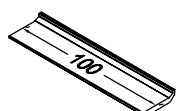
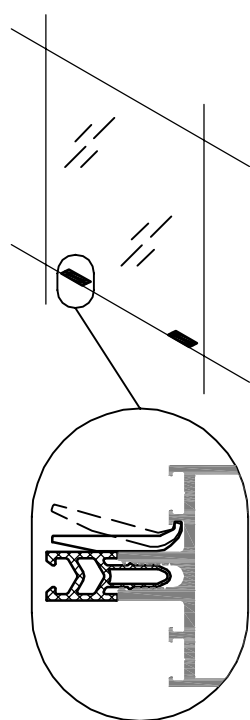
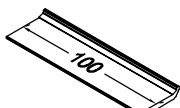
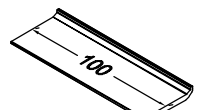
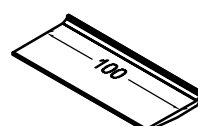
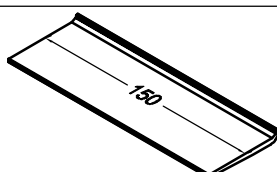
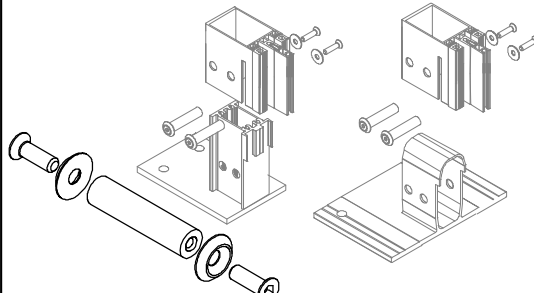
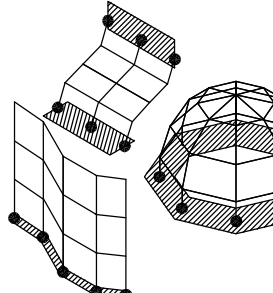
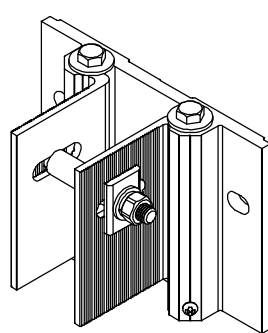
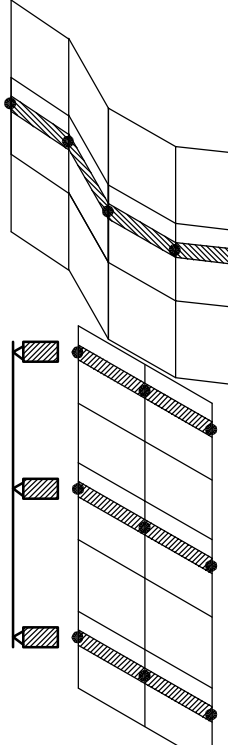
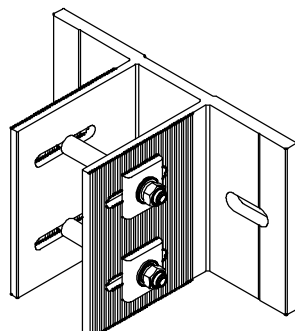


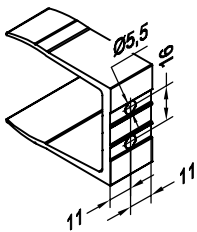
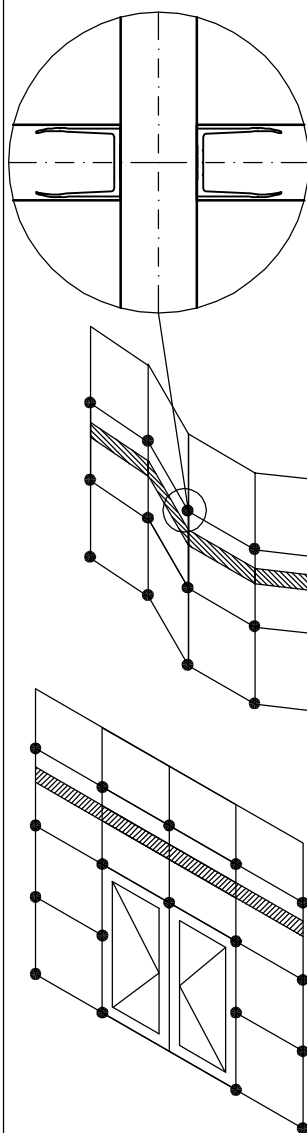
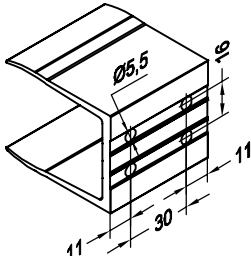
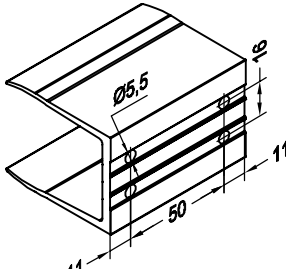
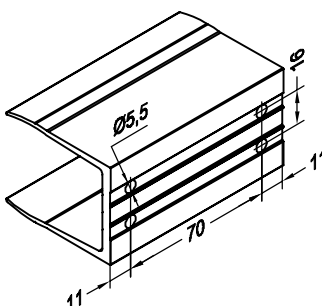
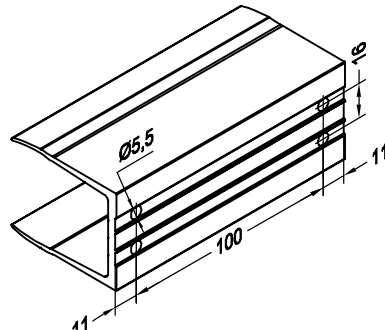
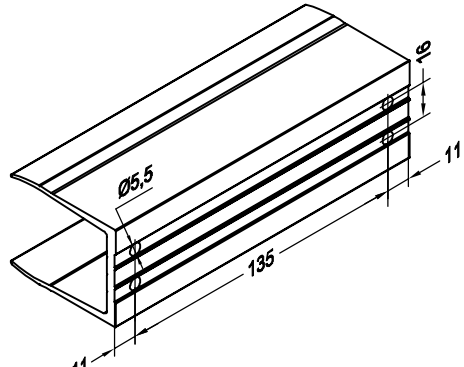


Общий вид	Арт.	Комментарий	Местоположение в конструкции
	94002	Пластиковая деталь, устанавливаемая в лоток стойки, обеспечивающая отвод влаги из сточных лотков наружу. Крепить к профилю винтом 2163019, внутренние полости заполнить нейтральным герметиком	
	94003	Пластиковая деталь, устанавливаемая в стыке стоек на изломе плоскости остекления, обеспечивающая переток влаги и гидроизоляцию стыка. Крепить к профилю винтом 2148013, внутренние полости заполнить нейтральным герметиком	
	94004	Пластиковый кронштейн для Т-соединения. Крепить к профилю винтами 2148013	
	94005	Пластиковая торцевая заглушка, устанавливаемая на торцах крышек из профиля 90514 (рекомендуемое применение - противопожарная отсечка фасада)	
	94006	Пластиковая деталь, устанавливаемая в стыке стоек, обеспечивающая отвод влаги. Крепить к профилю винтом 2163019, внутренние полости заполнить нейтральным герметиком.	
	94007	Пластиковая деталь (комплект 2шт.), устанавливаемая на торцах крышек и прижимов из профилей 90508, 90401 ригелей наклонного покрытия, обеспечивающая отвод влаги с наружной поверхности остекления	
	94008	Пластиковая деталь (комплект 2шт.), устанавливаемая на торцах крышек и прижимов из профилей 90513, 90415 ригелей наклонного покрытия, при изломе плоскости остекления до +10°, обеспечивающая отвод влаги с наружной поверхности остекления	

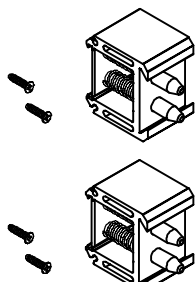
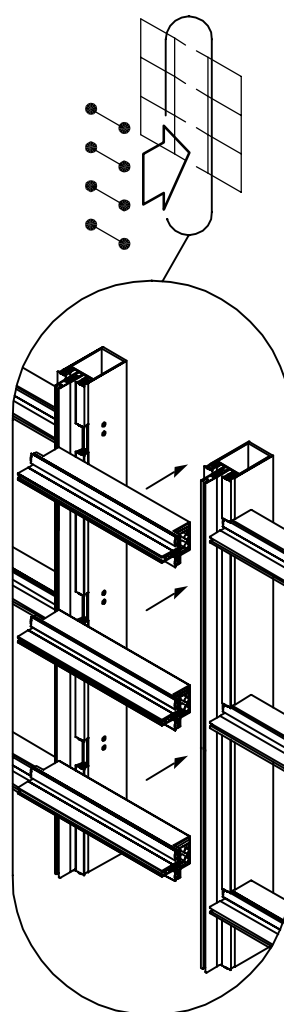
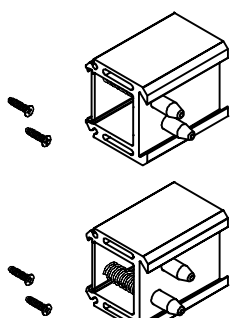
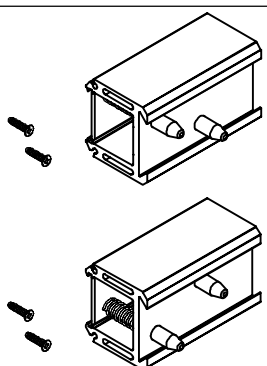
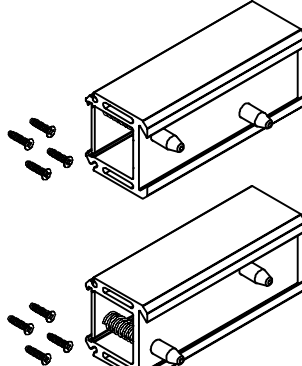
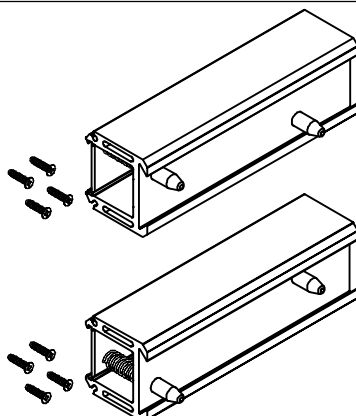


Общий вид	Арт.	Комментарий		Местоположение в конструкции
	K257	Подкладка под стекопакет из профиля:	150925	
	K258		150926	
	K259		150927	
	K071		150909	
	K260		150928	
	94001	Универсальный крепежный узел Комплектация: Втулка из профиля 90800, L=50 мм; Винт 2506025 - 2 шт.; Шайба-роzetка 94026 - 2 шт.		
	K290	Кронштейн крепления стойки к несущим конструкциям здания с возможностью компенсации температурного расширения стойки за счет элементов кронштейна		
	94201	Кронштейн крепления стойки к несущим конструкциям здания без возможности компенсации температурного расширения стойки за счет элементов кронштейна		



Общий вид	Арт.	Комментарий	Местоположение в конструкции
	94101	<p>Кронштейн ригельный из профиля 90604 для реализации Т-соединения профилей: стойка - ригель 1-го уровня, стойка - ригель 2-го уровня, стойка - ригель 2-го уровня, ригель 2-го уровня- ригель 1-го уровня, для плоских фасадов и для фасадов с изломом плоскости остекления по профилю стойки $\pm 8^\circ$</p>	
	94102		
	94103		
	94104		
	94105		
	94106		



Общий вид	Арт.	Комментарий	Местоположение в конструкции
	94301		
	94302	Кронштейны ригельные, автоматические из профиля 150513 для реализации Т-соединения в проеме между двумя предварительно установленными стойками для комбинаций профилей: стойка - ригель 1-го уровня, ригель 2-го уровня- ригель 1-го уровня, для плоских фасадов (комплект из 2шт. - левый и правый, крепить к ригелю с помощью саморезов 2239016 по 2 шт. на кронштейн)	
	94303		
	94304	Кронштейны ригельные, автоматические из профиля 150513 для реализации Т-соединения в проеме между двумя предварительно установленными стойками для комбинаций профилей: стойка - ригель 1-го уровня, ригель 2-го уровня- ригель 1-го уровня, для плоских фасадов (комплект из 2шт. - левый и правый, крепить к ригелю с помощью саморезов 2239016 по 4 шт. на кронштейн)	
	94305		



Общий вид	Арт.	Комментарий	Местоположение в конструкции
	K299	Наружная крышка для верхнего узла пирамиды (купола)	
	K300	Внутренняя крышка для верхнего узла пирамиды (купола)	
	94009	Шайба Ø 7 для прижимного винта AGS 150 (сталь А2, EPDM)	
	K046	Шайба Ø 7 для прижимного винта AGS 150 (полиэтилен)	
	94016	Алюминий	
	94026	Шайба-розетка Ø6 Сталь А2	
	94018	Алюминий	
	94028	Шайба-розетка Ø8 Сталь А2	

**Таблицы соответствия обозначений применяемых крепежных элементов****Винты самонарезающие, материал: нерж.сталь (A2)**

Прижимные винты	Арт.	Обозначение по ISO 7049 DIN 7981
	2163019	ST6,3x19-C
	2163022	ST6,3x22-C
	2163025	ST6,3x25-C
	2163032	ST6,3x32-C
	2163038	ST6,3x38-C
	2163045	ST6,3x45-C
	2163050	ST6,3x50-C
	2163060	ST6,3x60-C
	2163070	ST6,3x70-C
	2163080	ST6,3x80-C

Прижимные винты	Арт.	Обозначение по ISO 7050 DIN 7982
	2263022	ST6,3x22-C
	2263025	ST6,3x25-C
	2263032	ST6,3x32-C
	2263038	ST6,3x38-C
	2263045	ST6,3x45-C
	2263050	ST6,3x50-C
	2263060	ST6,3x60-C
	2263070	ST6,3x70-C

Прижимные винты	Арт.	Обозначение по ISO 1479 DIN 7976
	2763019	ST6,3x19-C
	2763025	ST6,3x25-C
	2763032	ST6,3x32-C
	2763038	ST6,3x38-C
	2763045	ST6,3x45-C
	2763050	ST6,3x50-C
	2763064	ST6,3x64-C
	2763075	ST6,3x75-C

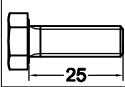
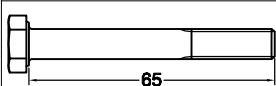
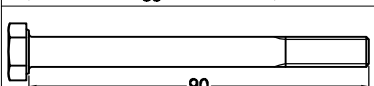
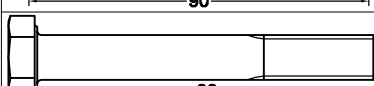
Прижимные винты	Арт.	Обозначение по ISO / DIN
	2863025	Головка - по ISO4762 (DIN912), резьба - ST6.3 с коническим концом (тип C) по ISO1478
	2863032	
	2863038	
	2863045	
	2863050	
	2863060	
	2863070	

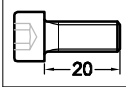
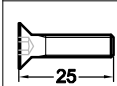
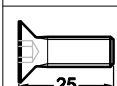
**Таблицы соответствия обозначений применяемых крепежных элементов****Винты самонарезающие, материал: нерж.сталь (A2)**

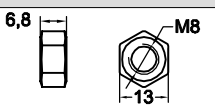
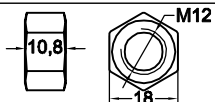
Саморезы для крепления кронштейна ригеля к стойке	Арт.	Обозначение по ISO 7049 DIN7981
	2148013	ST4,8x13-C
Саморезы для крепления ригеля к стойке	Арт.	Обозначение по ISO 7050 DIN 7982
	2239013	ST3,9x13-C
	2239016	ST3,9x16-C

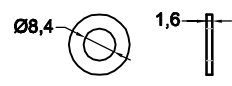
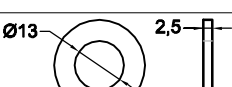


Саморезы для крепления прочих деталей конструкции	Арт.	Обозначение по ISO / DIN	
	2139009	ISO 7049 DIN 7981	ST3,9x9,5-C
	2163016		ST6,3x16-C
	2248013	ISO 7050 DIN 7982	ST4,8x16-C

**Таблицы соответствия обозначений применяемых крепежных элементов****Крепежные элементы для соединений с метрической резьбой, материал: нерж.сталь (A2)**

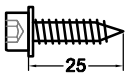
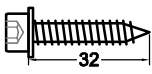
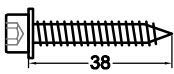
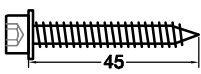
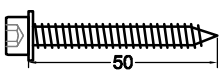
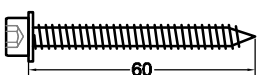
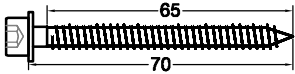
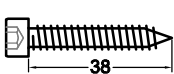

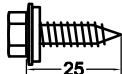
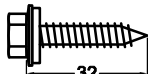

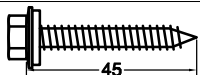
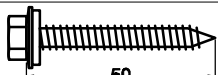
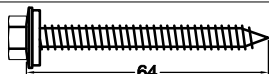
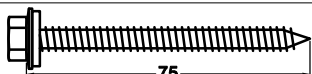
Болты	Арт.	Обозначение по ISO 4014 DIN 931-1
	2108025	M8x25
	2108065	M8x65
	2108090	M8x90
	2112090	M12x90

Винты	Арт.	Обозначение по ISO / DIN	
	2208020	ISO 4762 DIN 912	M8x20
	2506025	ISO 10642 DIN 7991	M6x25
	2508025	ISO 10642 DIN 7991	M8x25

Гайки	Арт.	Обозначение по ISO / DIN	
	2408000	ISO 4032 DIN 934	M8
	2412000	ISO 4032 DIN 934	M12

Шайбы	Арт.	Обозначение по ISO / DIN	
	2508000	ISO 7089 DIN 125-A	8
	2512000	ISO 7089 DIN 125-A	12
	2708000	DIN 127	6
	2712000	DIN 127	12

**Таблица соответствия прижимных винтов, применяемых в сериях AGS 150, AGS 150CO и системе AGS 500**

Прижимные винты	Обозначение в сериях AGS150, AGS150CO	Комплектация для системы AGS500	
		Винт	Шайба
	K055	2863025	K046
	NT152	2863032	
	K212	2863038	
	K213	2863045	
	K044	2863050	
	K214	2863060	
	K181	2863070	
	K452	2863038	-
	K045	2763019	94009
	K183	2763025	
	K184	2763032	
	K185	2763038	
	K186	2763045	
	K187	2763050	
	K188	2763064	
	K189	2763075	



АГРИСОВГАЗ

Система AGS 500