура	
Артикул	Наименование	Кол.
KALE 253/25	Замок дверной с защелкой	1
30/30	Цилиндр	1
CTH-1615-10	Нажимной гарнитур	1
CTH-0611	Петля дверная двухсекционная	3
CTH-2403	Шпингалет	2
CTH-1702-06	Планка ответная под шпингалет	2
STUBLINA 6030	Доводчик дверной	1





|2-101,5 |1=L1-42 |2=L2-42

45 DW01

11-115

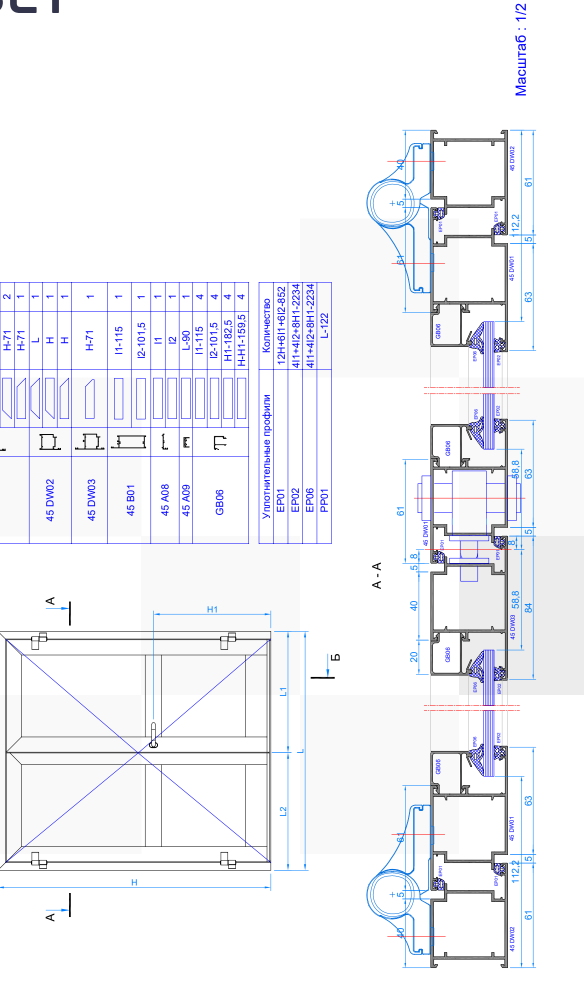
Профили

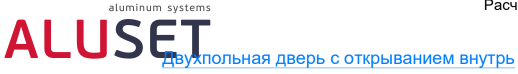
45 M01

Двухпольная дверь с открыванием

ம

внутрь





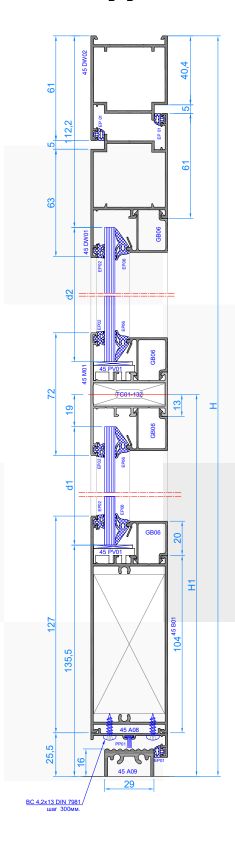
Б-Б

Комплектую	щие изделия	Кол.
CC05-256		4
TC01-132		2
TC01-816		2
CJ02		5
CJ03		4
Пластина 100x20x1/2/3*	/	16
45 PV01	3	16
AP03		6
AP24		3
AP25		2

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=I1-133,8
	c2=I-112,8
	d1=H1-154,5
	d2=H-H1-131,2

*Ширина пластины зависит от толщины заполнения

	Фурнитура	
Артикул	Наименование	Кол.
KALE 253/25	Замок дверной с защелкой	1
30/30	Цилиндр	1
CTH-1615-10	Нажимной гарнитур	1
CTH-0611	Петля дверная двухсекционная	3
CTH-2403	Шпингалет	2
CTH-1702-06	Планка ответная под шпингалет	2
STUBLINA 6030	Доводчик дверной	1



Расчеты типовых конструкций



Η

Применение фурнитуры



Поворотная оконная фурнитура СТН-1850-50 для створок шириной FB = 350 ... 1600 мм

Фурнитура СТН-1850-50 для створок шириной FB = 350 ... 1600 мм соответствует ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза Европаз;
- высота створки FH = 350 ... 2400 мм;
- ширина створки FB = 350 ... 1600 мм;
- вес створки до 70, до 90 или до 100 кг, в зависимости от применяемых петель.

Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины FB = 350 1200 мм			
FB (ширина створки), мм			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	350 1200		
350 1200	CTH-1850-50		
1201 2400	CTH-1850-51		

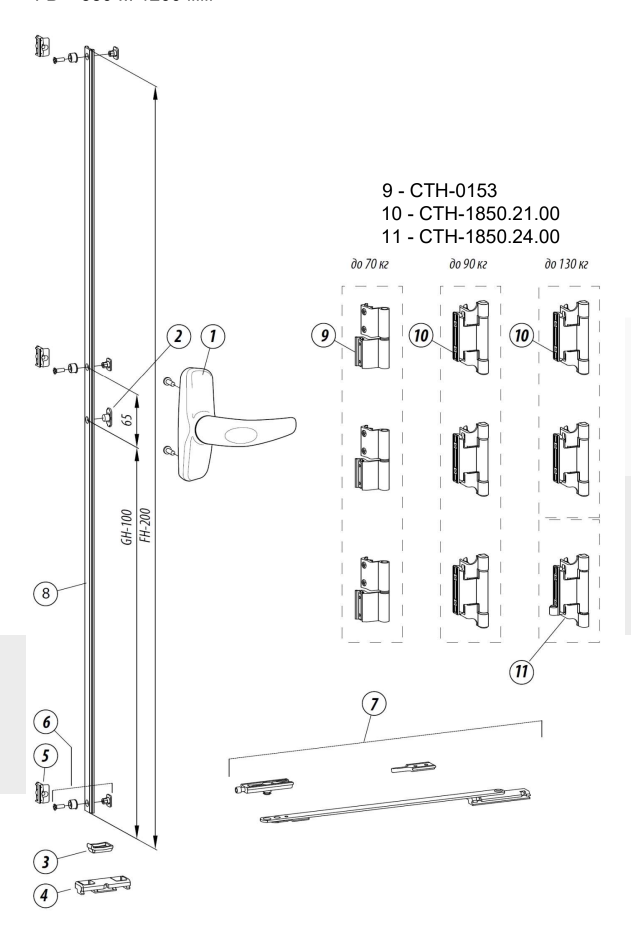
Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины FB = 1201 ... 1600 мм FB (ширина створки), мм 1201 ... 1600 350 ... 1200 СТН—1850—52 1201 ... 2400 СТН—1850—53

Варианты петель и диапазон их применения						
	До 70 кг	До 90 кг		До 100кг.	До 10	Окг.
FH, мм	Петля поворотная СТН-0153	Петля поворотная СТН-1850.21.00		Петля юворотная H-1850.21.00	Пет поворо СТН-185	отная
350 1200	2	2		1	1	
1201 2400	3	3		2	1	
При FH > 1200 мм вместо сред	цних петель допускается исполь	зовать скрытые прижимы				

Петли поворотные в состав комплектов не входят, заказываются отдельно.

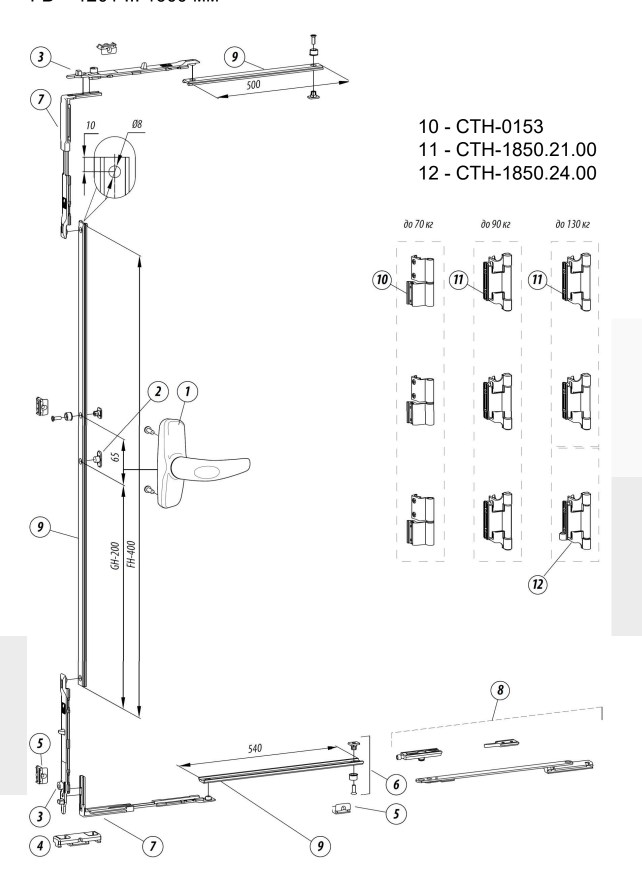


Поворотная оконная фурнитура СТН-1850-50 для створок шириной FB = 350 ... 1200 мм





Поворотная оконная фурнитура СТН-1850-50 для створок шириной FB = 1201 ... 1600 мм





Откидная оконная фурнитура СТН-1850-60. Ручка установлена сверху

Фурнитура СТН-1850-60 соответствует ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза Европаз;
- высота створки FH = 350 ... 2400 мм;
- ширина створки FB = 350 ... 2400 мм;
- вес створки до 70 или до 90 кг, в зависимости от применяемых петель.

Срок службы фурнитуры – 10 лет или не менее 20 000 циклов «открывание - закрывание».

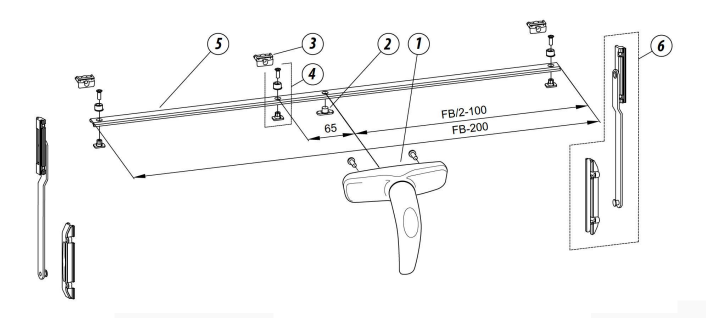
Обозначение комплектов при установке ручки сверху					
FH (высота створки), мм	FB (ширина створки), мм				
CIBOPKII), WIWI	350* 1200	1201 2400			
350 1200	CTH-1850-60	CTH-1850-61			
1201 2400	CTH-1850-62	CTH-1850-63			
* при использовании угловых механизмов FB>500 мм					

Варианты петель и диапазон их применения				
	До 70 кг	До 90 кг		
FB, мм	Петля поворотная СТН-0153	Петля поворотная СТН-1850.21.00		
350 1200	2	2		
1201 2400	3	3		

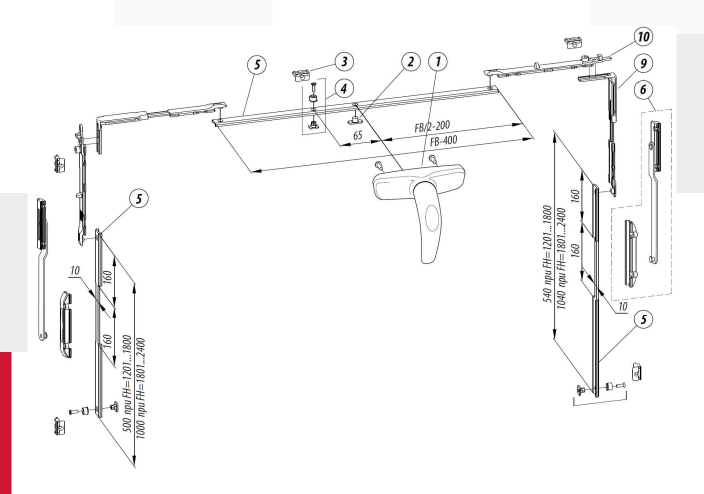
Петли поворотные в состав комплектов не входят, заказываются отдельно.



Откидная оконная фурнитура СТН-1850-60 для створок шириной FB=350...1200 мм. Ручка установлена сверху



Откидная оконная фурнитура СТН-1850-60 для створок шириной FB=350...1200 мм. Ручка установлена сверху





Откидная оконная фурнитура СТН-1850-60 для створок высотой FH = 800 ... 2400 мм. Ручка установлена сбоку

Фурнитура СТН-1850-60 соответствует ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза Европаз;
- высота створки FH = 800 ... 2400 мм;
- ширина створки FB = 500 ... 2400 мм;
- вес створки до 70 или до 90 кг, в зависимости от применяемых петель.

 Срок службы фурнитуры 10 лет или не менее 20 000 циклов «открывание закрывание».

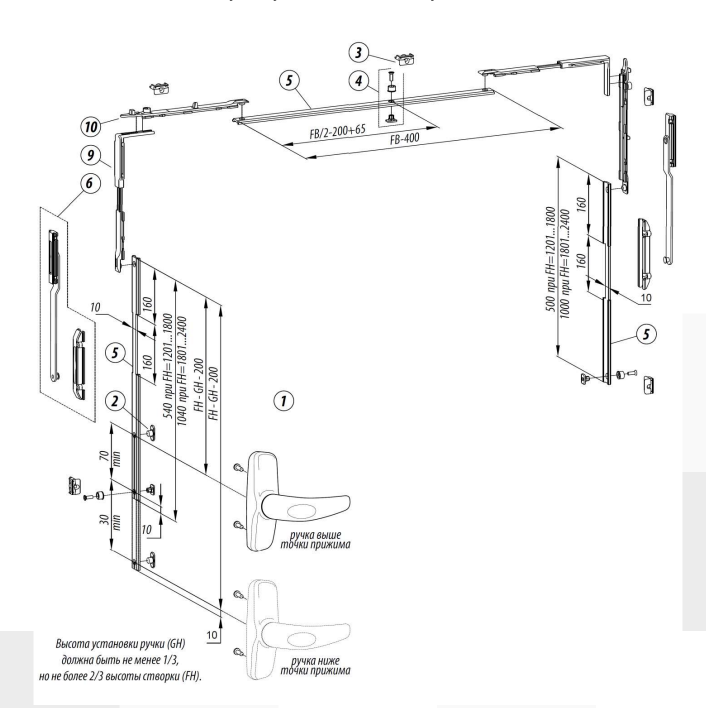
Обозначение комплектов при установке ручки сбоку					
	FB (ширина створки), мм				
FH (высота створки), мм	500 1200	1201 2400			
800 2400	CTH-1850-62	CTH-1850-63			

Варианты петель и диапазон их применения					
FB, мм	До 70 кг	До 90 кг			
	Петля поворотная СТН-0153	Петля поворотная СТН-1850.21.00			
350 1200	2	2			
1201 2400	3	3			

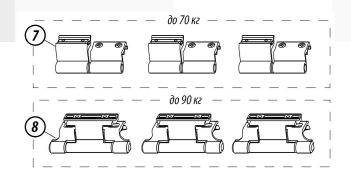
Петли поворотные в состав комплектов не входят, заказываются отдельно.



Откидная оконная фурнитура СТН-1850-60 для створок высотой FH = 800 ... 2400 мм. Ручка установлена сбоку



Выбор оконных петель в зависимости от веса створки



7 - CTH-0153

8 - CTH-1850.21.00

Информация по фурнитуре



Поворотно-откидная оконная фурнитура СТН-1850.2 для створок шириной FB = 350 ... 1200 мм

Фурнитура СТН-1850.2 соответствует ГОСТ 30777 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные

для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих

следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза Европаз;
- высота створки FH = 600...2400 мм;
- ширина створки FB = 450...1600 мм;
- вес створки до 80 кг.

Все узлы монтируются либо «до упора», либо по шаблону.

Верхняя петля на створке изготовлена из алюминиевого профиля, крепление ножниц к петле винтами,

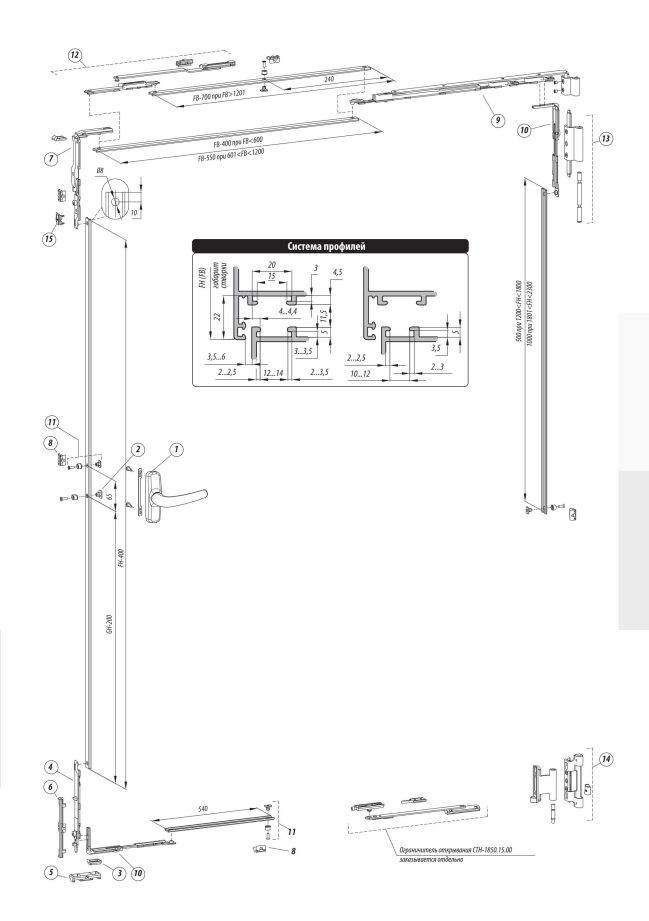
исполнение универсальное.

Срок службы фурнитуры – 10 лет или не менее 20 000 циклов открывания-закрывания.

Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины FB					
FH (высота створки), мм	FB (ширина створки), мм				
	450 600	6011200	1201 1600		
600 1200	CTH-1850.2	CTH-1850.2-10	CTH-1850.2-20		
1201 2400	CTH-1850.2-01	CTH-1850.2-11	CTH-1850.2-21		

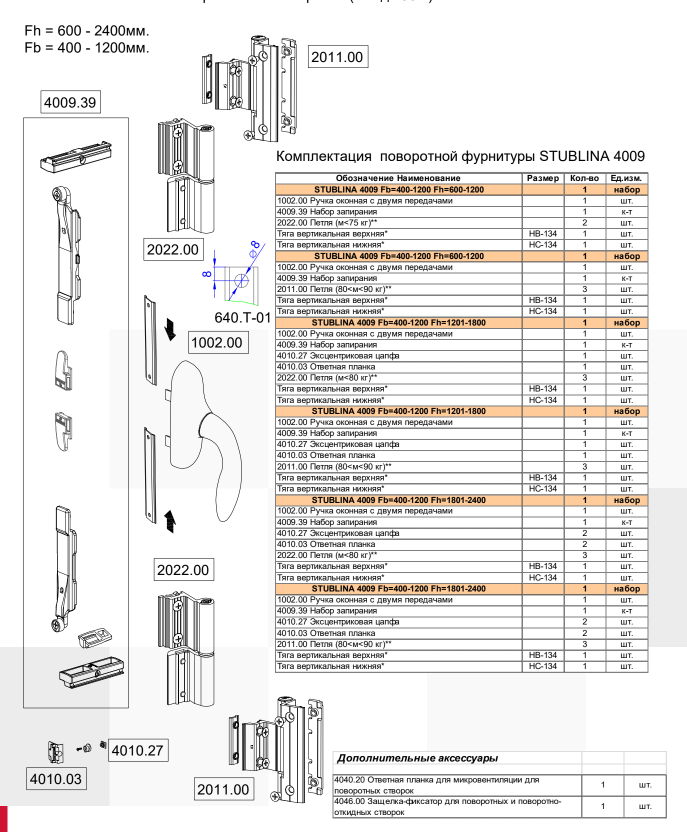
Поворотно-откидная оконная фурнитура СТН-1850.2 для створок шириной FB = 350 ... 1200 мм

aluminum systems





Фурнитура поворотная STUBLINA 4009 на створки с пазом "Европаз" (вес до 90кг)

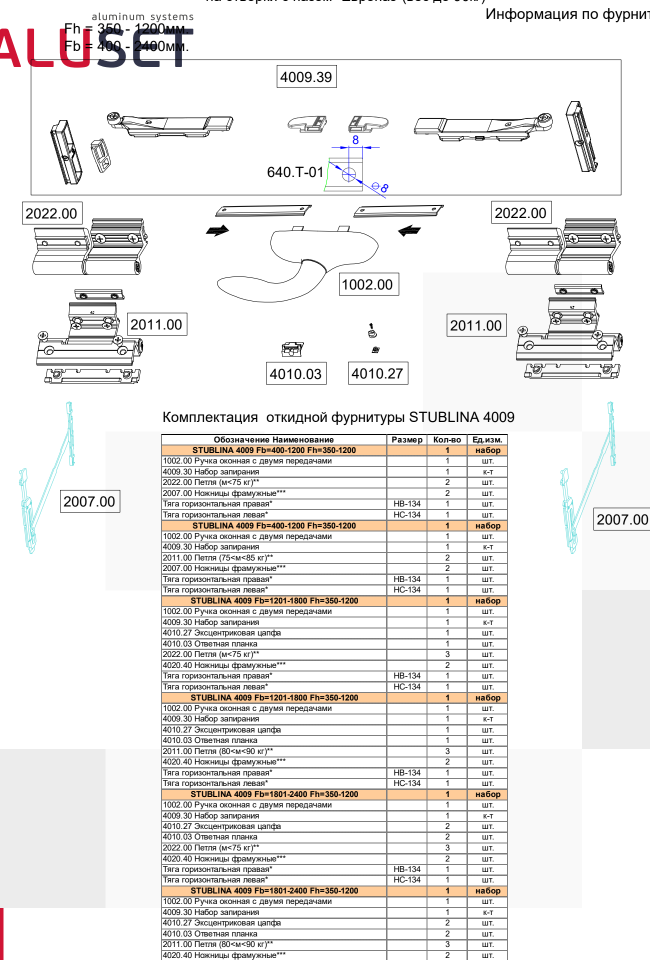


Fh, Fb - габаритный размер створки (высота, ширина)

НВ - расстояние до центра расположения ручки с верха створки

НС - расстояние до центра расположения ручки с низа створки





Fh, Fb - габаритный размер створки (высота, ширина)

Тяга горизонтальная правая

Тяга горизонтальная левая*

НВ - расстояние до центра расположения ручки с верха створки

HB-134

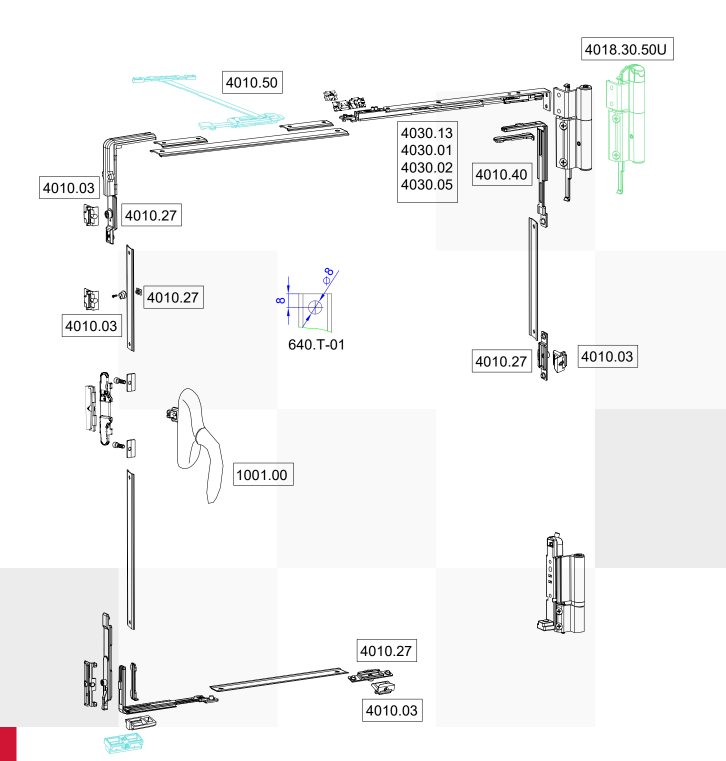
ШТ.

НС - расстояние до центра расположения ручки с низа створки



Фурнитура поворотно-откидная STUBLINA 4035.90 на створки с пазом "Европаз"(вес до 100кг)

Fh = 600 - 2400 mm. Fb = 375 - 1700 mm.





Комплектация поворотно-откидной фурнитуры STUBLINA 4035.90

Обозначение Наименование	Размер	Кол-во	Ед.изм.
STUBLINA 4035 Fb=375-535 Fh=600-1200		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	шт.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.13 Ножницы короткие		1	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-311	1	шт.
STUBLINA 4035 Fb=445-535 Fh=600-1200		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	ШТ.
4030.01 Ножницы короткие		1	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-205	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-382	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=445-535 Fh=1201-1800		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	шт.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.01 Ножницы короткие		1	шт.
4010.03 Ответная планка		1	ШТ.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		1	шт.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	ШТ.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга вертикальная*	Fh/2-180	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-382	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=445-535 Fh=1801-2400		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	шт.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.01 Ножницы короткие		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		3	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		3	шт.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	шт.
Тяга вертикальная*	Fh-800	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb-382	1	шт.

STUBLINA 4035 Fb=535-1200 Fh=600-1200		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.02 Ножницы средние		1	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-205	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-472	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=535-1200 Fh=1201-1800		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	шт.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	ШТ.
4030.02 Ножницы средние		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		1	ШТ.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		1	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	ШТ.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга вертикальная*	Fh/2-180	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-472	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=535-1200 Fh=1801-2400		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	ШТ.
4030.02 Ножницы средние		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		3	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		3	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	ШТ.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга вертикальная*	Fh-800	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-472	1	шт.

Дополнительные аксессуары		
4010.70 Ответная планка для микровентиляции для п-о створок	1	шт.
4046.00 Защелка-фиксатор для поворотных и поворотно-откидных створок	1	шт.
4018.30.50.U Комплект для усиления верхней петли до 130 кг.	1	шт.

STUBLINA 4035 Fb=1201-1400 Fh=600-1200		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.05 Ножницы большие		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		1	ШТ.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		1	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	ШТ.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb-652	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=1201-1400 Fh=1201-1800		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.05 Ножницы большие		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		2	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		2	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		2	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	шт.
Тяга вертикальная*	Fh/2-180	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-652	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=1201-1400 Fh=1801-2400		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.05 Ножницы большие		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		4	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		4	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		2	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга вертикальная*	Fh-800	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-652	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.

STUBLINA 4035 Fb=1401-1700 Fh=600-1200		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	ШТ.
4030.05 Ножницы большие		1	ШТ.
4010.50 Доп. Ножницы		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		1	ШТ.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		1	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		1	ШТ.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb-942	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	124	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=1401-1700 Fh=1201-1800		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	шт.
4030.05 Ножницы большие		1	шт.
4010.50 Доп. Ножницы		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		2	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		2	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		2	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	шт.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	ШТ.
Тяга вертикальная*	Fh/2-180	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb-942	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	124	1	ШТ.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.
STUBLINA 4035 Fb=1401-1700 Fh=1801-2400		1	набор
1001.00 Ручка управляющая универсальная		1	ШТ.
4035.90 Набор петель с крепежом		1	ШТ.
4030.05 Ножницы большие		1	ШТ.
4010.50 Доп. Ножницы		1	ШТ.
4010.03 Ответная планка		4	шт.
4010.27 Эксцентриковая цапфа		4	ШТ.
4010.40 Набор для бокового запирания створок		2	шт.
Тяга вертикальная верхняя*	HB-200	1	ШТ.
Тяга вертикальная нижняя*	HC-180	1	шт.
Тяга вертикальная*	Fh-800	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb-942	1	шт.
Тяга горизонтальная*	124	1	шт.
Тяга горизонтальная*	Fb/2-180	1	ШТ.

Fh, Fb - габаритный размер створки (высота, ширина)

НВ - расстояние до центра расположения ручки с верха створки

НС - расстояние до центра расположения ручки с низа створки



ПРОИЗВЕДЕНО НА ГРОЗНЕНСКОМ АЛЮМИНИЕВОМ ЗАВОДЕ ООО «ГрАЗ», ЧР, г. Грозный, ул. Нефритовая, 1Г e-mail: info@graz.com.ru

тел.: +7 (928) 000-54-65