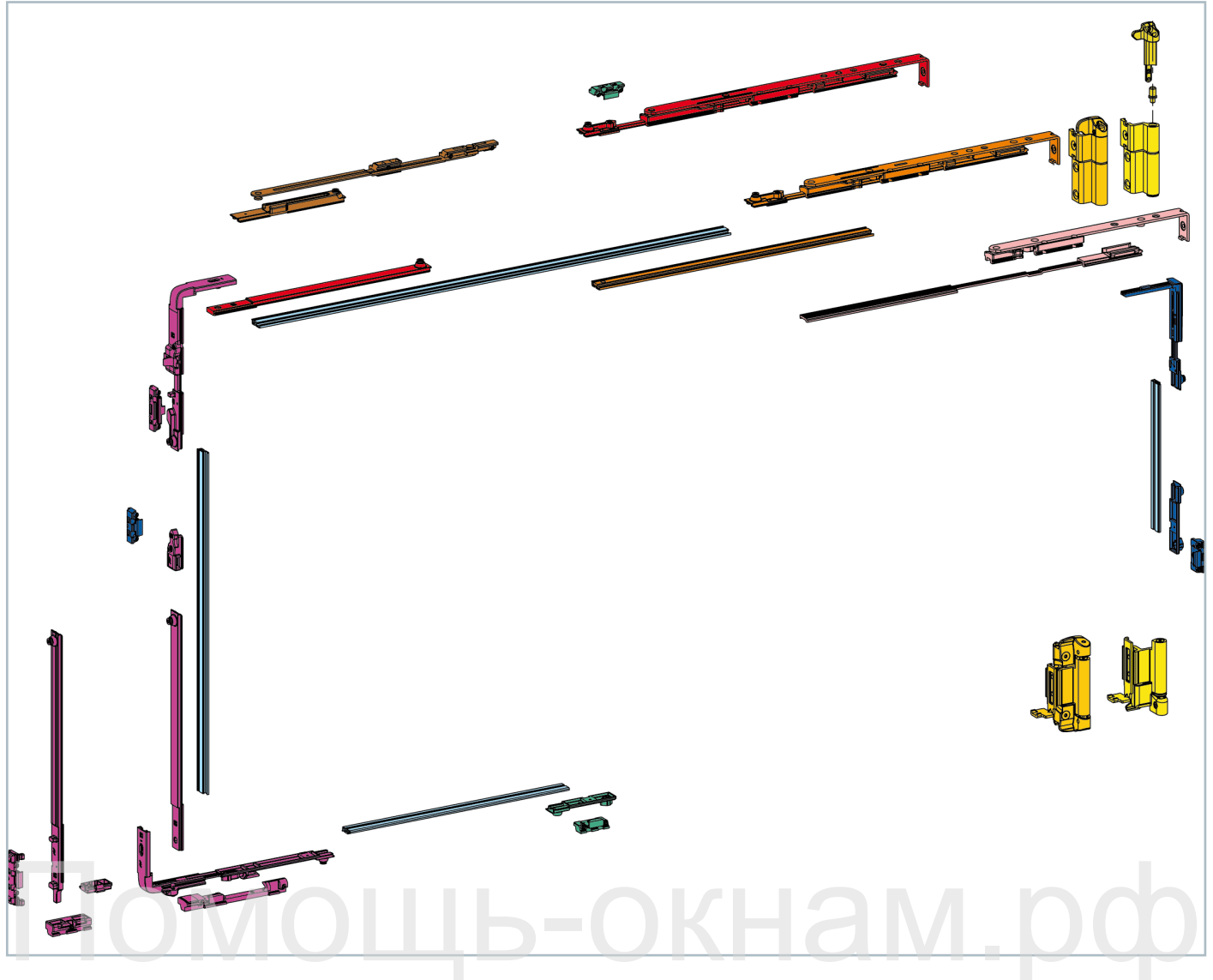


Поворотно-откидные механизмы и аксессуары к ним



- RIBANTA 5 для профилей с европазом и NC International CTP. 162
 - RIBANTA 5 для профилей с европазом и NC International с микропроветриванием CTP. 186
 - RIBANTATRE 150 для профилей с европазом и NC International CTP. 196
 - RIBANTATRE 150 RESTYLING
для профилей с европазом и NC International CTP. 208
 - RIBANTA 4 для профилей с европазом и NC International CTP. 220
 - RIBANTA 4 RESTYLING
для профилей с европазом и NC International CTP. 232
 - RIBANTA INCANTO для профилей с европазом и NC International CTP. 248
 - RIBANTA INCANTO+ для профилей с европазом и NC International CTP. 260
 - RIBANTATRE для профилей R40, R50 TT barra continua и New Tec CTP. 272
 - RIBANTATRE для профилей R50/R50 TT/R60 TT CTP. 278
 - RIBANTATRE для компланарных профилей с открытым соединением (камера 31.5 мм) CTP. 284



162 RIBANTA 5

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 110 кг

	2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9	
	2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9	
	2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	10	9	
	2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	
	2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
	2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
	2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11	
	2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	15	14	12	11
	1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11	
	1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11	
	1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11	
	1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11	
	1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10	
	1400	•	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10	
	1300	•	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9	
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
	700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X		
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L	

L

Максимальный вес створки - 170 кг

	2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	17	15
	2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
	2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17
	2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17
	2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17
	2100	•	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17
	2000	•	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17
	1900	•	•	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17	
	1800	•	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17	
	1700	•	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17		
	1600	•	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17		
	1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	36	31	26	22	19	17		
	1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17			
	1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17			
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17			
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14			
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12			
	900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9			
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
	700	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

L

• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм

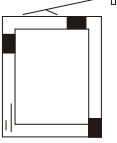
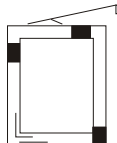
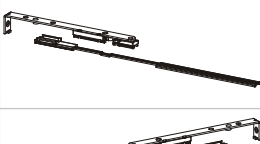
46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)

X: применение невозможно

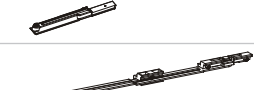
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

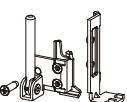
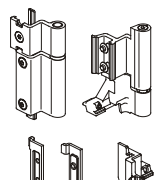
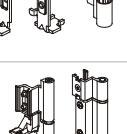
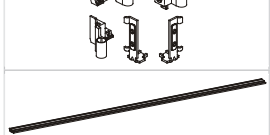
Максимальный вес створки - 140 кг

	2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12
	2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12
	2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13
	2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14
	2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15
	2100	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16	15
	2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17	16
	1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17	16
	1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17	16	15
	1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17	16	15
	1600	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17	16	15	14	13
	1500	•	•	•	•	47	42	37	34	30	27	25	22	20	19	18	17	16
	1400	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17	16	14	13	12	11	10
	1300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	8	7	7	6	6
	1200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	8	8	8	8
	2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	9	8	8	8	8
	2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	8	8	8
	1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8	8	8
	1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10	10	10	10	10
	1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	10	10	10
	1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10	10	10
	1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	11	10	10	10
	1400	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	11	10	10	10
	1300	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	11	10	10
	1200	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	15	14	13	12	11	10
	1100	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	14	13	12	11	10	10
	1000	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12	10	9	8	8	8	8	8
	900	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4						
	800	•	•	•	46	34	22	14	12	8	5							
	700	•	•	•	41	25	14											

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.R RIBANTA 5 То же, что и 3200.L но с правыми петлями.		5
	3200.20L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3200.20R RIBANTA 5 То же, что и 3200.20L но с правыми петлями.		20
	3200.5L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430 (без крепежной пластины и секции нижней петли).		5
	3200.5R RIBANTA 5 То же, что и 3200.5L но с правыми петлями.		5
	3200.7L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, без крепежной пластины и секции нижней петли, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430 (используется с арт. 3200.859).		5
	3200.7R RIBANTA 5 То же, что и 3200.7L но с правыми петлями.		5
	3200.2L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.2R RIBANTA 5 То же, что и 3200.2L но с правыми петлями.		5
	3200.22L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3200.22R RIBANTA 5 То же, что и 3200.22L но с правыми петлями.		20
	3200.6L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430 (без крепежной пластины и секции нижней петли).		5
	3200.6R RIBANTA 5 То же, что и 3200.6L но с правыми петлями.		5
	3200.3L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями и с фиксированной высотой ручки 300 мм, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.3R RIBANTA 5 То же, что и 3200.3L но с правыми петлями.		5
	3200.750L RIBANTA 5 (патент) Короткие ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, анодированная алюминиевая тяга с градиировкой.		5
	3200.750R RIBANTA 5 То же, что и 3200.750L но с правыми петлями.		5

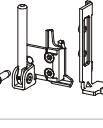
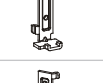
Помощь окнам.рф

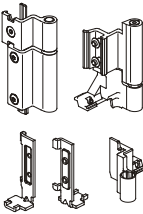
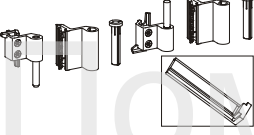
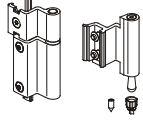
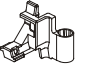
	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.770L RIBANTA 5 (патент) Короткие ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, анодированная алюминиевая тяга с градуировкой.		20
	3200.770R RIBANTA 5 То же, что и 3200.770L но с правыми петлями.		20
	3200.751L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная тяга и градуированная тяга из анодированного алюминия.		5
	3200.751R RIBANTA 5 То же, что и 3200.751L но с правыми петлями.		5
	3200.771L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная тяга и градуированная тяга из анодированного алюминия.		20
	3200.771R RIBANTA 5 То же, что и 3200.771L но с правыми петлями.		20
	3200.752L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная анодированная алюминиевая тяга и телескопический соединитель из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.		5
	3200.752R RIBANTA 5 То же, что и 3200.752L но с правыми петлями.		5
	3200.772L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная анодированная алюминиевая тяга и телескопический соединитель из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.		20
	3200.772R RIBANTA 5 То же, что и 3200.772L но с правыми петлями.		20
	3200.800L RIBANTA 5 (патент) Дополнительные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.800R RIBANTA 5 То же, что и 3200.800L но с правыми петлями.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двухсторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.729 RIBANTA 5 То же, что и 3200.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 7016, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.708R RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для правой петли 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.710L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5
	3200.730L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	3200.730R То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.721 RIBANTA 5 То же, что и 3200.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, 9016, C, SILV	20
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5
	3200.720L Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		20
	3200.720R То же, что и 3200.720L но с правыми петлями.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3205/25 (патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100

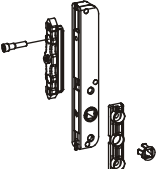
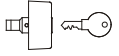
ГРОМОЦЬ-ОКНАМ.рф

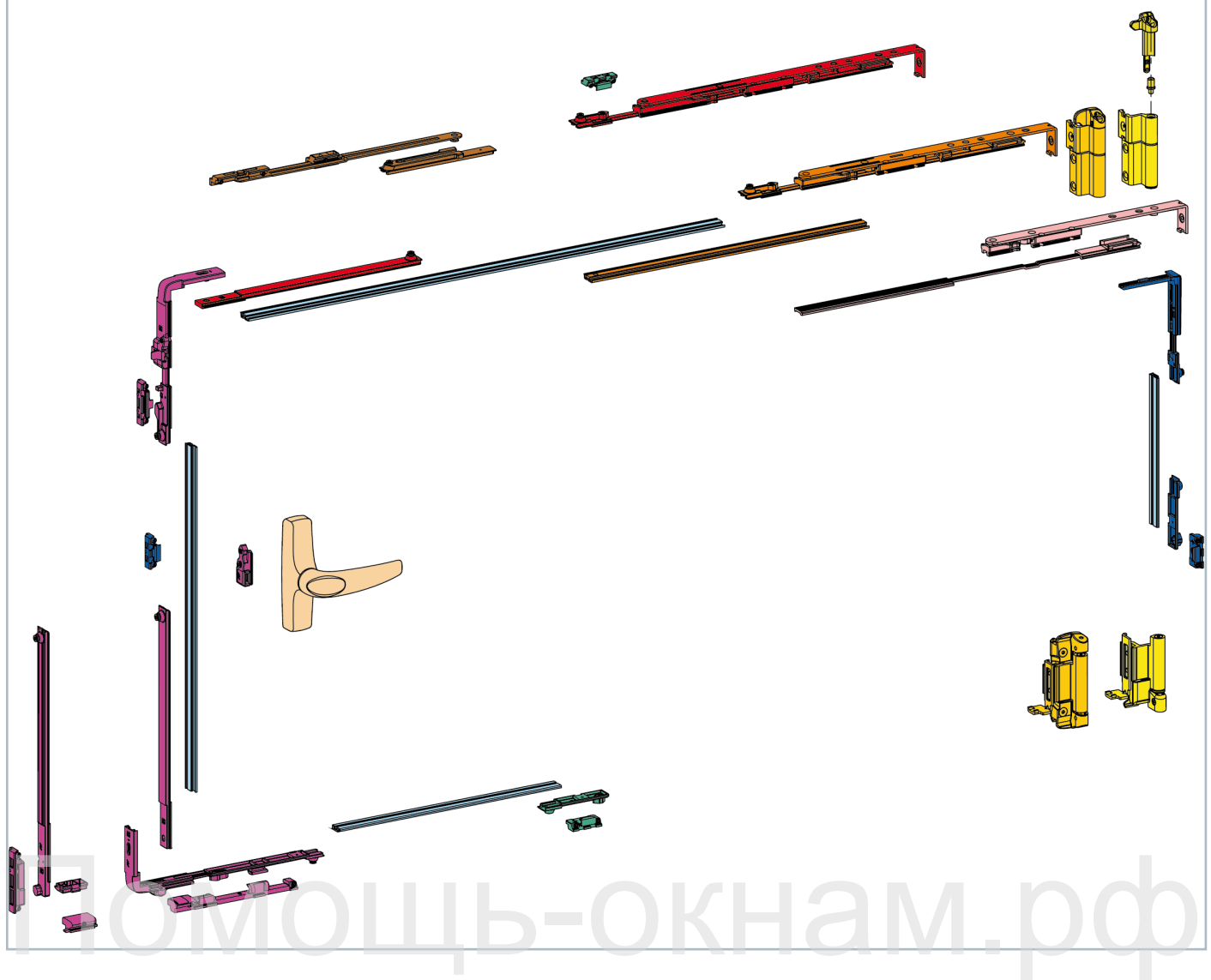
	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3205/40 (патент) Соединительная тяга длиной 400 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/60 То же, что и 3205/25, но 600 мм.		100
	3205/80 То же, что и 3205/25, но 800 мм.		100
	3205/100 То же, что и 3205/25, но 1000 мм.		100
	3205/120 То же, что и 3205/25, но 1200 мм.		100
	3205/140 То же, что и 3205/25, но 1400 мм.		100
	3205/160 То же, что и 3205/25, но 1600 мм.		50
	3205/180 То же, что и 3205/25, но 1800 мм.		50
	3205/200 То же, что и 3205/25, но 2000 мм.		50
	3205/220 То же, что и 3205/25, но 2200 мм.		50
	3205/300 То же, что и 3205/25, но 3000 мм.		50
	3205.910 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1200 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1
	3205.911 (патент) Комплект соединительных тяг из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой, состоящий из: 5 тяг длиной 250 мм, 5 тяг длиной 1000 мм и 5 тяг длиной 1200 мм.		1
	3205.912 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1800 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1
	3200.950 Шаблон из желтого нейлона для установки петель на 110/140 кг.		5
	3200.951 Шаблон из красного нейлона для установки петель на 170 кг.		5
	3200.952 Шаблон из черного нейлона для установки деталей на раме.		5
	3200.953 Шаблон из черного нейлона для установки дополнительных точек захвата.		5
	3200.954 Комплект шаблонов 3200.950 + 3200.952 + 3200.953.		1
	3200.955 Шаблон для сверления отверстий для петель, из нейлона с прессованными втулками.		1

	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.820L (патент) Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.820R То же, что и 3200.820L но с правыми петлями.		5
	3200.825L (патент) Комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.825R То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открывающейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.729 RIBANTA 5 То же, что и 3200.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 7016, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.710L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5
	3200.730R То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.		20
	3200.730L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.721 RIBANTA 5 То же, что и 3200.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, 9016, C, SILV	20
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открывающейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.720L Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		20
	3200.720R То же, что и 3200.720L но с правыми петлями.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинко-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.809 Комплект петель из алюминия для прилегающей створки, стержень и крепежные пластины из нержавеющей стали 430 в установленном виде, втулки из черного нейлона, 4 винта TSEI M5x16 и 2 специальных винта TSC EI M5x10 из нержавеющей стали 430 в установленном виде. Нагрузка до 80 кг.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B-SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.829 То же, что и 3200.809, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, C	20
	3200.831 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.842 Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинко-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747L Левая нижняя секция петли для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747R То же, что и 3200.747L но с правыми петлями.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (патент) Крепежная пластина для окон с левыми петлями из цинко-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.		5
	3200.840R То же, что и 3200.840L но с правыми петлями.		5
	3200.860L (патент) Крепежная пластина для окон с левыми петлями из цинко-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.		20
	3200.860R То же, что и 3200.840R но в упаковке по 20 шт.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.850 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм. 3200.851 То же, что и 3200.850, но для паза 14X19,5 мм. 3200.852 То же, что и 3200.850, но для паза 13,5X16,5 mm. 3200.853 То же, что и 3200.850, но для паза 14x18 mm. 3200.854 То же, что и 3200.850, но для паза 15x20 mm. 3200.896 То же, что и 3200.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом для серийных тяг (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладок (2 мм, 1.5 мме 4.7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 mm.		20
	3200.859 Комплект монолитных шпингалетов для прилегающей створки рядом с поворотно-откидной створкой с вертикальным шпингалетом, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 4 самонарезающих винта TS 3,9x22 из стали с белой оцинковкой (используется с арт. 3200.7L/R).		10
	3200.808 Нейлоновая подкладка толщиной для арт. 3200.859.		40
	1538 Шпингалет с двусторонним движением из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, 2 предустановленных винта M5x10 из нержавеющей стали.		20
	3200.845 Комплект угловых переключателей из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали, 4 специальных винта M5x15 из нержавеющей стали.		5
	1414W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1414.1W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0,6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.		200
	1416.5W Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x16 из нержавеющей стали 304.		100
	1246.832W Дополнительная точка запирания со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.		40
	3200.957 Шаблон из черного нейлона для установки арт. 3200.809/.829.		5

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1210/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм для RIBANTA 5 из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.		5
	1243.721W Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.		40
	3200.805L (патент) Запирающий элемент для окон с левыми петлями и регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, 1 предустановленный зажим из черного нейлона.		40
	3200.805R То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.		40
	3200.810 (патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.		40
	3200.835 Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 2 самонарезающих винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541./6./7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и длинных ножниц.		40
	3200.802 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и дополнительных ножниц.		40
	1343.8L/20 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/20 То же, что и 1343.8L/20 но с правыми петлями.		20
	1343.8L/60 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/60 То же, что и 1343.8L/60 но с правыми петлями.		20
	1343.801 Комплект регулируемого фрикционного сцепления для арт. 1343.8R/60 – 1343.8L/60, из нейлона, 1 винт M5x9 из нержавеющей стали 304.		40



174 RIBANTA 5

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	360 509	510 794	795 1200	1201 1400	1401 1700						
5	Основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями	3201.L												
5	То же, что и 3201.L но с правыми петлями.	3201.R												
20	Основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями	3201.20L												
20	То же, что и 3201.20L но с правыми петлями.	3201.20R												
5	Основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с левыми петлями	3201.2L												
5	То же, что и 3201.2L но с правыми петлями.	3201.2R												
20	Основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с левыми петлями	3201.22L												
20	То же, что и 3201.22L но с правыми петлями.	3201.22R												
5	(патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.750L	1											
5	(патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.750R												
20	(патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.770L												
20	(патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.770R												
5	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.751L				1								
5	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.751R												
20	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.771L												
20	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.771R												
5	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.752L				1								
5	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.752R												
20	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.772L												
20	(патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.772R												
5	(патент) Дополнительные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями	3201.800L				1								
5	(патент) Дополнительные ножницы для логического открывания окон с правыми петлями	3201.800R												
5	(патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 110 кг)	3200.709												
20	(патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 110 кг)	3200.729												
5	(патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг	3200.708L				1								
5	(патент) Комплект усиления для правой петли 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг	3200.708R												
5	(патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 170 кг)	3200.701												
20	(патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 170 кг)	3200.721												
5	Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг)	3200.700L				1								
5	Нижняя крепежная пластина для правой петли (нагрузка до 170 кг)	3200.700R												
20	Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг)	3200.720L												
20	Крепежная пластина для нижней правой петли (нагрузка до 170 кг)	3200.720R												
5	Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей	3200.740				1								
5	Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм	3200.742												
5	Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм	3200.745												
5	Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями	3200.820L				1			1			1		
5	Комплект на 6 точек запирания для окна с правыми петлями	3200.820R				1			1			1		
5	Комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями	3200.825L												
5	Комплект на 8 точек запирания для окна с правыми петлями	3200.825R												
5	Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг)	3200.710L												
5	То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.	3200.710R												
20	Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг)	3200.730L												
20	То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.	3200.730R												
5	Комплект петель для прилегающей створки (нагрузка до 80 кг)	3200.809												
20	Комплект петель для прилегающей створки (нагрузка до 80 кг)	3200.829												
5	Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей	3200.831												
5	Комплект двусторонних петель для прилегающей створки для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм	3200.842												
5	Крепежная пластина для окон с левыми петлями	3200.840L												
5	Крепежная пластина для верхней правой петли прилегающей створки	3200.840R												
20	Крепежная пластина для окон с левыми петлями	3200.860L												
20	Крепежная пластина для верхней правой петли прилегающей створки	3200.860R												
20	Вертикальный шпингалет	3200.850-.896												
20	Шпингалет с рычагом	1551.6												
10	Комплект монолитных шпингалетов для прилегающей створки рядом с поворотно-откидной створкой с вертикальным шпингалетом	3200.859												
20	Шпингалет с двусторонним движением	1538												
5	Комплект угловых переключателей	3200.845												
200	Двойная ответная планка	1414W												
200	Двойная регулируемая ответная планка	1414.1W												
100	Двойная ответная планка	1416.5W												
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832W												

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 110 кг

	2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9
	2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
	2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	10	9
	2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
	1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11
	1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11
	1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11
	1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10	
	1300	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9	
	1200	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
	1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
	1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
	900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
	700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X		
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

L

Максимальный вес створки - 170 кг

	2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15
	2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
	2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17
	2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17
	2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17
	2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17	
	2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17	
	1900	•	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
	1800	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17		
	1700	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17			
	1600	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17			
	1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17			
	1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17			
	1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17			
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17			
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14			
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12			
	900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9			
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
	700	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X					
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

L

• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм

46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)

X: применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

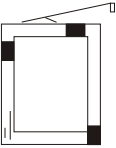
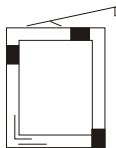
Максимальный вес створки - 140 кг

	2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12
	2600	•	•	•	•	40	34	29	25	23	20	18	17	15	14	13		
	2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13
	2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14
	2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15
	2100	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	19	17	16	15	14
	2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17	
	1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17	
	1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17		
	1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17		
	1600	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	23	20	18	16	14	12	
	1500	•	•	•	•	47	42	37	34	31	28	25	22	19	17	15	13	
	1400	•	•	•	•	45	40	36	33	30	27	24	21	18	16	14	12	
	1300	•	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	16	14	12	10		
	1200	•	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	15	13		
	1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	18	16	14	11		
	1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8				
	900	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4					
	800	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	X					
	700	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X							
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

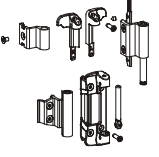
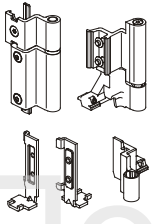
L

Максимальный вес створки - 70 кг (для компланарных профилей)

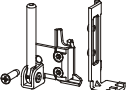
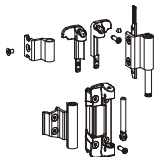
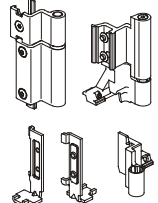
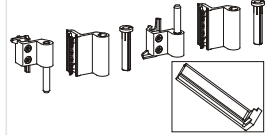
	2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	7	6
	2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
	2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
	2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
	2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
	2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
	2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
	2000	•	44	32	26	21</								

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3201.L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3201.R RIBANTA 5 То же, что и 3201.L но с правыми петлями.		5
	3201.20L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3201.20R RIBANTA 5 То же, что и 3201.20L но с правыми петлями.		20
	3201.2L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3201.2R RIBANTA 5 То же, что и 3201.2L но с правыми петлями.		5
	3201.22L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3201.22R RIBANTA 5 То же, что и 3201.22L но с правыми петлями.		20
	3201.750L RIBANTA 5 (патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, анодированная алюминиевая тяга с градуировкой.		5
	3201.750R RIBANTA 5 То же, что и 3201.750L но с правыми петлями.		5
	3201.770L RIBANTA 5 (патент) Короткие ножницы для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, анодированная алюминиевая тяга с градуировкой.		20
	3201.770R RIBANTA 5 То же, что и 3201.770L но с правыми петлями.		20
	3201.751L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная тяга и градуированная тяга из анодированного алюминия.		5
	3201.751R RIBANTA 5 То же, что и 3201.751L но с правыми петлями.		5
	3201.771L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная тяга и градуированная тяга из анодированного алюминия.		20
	3201.771R RIBANTA 5 То же, что и 3201.771L но с правыми петлями.		20

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3201.752L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная анодированная алюминиевая тяга и телескопический соединитель из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.		5
	3201.752R RIBANTA 5 То же, что и 3201.752L но с правыми петлями.		5
	3201.772L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная анодированная алюминиевая тяга и телескопический соединитель из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.		20
	3201.772R RIBANTA 5 То же, что и 3201.772L но с правыми петлями.		20
	3201.800L RIBANTA 5 (патент) Дополнительные ножницы для логического открывания окон с левыми петлями, из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3201.800R RIBANTA 5 То же, что и 3201.800L но с правыми петлями.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.729 RIBANTA 5 То же, что и 3200.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 7016, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.710L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5
	3200.730L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	3200.730R То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.		20

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.721 RIBANTA 5 То же, что и 3200.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, 9016, C, SILV	20
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5
	3200.720L Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		20
	3200.720R То же, что и 3200.720L но с правыми петлями.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3205/25 (патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/40 То же, что и 3205/25, но 400 мм.		100
	3205/60 То же, что и 3205/25, но 600 мм.		100
	3205/80 То же, что и 3205/25, но 800 мм.		100
	3205/100 То же, что и 3205/25, но 1000 мм.		100
	3205/120 То же, что и 3205/25, но 1200 мм.		100
	3205/140 То же, что и 3205/25, но 1400 мм.		100
	3205/160 То же, что и 3205/25, но 1600 мм.		50
	3205/180 То же, что и 3205/25, но 1800 мм.		50
	3205/200 То же, что и 3205/25, но 2000 мм.		50
	3205/220 То же, что и 3205/25, но 2200 мм.		50
	3205/300 То же, что и 3205/25, но 3000 мм.		50
	3205.910 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1200 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3205.911 (патент) Комплект соединительных тяг из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой, состоящий из: 5 тяг длиной 250 мм, 5 тяг длиной 1000 мм и 5 тяг длиной 1200 мм.		1
	3205.912 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1800 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1
	3200.950 Шаблон из желтого нейлона для установки петель на 110/140 кг.		5
	3200.951 Шаблон из красного нейлона для установки петель на 170 кг.		5
	3200.952 Шаблон из черного нейлона для установки деталей на раме.		5
	3200.953 Шаблон из черного нейлона для установки дополнительных точек запирания.		5
	3200.954 Комплект шаблонов 3200.950 + 3200.952 + 3200.953.		1
	3200.955 Шаблон для сверления отверстий для петель, из нейлона с прессованными втулками.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.820L (патент) Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.820R То же, что и 3200.820L но с правыми петлями.		5
	3200.825L (патент) Комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.825R То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываящейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.729 RIBANTA 5 То же, что и 3200.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 7016, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5

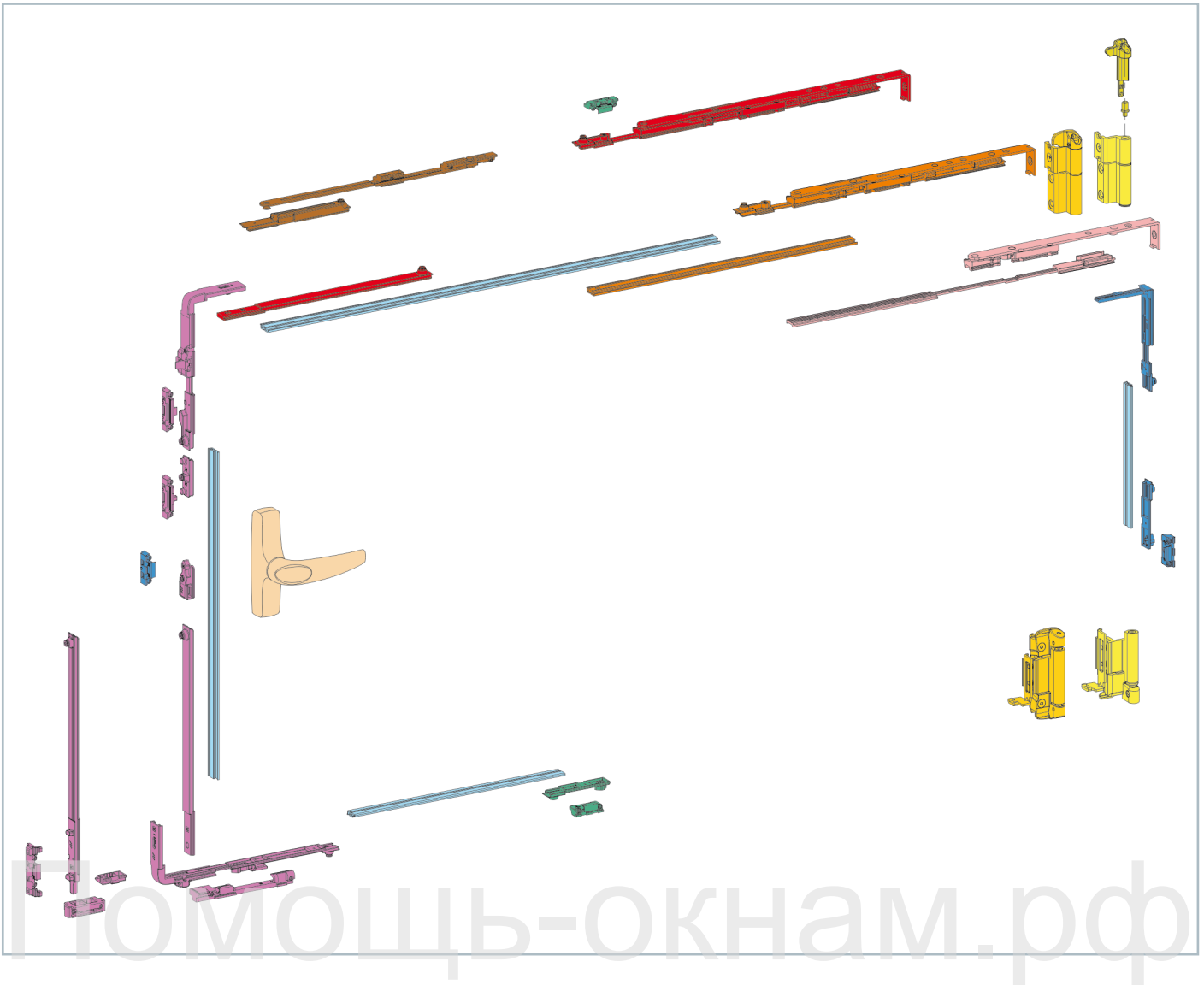
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.710L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5
	3200.730L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	3200.730R То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.721 RIBANTA 5 То же, что и 3200.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, 9016, C, SILV	20
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5
	3200.720L Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		20
	3200.720R То же, что и 3200.720L но с правыми петлями.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.809 Комплект петель из алюминия для прилегающей створки, стержень и крепежные пластины из нержавеющей стали 430 в установленном виде, втулки из черного нейлона, 4 винта TSEI M5x16 и 2 специальных винта TSC EI M5x10 из нержавеющей стали 430 в установленном виде. Нагрузка до 80 кг.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.829 То же, что и 3200.809, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010, C	20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открывющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.831 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.842 Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) из алюминия, цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали, для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм. Предустановленные винты из нержавеющей стали.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747L Левая нижняя секция петли для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747R Правая нижняя секция петли для компланарных профилей с высотой притвора 10 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (патент) Крепежная пластина для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.		5
	3200.840R То же, что и 3200.840L но с правыми петлями.		5
	3200.860L (патент) Крепежная пластина для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.		20
	3200.860R То же, что и 3200.840R но в упаковке по 20 шт.		20
	3200.850 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.851 То же, что и 3200.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3200.852 То же, что и 3200.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3200.853 То же, что и 3200.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3200.854 То же, что и 3200.850, но для паза 15x20 mm.		20
	3200.896 То же, что и 3200.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом для серийных тяг (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладок (2 мм, 1.5 мм и 4.7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.859 Комплект монолитных шпингалетов для прилегающей створки рядом с поворотно-откидной створкой с вертикальным шпингалетом, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 4 самонарезающих винта TS 3,9x22 из стали с белой оцинковкой (используется с арт. 3200.7L/R).		10
	3200.808 Нейлоновая подкладка толщиной для арт. 3200.859.		40
	1538 Шпингалет с двусторонним движением из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, 2 предустановленных винта M5x10 из нержавеющей стали.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.845 Комплект угловых переключателей из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали, 4 специальных винта M5x15 из нержавеющей стали.		5
	1414W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1414.1W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0,6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.		200
	1416.5W Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x16 из нержавеющей стали 304.		100
	1246.832W Дополнительная точка запирания со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.		40
	3200.957 Шаблон из черного нейлона для установки арт. 3200.809/.829.		5
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1210/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14,5 мм для RIBANTA 5 из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.		5
	1243.721W Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.		40
	3200.805L (патент) Запирающий элемент для окон с левыми петлями и регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, 1 предустановленный зажим из черного нейлона.		40
	3200.805R То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.		40
	3200.810 (патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.		40
	3200.835 Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 2 самонарезающих винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и длинных ножниц.		40
	3200.802 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и дополнительных ножниц.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1343.8L/20 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/20 То же, что и 1343.8L/20 но с правыми петлями.		20
	1343.8L/60 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/60 То же, что и 1343.8L/60 но с правыми петлями.		20
	1343.801 Комплект регулируемого фрикционного сцепления для арт. 1343.8R/60 – 1343.8L/60, из нейлона, 1 винт M5x9 из нержавеющей стали 304.		40

Помощь-окнам.рф



186 RIBANTA 5

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ с микропроветриванием

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 110 кг

	2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9
	2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
	2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	10	9
	2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
	1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11
	1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11
	1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11
	1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7	
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
	700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X	
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

Максимальный вес створки - 170 кг

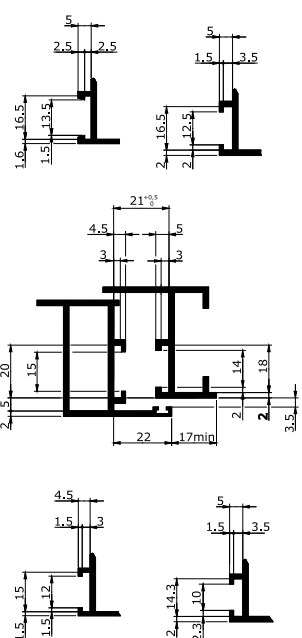
	2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15
	2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
	2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17
	2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17
	2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17
	2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17	
	2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17	
	1900	•	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
	1800	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17		
	1700	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17			
	1600	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17			
	1500	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
	1400	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
	1300	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17				
	1200	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17				
	1100	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14				
	1000	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12				
	900	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9				
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
	700	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм

46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)

X: применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

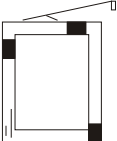
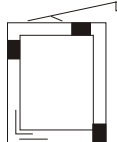


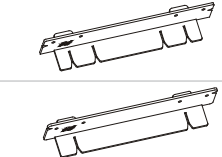
Максимальный вес створки - 140 кг

	2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12
	2600	•	•	•	•	40	34	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12	
	2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13
	2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14
	2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15
	2100	•	•	•	•	42	37	32	32	29	26	23	21	19	17	16	15	14
	2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17	16
	1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	23	21	19	18	17	16
	1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	26	22	19	17	16	15	14	13
	1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17	16	15
	1600	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	23	21	19	17	16	15	14
	1500	•	•	•	•	47	42	37	34	31	28	25	22	20	18	17	16	15
	1400	•	•	•	•	45	40	36	31	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	1300	•	•	•	•	49	44	37	31	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	1200	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9
	1100	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	16	14	12	11	10	9	8
	1000	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	16	14	12	11	10	9	8
	900	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	X					
	800	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X						
	700	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X
H	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	L

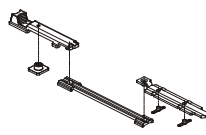
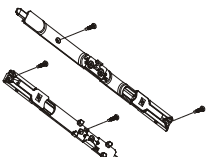
Максимальный вес створки - 70 кг (для компланарных профилей)

	2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	7	6
	2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
	2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
	2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
	2300	45	37	29										

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3202.L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с микропроветриванием и вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3202.R RIBANTA 5 То же, что и 3202.L но с правыми петлями.		5
	3202.2L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с микропроветриванием и угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, крепежная пластина левой петли из нержавеющей стали 304, секция левой нижней петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3202.2R RIBANTA 5 То же, что и 3202.2L но с правыми петлями.		5
	3200.750L RIBANTA 5 (патент) Короткие ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, анодированная алюминиевая тяга с градиировкой.		5
	3200.750R RIBANTA 5 То же, что и 3200.750L но с правыми петлями.		5
	3200.751L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная тяга и градиированная тяга из анодированного алюминия.		5
	3200.751R RIBANTA 5 То же, что и 3200.751L но с правыми петлями.		5
	3200.752L RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, черного нейлона, нержавеющей стали 201 и 304, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, предустановленная анодированная алюминиевая тяга и телескопический соединитель из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.		5
	3200.752R RIBANTA 5 То же, что и 3200.752L но с правыми петлями.		5
	3200.800L RIBANTA 5 (патент) Дополнительные ножницы для традиционного открывания окон с левыми петлями, из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.800R RIBANTA 5 То же, что и 3200.800L но с правыми петлями.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.710L Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3205/25 (патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/40 То же, что и 3205/25, но 400 мм.		100
	3205/60 То же, что и 3205/25, но 600 мм.		100
	3205/80 То же, что и 3205/25, но 800 мм.		100
	3205/100 То же, что и 3205/25, но 1000 мм.		100
	3205/120 То же, что и 3205/25, но 1200 мм.		100
	3205/140 То же, что и 3205/25, но 1400 мм.		100
	3205/160 То же, что и 3205/25, но 1600 мм.		50
	3205/180 То же, что и 3205/25, но 1800 мм.		50
	3205/200 То же, что и 3205/25, но 2000 мм.		50
	3205/220 То же, что и 3205/25, но 2200 мм.		50
	3205/300 То же, что и 3205/25, но 3000 мм.		50
	3205.910 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1200 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1
	3205.911 (патент) Комплект соединительных тяг из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой, состоящий из: 5 тяг длиной 250 мм, 5 тяг длиной 1000 мм и 5 тяг длиной 1200 мм.		1
	3205.912 (патент) Комплект соединительных тяг длиной 1800 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		1
	3200.950 Шаблон из желтого нейлона для установки петель на 110/140 кг.		5
	3200.951 Шаблон из красного нейлона для установки петель на 170 кг.		5

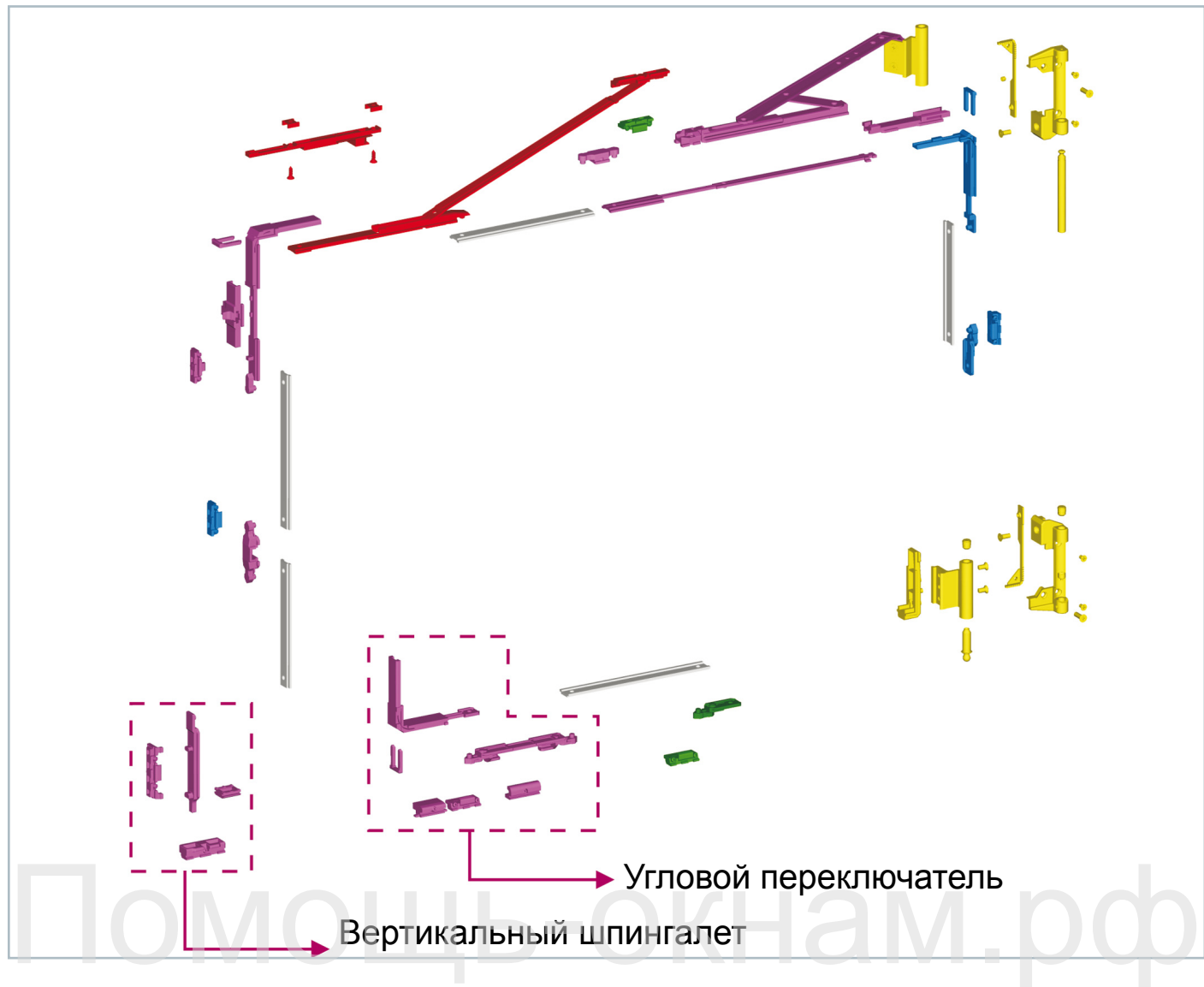
	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.952 Шаблон из черного нейлона для установки деталей на раме.		5
	3200.953 Шаблон из черного нейлона для установки дополнительных точек запирания.		5
	3200.954 Комплект шаблонов 3200.950 + 3200.952 + 3200.953.		1
	3200.955 Шаблон для сверления отверстий для петель, из нейлона с прессованными втулками.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.820L (патент) Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.820R То же, что и 3200.820L но с правыми петлями.		5
	3200.825L (патент) Комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.825R То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываящейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.709 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708L RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.710L RIBANTA 5 Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция правой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		5
	3200.710R RIBANTA 5 То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.		5

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открывющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.701 RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.700L Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.		5
	3200.700R То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.		5
	3200.740 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.809 Комплект петель из алюминия для прилегающей створки, стержень и крепежные пластины из нержавеющей стали 430 в установленном виде, втулки из черного нейлона, 4 винта TSEI M5x16 и 2 специальных винта TSC EI M5x10 из нержавеющей стали 430 в установленном виде. Нагрузка до 80 кг.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.831 RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для прилегающей створки (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (патент) Крепежная пластина для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.		5
	3200.840R То же, что и 3200.840L но с правыми петлями.		5
	3200.850 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.851 То же, что и 3200.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3200.852 То же, что и 3200.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3200.853 То же, что и 3200.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3200.854 То же, что и 3200.850, но для паза 15x20 mm.		20
	3200.896 То же, что и 3200.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом для серийных тяг (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладок (2 мм, 1.5 мм и 4.7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.859 Комплект монолитных шпингалетов для прилегающей створки рядом с поворотно-откидной створкой с вертикальным шпингалетом, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 4 самонарезающих винта TS 3,9x22 из стали с белой оцинковкой (используется с арт. 3200.7L/R).		10
	3200.808 Нейлоновая подкладка толщиной для арт. 3200.859.		40

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываящейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1538 Шпингалет с двусторонним движением из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, 2 предустановленных винта M5x10 из нержавеющей стали.		20
	3200.845 Комплект угловых переключателей из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали, 4 специальных винта M5x15 из нержавеющей стали.		5
	1414W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1414.1W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0,6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.		200
	1416.5W Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x16 из нержавеющей стали 304.		100
	1246.832W Дополнительная точка запирания со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.		40
	3200.957 Шаблон из черного нейлона для установки арт. 3200.809/.829.		5
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1210/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14,5 мм для RIBANTA 5 из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.		5
	1243.721W Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.		40
	3200.805L (патент) Запирающий элемент для окон с левыми петлями и регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, 1 предустановленный зажим из черного нейлона.		40
	3200.805R То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.		40
	3200.810 (патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.		40
	3200.835 Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 2 самонарезающих винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и длинных ножниц.		40
	3200.802 Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и дополнительных ножниц.		40
	1343.8L/20 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/20 То же, что и 1343.8L/20 но с правыми петлями.		20
	1343.8L/60 Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
	1343.8R/60 То же, что и 1343.8L/60 но с правыми петлями.		20
	1343.801 Комплект регулируемого фрикционного сцепления для арт. 1343.8R/60 – 1343.8L/60, из нейлона, 1 винт M5x9 из нержавеющей стали 304.		40

Помощь-окнам.рф



196 RIBANTATRE 150

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

ШТ.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H 600 1400 2800	1401 1400 2800	600 1400 2800	1401 1400 2800	600 1400 2800	1401 1400 2800	1401 1400 2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L 350 494	495 1200	1201 1400	1401 1700				
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами с угловым переключателем для традиционного открывания	3100				1				
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами с угловым переключателем для традиционного открывания	3100.1		1						
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами для традиционного открывания	3100.2				1				
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами для традиционного открывания	3100.3		1						
5	Дополнительные ножницы (традиционное открывание)	3100.800					1			
5	(Патент) комплект петель	3100.701				1				
5	Комплект ввертных петель для компланарных профилей	1243.730								
1	Шаблон	3100.950						1		
1	Шаблон	3100.951								
40	Запирающая часть	3100.821							1	
40	Регулируемая ответная планка	1243.721							2	
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820		1		1		1		
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	3100.830								1
5	Комплект петель для второй открывающейся створки (для компланарных профилей)	1243.816								
10	Нижний шпингалет	3000.841							1	
20	Вертикальный шпингалет	3000.850±.896							2	
20	Шпингалет	1243.830/8							1	
20	Фиксатор створки	1468							2	
100	Ответная планка	1404								
200	Регулируемая ответная планка	1414								2
100	Двойная ответная планка	1415								
100	Двойная ответная планка	1416.5								
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832							1	

Помощь-окнам.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 150 кг

	2800	•	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
	2700	•	•	•	•	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
	2600	•	•	•	•	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13
	2500	•	•	•	•	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14
	2400	•	•	•	•	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2300	•	•	•	•	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
	2200	•	•	•	•	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16	
	2100	•	•	•	•	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17	
	2000	•	•	•	•	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17	
	1900	•	•	•	•	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17		
	1800	•	•	•	•	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17		
	1700	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17			
	1600	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17			
	1500	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17				
	1400	•	•	•	•	48	43	37	31	26	22	19	17				
	1300	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17					
	1200	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17					
	1100	•	•	•	•	45	37	31	26	23	18	15					
	1000	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12					
	900	•	•	•	•	46	38	30	23	17	13	9					
	800	•	•	•	•	46	35	25	18	13	8	5					
	700	•	•	•	•	40	27	19	12	7	X	X					
	600	•	•	•	•	45	29	18	9	X	X	X					
H	350	494	495	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
L																	

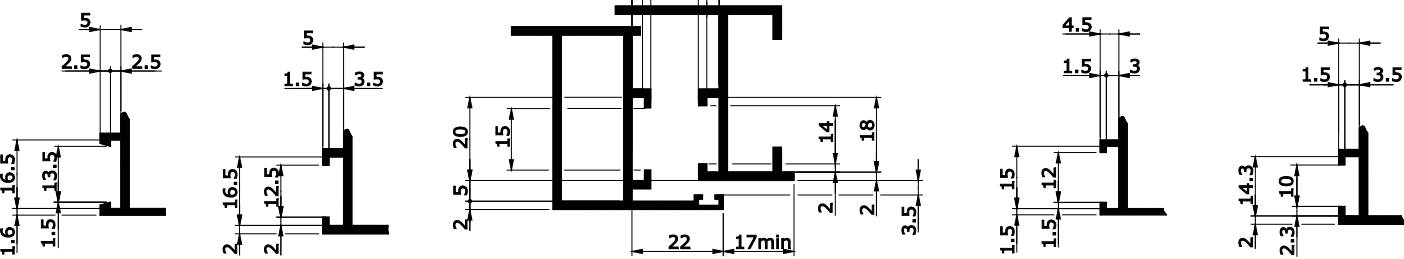
Максимальный вес створки - 100 кг

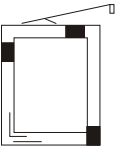
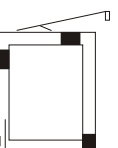
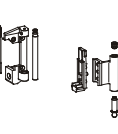
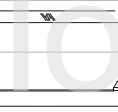
(без дополнительных винтов и для компланарных профилей)

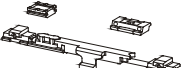
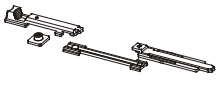
	2800	•	33	33	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8
	2700	•	35	35	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	•	36	36	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	9	8	8
	2500	•	38	38	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	•	40	40	39	31	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
	2300	•	42	42	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	•	44	44	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
	2100	•	46	46	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
	2000	•	49	49	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
	1900	•	•	•	•	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9
	1800	•	•	•	•	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8
	1700	•	•	•	•	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8
	1600	•	•	•	•	49	41	35	31	27	25	23	20	17	15	12	9
	1500	•	•	•	•	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	6
	1400	•	•	•	•	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	5
	1300	•	•	•	•	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X	X	X
	1200	•	•	•	•	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X	X	X
	1100	•	•	•	•	39	31	21	15	9	8	X	X	X	X	X	X
	1000	•	•	•	•	40	27	17	11	8	X	X	X	X	X	X	X
	900	•	•	•	•	34	21	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X
	800	•	•	•	•	45	26	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X
	700	•	•	•	•	34	16	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	600	•	•	•	•	44	18	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X
H	350	494	495	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
L																	

• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
X: применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

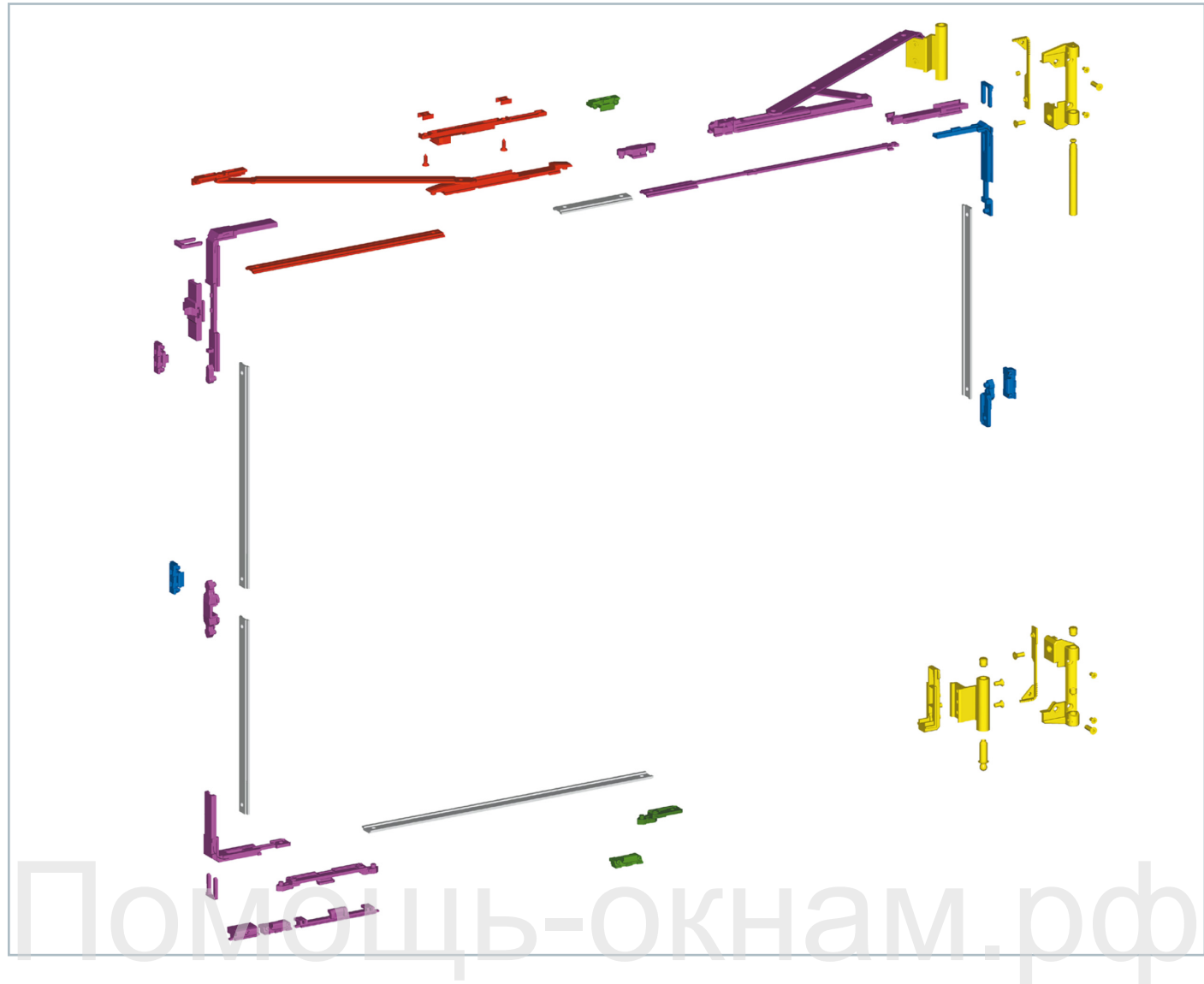


	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.1 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с угловым переключателем. Основной комплект с короткими ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 5 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.2 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.3 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект с короткими ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 5 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.800 Дополнительные ножницы из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3100.701 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 4 винта TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x16 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 150 кг (100 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 3003, 6005, 7016, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1243.730 (патент) Комплект ввертных петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки: 100 кг. (КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.4/.5 - 3100.2/.3 - 3150.2/.22.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.830 (патент) Комплект петель для второй открываящейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 2 винта TS M5x8, 4 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x16 и 4 винта TS Ø 4,2x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 7016, 7032, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1243.816 (патент) Комплект ввертных петель для второй открываяющейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304 (ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открываящейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10

Помощь-окнам.рф



202 RIBANTATRE 150

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800	1401 2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	350 494	495 1200	1201 1400	1401 1700				
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами С угловым переключателем для логического открывания	3101						1			
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами с угловым переключателем для логического открывания	3101.1		1							
5	Дополнительные ножницы	3101.800						1			
5	(Патент) комплект петель	3100.701				1					
5	Комплект ввертных петель для компланарных профилей	1243.730									
1	Шаблон	3100.950				1					
40	Запирающая часть	3100.821							1		
40	Регулируемая ответная планка	1243.721								2	
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820		1		1			1		
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	3100.830									
5	Комплект петель для второй открывающейся створки (для компланарных профилей)	1243.816								1	
10	Нижний шпингалет	3000.841								1	
20	Вертикальный шпингалет	3000.850									
20	Вертикальный шпингалет	3000.851									
20	Вертикальный шпингалет	3000.852									
20	Вертикальный шпингалет	3000.853									
20	Вертикальный шпингалет	3000.854									
20	Вертикальный шпингалет	3000.896									
20	Шпингалет	1243.830/8							1		
20	Шпингалет	1545								2	
20	Шпингалет	1545.1								2	
20	Шпингалет	1545.2								2	
20	Шпингалет	1545.3								2	
20	Фиксатор створки	1468								2	
100	Ответная планка	1404									
200	Регулируемая ответная планка	1414									
100	Двойная ответная планка	1415									
100	Двойная ответная планка	1416.5									
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832							1		

ПОМОЩЬ-ОКНАМ.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 150 кг

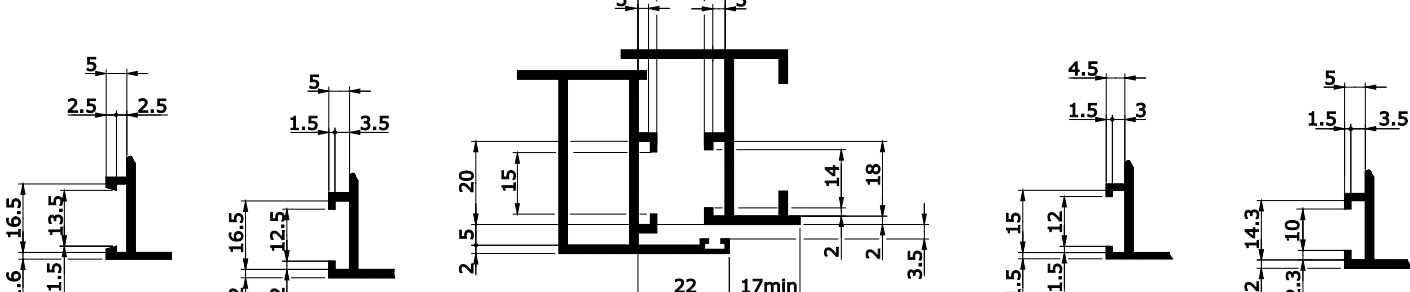
	2800	•	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
	2700	•	•	•	•	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
	2600	•	•	•	•	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13
	2500	•	•	•	•	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14
	2400	•	•	•	•	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2300	•	•	•	•	•	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15
	2200	•	•	•	•	•	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
	2100	•	•	•	•	•	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17
	2000	•	•	•	•	•	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17
	1900	•	•	•	•	•	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17	
	1800	•	•	•	•	•	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17	
	1700	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
	1600	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17		
	1500	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17		
	1400	•	•	•	•	•	•	48	43	37	31	26	22	19	17		
	1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17		
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17		
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	15		
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12		
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	38	30	23	17	13	9		
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	35	25	18	13	8	5		
	700	•	•	•	•	•	•	•	40	27	19	12	7	X	X		
	600	•	•	•	•	•	•	•									
H	350	494	495	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
L																	

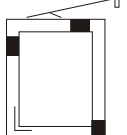
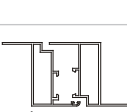
Максимальный вес створки - 100 кг (без дополнительных винтов)

	2800	•	33	33	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8
	2700	•	35	35	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	•	36	36	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8
	2500	•	38	38	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	•	40	40	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	9	9
	2300	•	42	42	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	•	44	44	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
	2100	•	46	46	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
	2000	•	49	49	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
	1900	•	•	•	•	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9
	1800	•	•	•	•	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8
	1700	•	•	•	•	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8
	1600	•	•	•	•	49	41	35	31	27	25	23	21	17	15	12	9
	1500	•	•	•	•	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	
	1400	•	•	•	•	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	
	1300	•	•	•	•	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X		
	1200	•	•	•	•	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X		
	1100	•	•	•	•	39	31	21	15	9	8	X	X	X			
	1000	•	•	•	•	40	27	17	11	8	X	X	X	X			
	900	•	•	•	•	34	21	14	8	X	X	X	X				
	800	•	•	•	•	45	26	14	8	X	X	X	X				
	700	•	•	•	•	34	16	5	X	X	X	X	X				
	600	•	•	•	•	44	18	5	X	X	X	X	X				
H	350	494	495	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
L																	

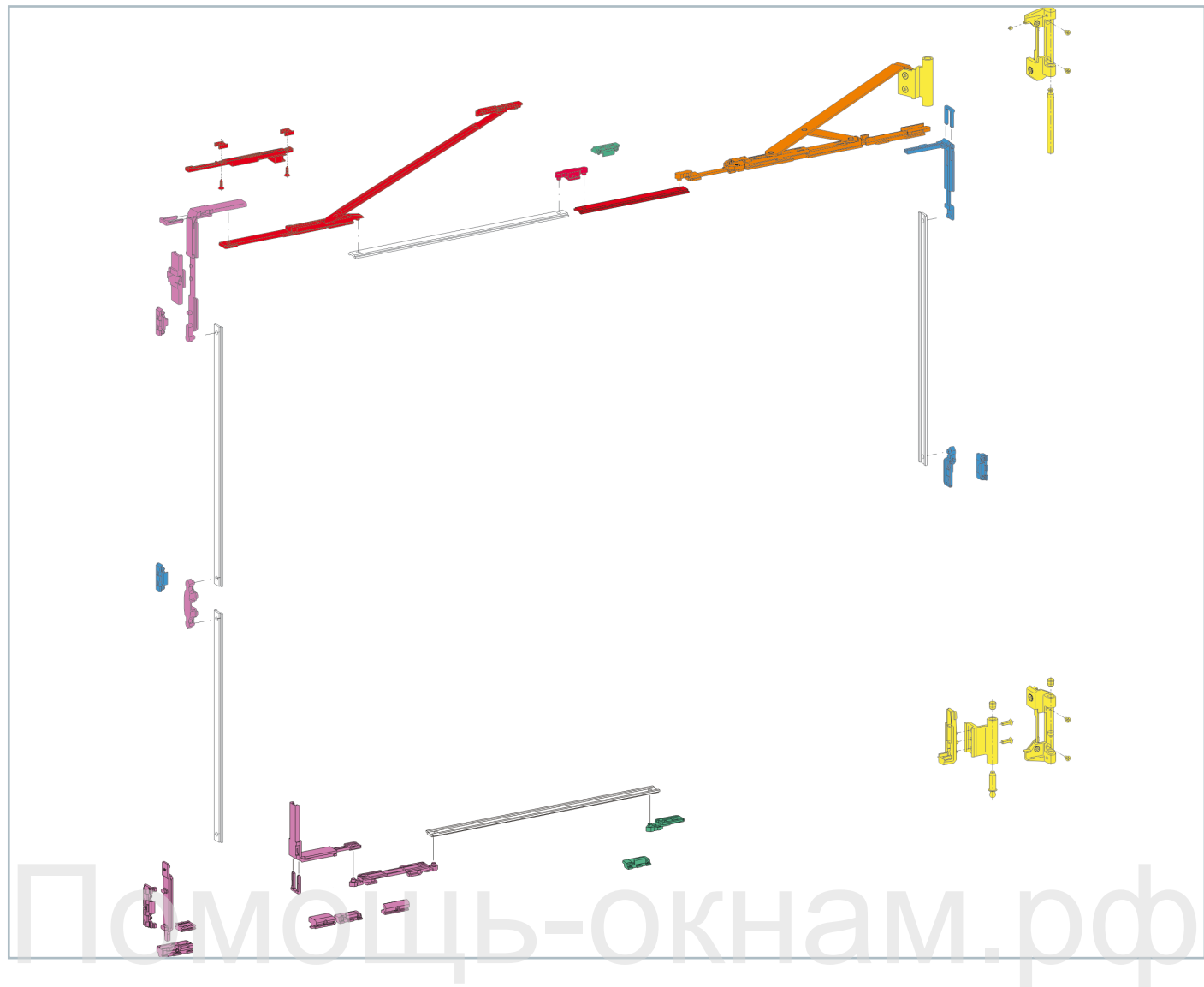
•: применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
X: применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3101 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для логического открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3101.1 RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запирания для логического открывания, с угловым переключателем. Основной комплект с короткими ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 5 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3101.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3100.701 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 4 винта TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x16 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 150 кг (100 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 3003, 6005, 7016, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1243.730 (патент) Комплект ввертных петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки: 100 кг. (ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010./1.3/.4 - 3011./1.3/.4 - 3100./1 - 3101./1 - 3150./20 - 3151./20.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.830 (патент) Комплект петель для второй открывающейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 2 винта TS M5x8, 4 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x16 и 4 винта TS Ø 4,2x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1247, 7016, 7032, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1243.816 (патент) Комплект ввертных петель для второй открывающейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304 (ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10



208 RIBANTATRE 150 RESTYLING

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600	1400	2800	600	1400	2800	600	1400	2800	600	1400	2800	700	1400	2800	1401	1700	ПРИМЕНЯЮЩАЯ СТВОРКА
			L	350	569		495	1200		570	1200		1201	1400		1401	1700				
5	Короткие ножницы в разобранном виде, для традиционного открывания (*)	3150.752																			
20	Короткие ножницы в разобранном виде, для традиционного открывания (*)	3150.772		1																	
5	Стандартные ножницы в собранном виде, для традиционного открывания	3150.750														1					
20	Стандартные ножницы в собранном виде, для традиционного открывания	3150.770																			
5	Стандартные ножницы в разобранном виде, для традиционного открывания	3100.751														1					
20	Стандартные ножницы в разобранном виде, для традиционного открывания	3100.771					1									1					
5	Дополнительные ножницы для традиционного открывания	3150.800														1					
5	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для традиционного открывания	3150													1						
20	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для традиционного открывания	3150.20																			
5	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом и точками запирания для традиционного открывания	3150.2													1						
20	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом и точками запирания для традиционного открывания	3150.22																			
5	(Патент) комплект петель для ribantatre 150	3150.701																			
20	(Патент) комплект петель для ribantatre 150	3150.721													1						
5	Комплект ввертных петель для компланарных профилей	1243.730																			
1	Шаблон	3100.950													1			1			
1	Шаблон	3100.951																			
40	Запирающая часть	3100.821																1			
40	Регулируемая ответная планка	1243.721																2			
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820			1			1			1				1			1			
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки рядом с Ribantatre 150	3150.830																		1	
5	Комплект петель для второй открывающейся створки (для компланарных профилей)	1243.816																			
10	Нижний шпингалет	3000.841																		1	
20	Вертикальный шпингалет	3000.850																			
20	Вертикальный шпингалет	3000.851																			
20	Вертикальный шпингалет	3000.852																		2	
20	Вертикальный шпингалет	3000.853																			
20	Вертикальный шпингалет	3000.854																			
20	Вертикальный шпингалет	3000.896																			
20	Шпингалет	1243.830/8																		1	
20	Шпингалет	1545																		2	
20	Шпингалет	1545.1																		2	
20	Шпингалет	1545.2																		2	
20	Шпингалет	1545.3																		2	
20	Фиксатор створки	1468																		2	
100	Ответная планка	1404																			
200	Регулируемая ответная планка	1414																			
100	Двойная ответная планка	1415																			
100	Двойная ответная планка	1416.5																			
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832																		1	

Используется со стандартными ножницами без предварительной сборки, диапазон использования – от 350 до 494

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 150 кг

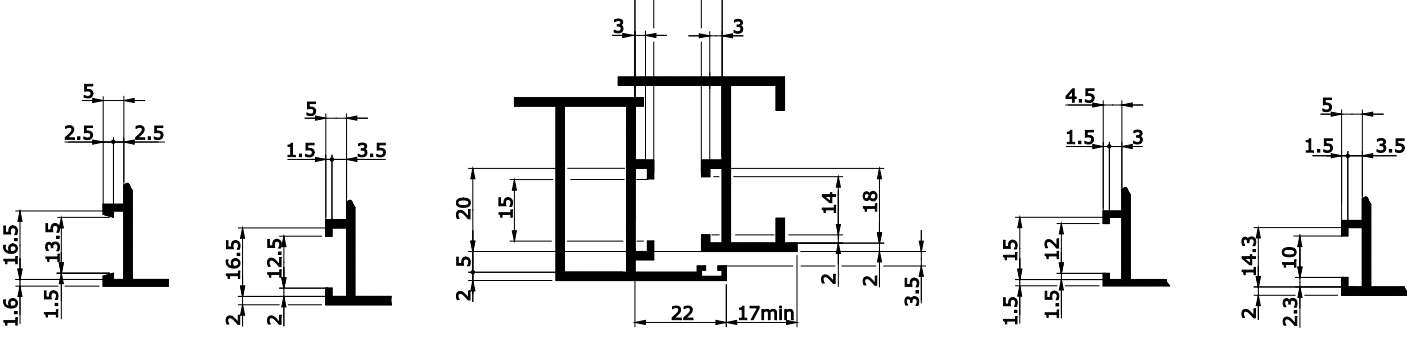
2800	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
2700	•	•	•	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
2600	•	•	•	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13
2500	•	•	•	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14
2400	•	•	•	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15
2300	•	•	•	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
2200	•	•	•	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16	
2100	•	•	•	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17	
2000	•	•	•	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17	
1900	•	•	•	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17		
1800	•	•	•	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17		
1700	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17			
1600	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17			
1500	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17				
1400	•	•	•	48	43	37	31	26	22	19	17				
1300	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17					
1200	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17					
1100	•	•	•	45	37	31	26	23	18	15					
1000	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12					
900	•	•	•	46	38	30	23	17	13	9					
800	•	•	•	46	35	25	18	13	8	5					
700	•	•	•	40	27	19	12	7	X	X					
600	•	•	•	45	29	18	9	X	X	X	X				
350				1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700				
400															
500															
600															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															

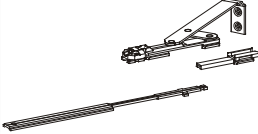
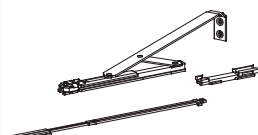
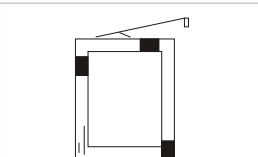
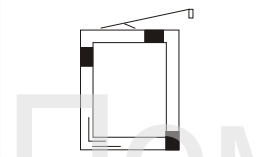
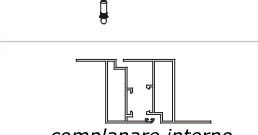
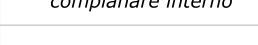
L

Максимальный вес створки - 100 кг (без дополнительных винтов)

2800	•	44	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
2600	•	48	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8
2500	•	•	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	9	9
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
2200	•	•	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
2100	•	•	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
2000	•	•	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
1900	•	•	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9	9
1800	•	•	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8	8
1700	•	•	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8	8
1600	•	•	49	41	35	31	27	25	23	21	19	17	15	12	9
1500	•	•	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	6	6
1400	•	•	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	5	5
1300	•	•	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X			
1200	•	•	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X			
1100	•	•	39	31	21	15	9	8	X	X	X				
1000	•	•	40	27	17	11	8	X	X	X	X				
900	•	•	34	21	14	8	X	X	X	X	X				
800	•	•	45	26	14	8	X	X	X	X	X				
700	•	•	34	16	5	X	X	X	X	X	X				
600	•	•	44	18	5	X	X	X	X	X	X				
350			600		700		800		900		1000		1100		1200
400															
500															
600															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															

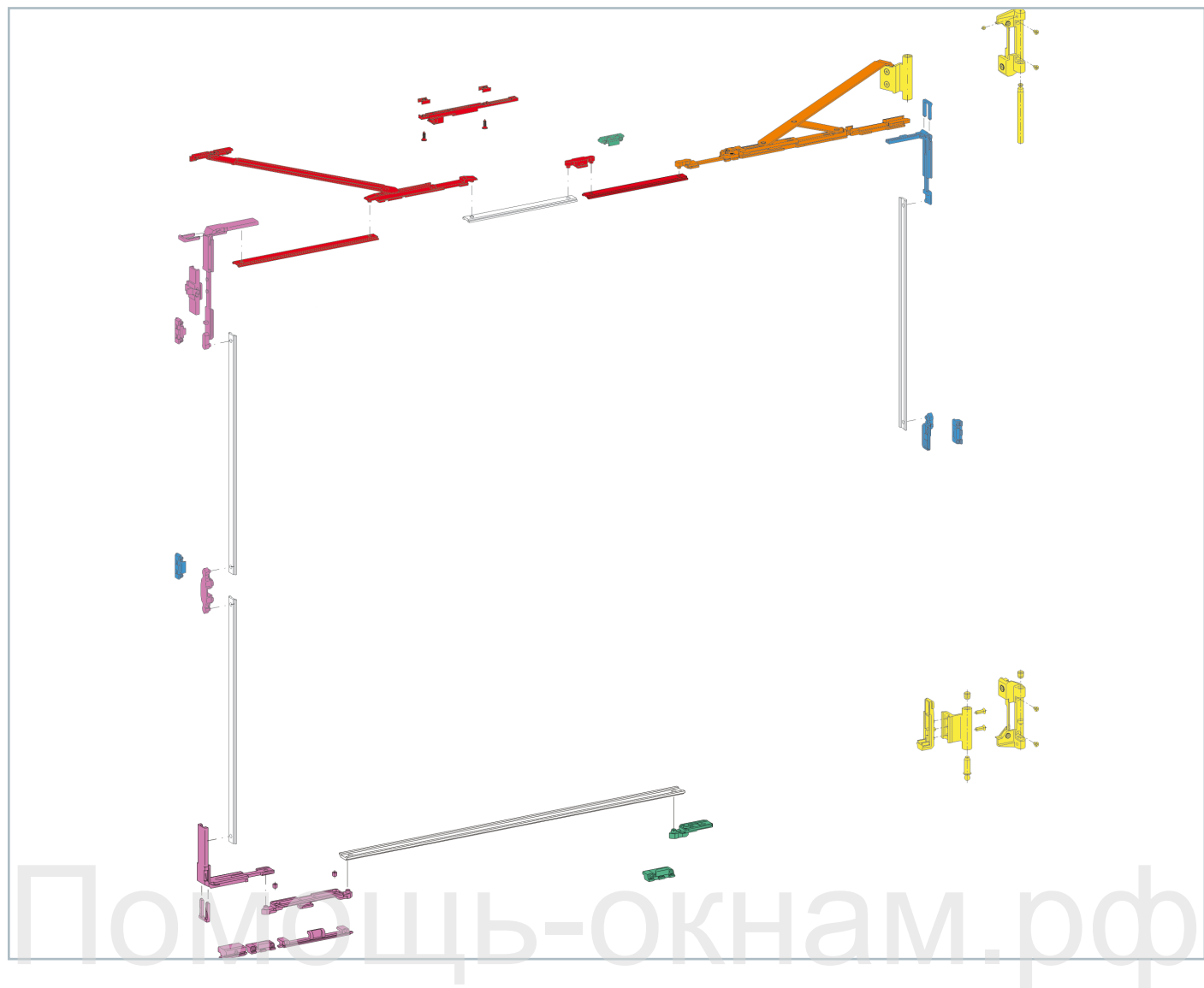
L



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3150.752 RIBANTATRE 150 Короткие ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3150.772 RIBANTATRE 150 То же, что и 3150.752, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.750 RIBANTATRE 150 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в собранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3150.770 RIBANTATRE 150 То же, что и 3150.750, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3100.751 RIBANTATRE 150 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав без оцинковки, фигурная тяга из алюминия, винты из нержавеющей стали 304, соединительный элемент для тяг из черного оцинкованного алюминиевого сплава. 3100.771 RIBANTATRE 150 То же, что и 3100.751, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.800 Дополнительные ножницы для традиционного открывания из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, черного нейлона, тяга из анодированного алюминия, 2 винта TS Ø 4,2x13 нержавеющей стали 304.		5
	3150 (патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для традиционного открывания, 8 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3150.20 То же, что и 3150, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.2 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом и точками запирания для традиционного открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3150.22 То же, что и 3150.2, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.701 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304, 4 винта TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TS M5x16 и 2 винта TS M5x9 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 150 кг (100 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3150.721 То же, что и 3150.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	1243.730 (патент) Комплект ввертных петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки: 100 кг. (ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.4/.5 - 3100.2/.3 - 3150.2/.22.		1

	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открывающейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3150.830 (патент) Комплект петель для второй открывающейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304, 4 винта TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TS M5x16 и 2 винта TS M5x9 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде).	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	1243.816 (патент) Комплект ввертных петель для второй открывающейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304 (ДЛЯ КОМПЛЕНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14x19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5x16,5 мм.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5X16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10X14,3, 12X15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10



214 RIBANTATRE 150 RESTYLING

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H 600 1400 1400 2800	L 350 569 1200 1200	600		1401		600		1401		600		1401		700		1401		600		1400		ПРИЛАГАЮЩАЯ СТВОРКА
					600	1401	600	1401	600	1401	600	1401	600	1401	700	1401	600	1401	700	1401	600	1401	700	1401	
5	Короткие ножницы в разобранном виде, для логического открывания (*)	3151.752																							
20	Короткие ножницы в разобранном виде, для логического открывания (*)	3151.772		1																					
5	Стандартные ножницы в собранном виде, для логического открывания	3151.750																							
20	Стандартные ножницы в собранном виде, для традиционного открывания	3151.770																							
5	Стандартные ножницы в разобранном виде, для логического открывания	3101.751															1								
20	Стандартные ножницы в разобранном виде, для логического открывания	3101.771																							
5	Дополнительные ножницы для логического открывания	3151.800																							
5	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для логического открывания	3151																							
20	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для логического открывания	3151.20																							
5	(Патент) комплект петель для ribantatre 150	3150.701																							
20	(Патент) комплект петель для ribantatre 150	3150.721																							
5	Комплект ввертных петель для компланарных профилей	1243.730																							
1	Шаблон	3100.950																							
40	Запирающая часть	3100.821																							1
40	Регулируемая ответная планка	1243.721																							2
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820				1		1			1						1		1						
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки рядом с Ribantatre 150	3150.830																							1
5	Комплект петель для второй открывающейся створки (для компланарных профилей)	1243.816																							1
10	Нижний шпингалет	3000.841																							1
20	Вертикальный шпингалет	3000.850																							2
20	Вертикальный шпингалет	3000.851																							
20	Вертикальный шпингалет	3000.852																							
20	Вертикальный шпингалет	3000.853																							
20	Вертикальный шпингалет	3000.854																							
20	Вертикальный шпингалет	3000.896																							
20	Шпингалет	1243.830/8																							1
20	Шпингалет	1545																							2
20	Шпингалет	1545.1																							2
20	Шпингалет	1545.2																							2
20	Шпингалет	1545.3																							2
20	Фиксатор створки	1468																							2
100	Ответная планка	1404																							2
200	Регулируемая ответная планка	1414																							
100	Двойная ответная планка	1415																							
100	Двойная ответная планка	1416.5																							
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832																							1

Используется со стандартными ножницами без предварительной сборки, диапазон использования – от 350 до 494

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 150 кг

	2800	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
	2700	•	•	•	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
	2600	•	•	•	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13
	2500	•	•	•	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14
	2400	•	•	•	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15
	2300	•	•	•	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
	2200	•	•	•	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16	
	2100	•	•	•	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17	
	2000	•	•	•	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17	
	1900	•	•	•	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17		
	1800	•	•	•	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17		
	1700	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17	
	1600	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17	
	1500	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17	
	1400	•	•	•	•	•	•	48	43	37	31	26	22	19	17	
	1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17	
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17	
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	23	18	15	
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12	
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	38	30	23	17	13	9	
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	35	25	18	13	8	5	
	700	•	•	•	•	•	•	•	40	27	19	12	7	X	X	
	600	•	•	•	•	•	•	•	45	29	18	9	X	X	X	
H	350								1000							
	400								1100							
	500								1200							
	600								1300							
	700								1400							
	800								1500							
	900								1600							
	1000								1700							

L

Максимальный вес створки - 100 кг (без дополнительных винтов)

	2800	•	44	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8
	2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	•	48	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8
	2500	•	•	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	9	9
	2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	•	•	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
	2100	•	•	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
	2000	•	•	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
	1900	•	•	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9	9
	1800	•	•	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8	8
	1700	•	•	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8	8
	1600	•	•	49	41	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7	
	1500	•	•	•	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	
	1400	•	•	•	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	
	1300	•	•	•	•	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X	
	1200	•	•	•	•	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X	
	1100	•	•	•	•	•	39	31	21	15	9	8	X	X	X	
	1000	•	•	•	•	•	40	27	17	11	8	X	X	X	X	
	900	•	•	•	•	•	34	21	14	8	X	X	X	X	X	
	800	•	•	•	•	•	45	26	14	8	X	X	X	X	X	
	700	•	•	•	•	•	34	16	5	X	X	X	X	X	X	
	600	•	•	•	•	•	44	18	5	X	X	X	X	X	X	
H	350								600							
	400								700							
	500								800							
	600								900							
	1000								1100							
	1100								1200							
	1300								1400							
	1500								1600							
	1700															

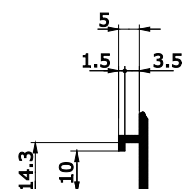
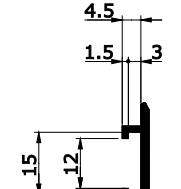
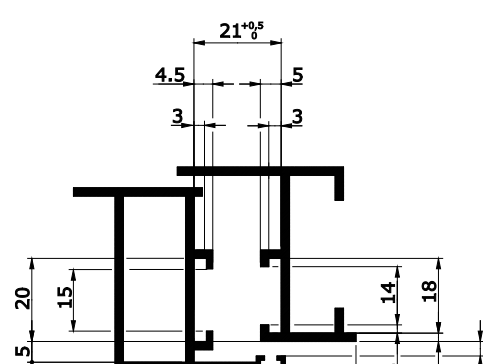
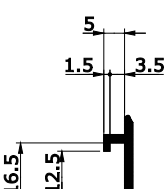
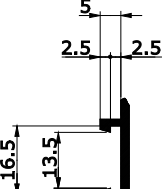
L

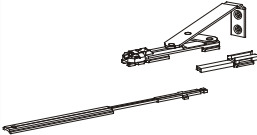
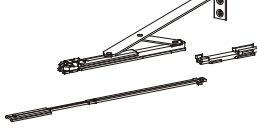
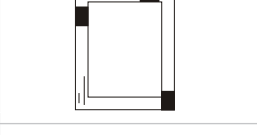
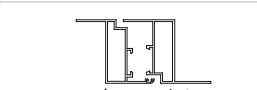
•: применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм

46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)

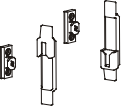
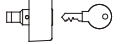
X: применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

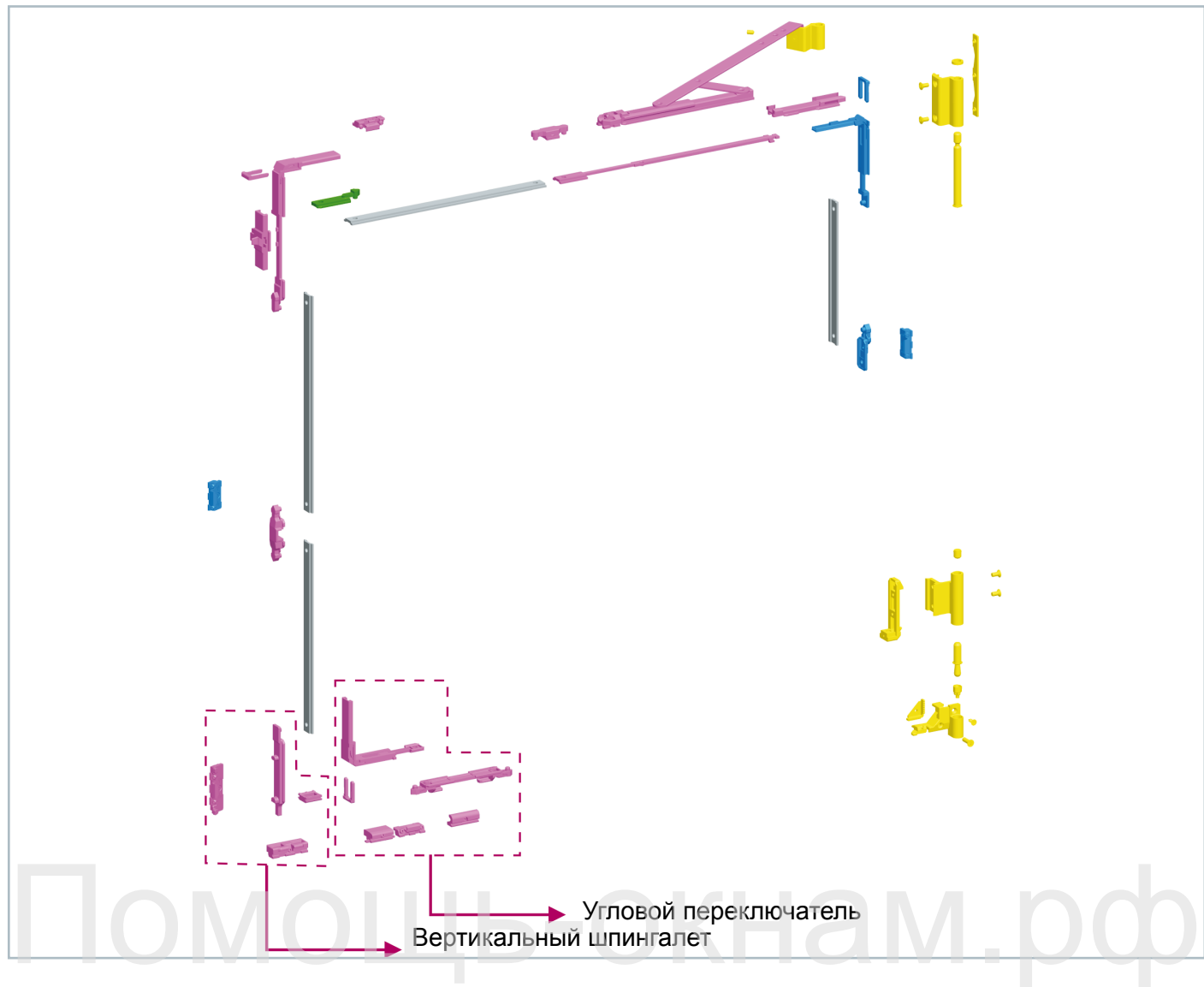


	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3151.752 RIBANTATRE 150 Короткие ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3151.772 RIBANTATRE 150 То же, что и 3151.752, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3151.750 RIBANTATRE 150 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в собранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3151.770 RIBANTATRE 150 То же, что и 3151.750, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3101.751 RIBANTATRE 150 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав без оцинковки, фигурная тяга из алюминия, винты из нержавеющей стали 304, соединительный элемент для тяг из черного оцинкованного алюминиевого сплава. 3101.771 RIBANTATRE 150 То же, что и 3101.751, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3151.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, черного нейлона, 2 тягами из анодированного алюминия, 2 винта TS Ø 4,2x13 нержавеющей стали 304.		5
	3151 (патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для логического открывания, 6 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3151.20 То же, что и 3151, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.701 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304, 4 винта TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TS M5x16 и 2 винта TS M5x9 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 150 кг (100 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей). 3150.721 То же, что и 3150.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005 1013, 9005, 9010	5 20
	1243.730 (патент) Комплект ввертных петель для RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки: 100 кг. (ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй открываяющейся створки рядом	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3150.830 (патент) Комплект петель для второй открываящейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304, 4 винта TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TS M5x16 и 2 винта TS M5x9 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде).	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	1243.816 (патент) Комплект ввертных петель для второй открываяющейся створки рядом с RIBANTATRE 150 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 4 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304 (ДЛЯ КОМПЛЕНАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 мм.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открываящейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14х18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10

Помощь-окнам.рф



220 RIBANTA 4

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Ш	ОПИСАНИЕ	Код артикула	ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО								ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА					
			H 700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	1401 2800	
			L 350 494	495 1200	1201 1400	1401 1500	400 545	546 1200	1201 1400	1401 1500	1	1	1	1	1	1
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами для традиционного открывания	3000.4			1						1					
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами для традиционного открывания	3000.5	1							1						
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами для традиционного открывания	3000.6				1									1	
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами для традиционного открывания	3000.7	1													
5	Дополнительные ножницы (традиционное открывание)	3100.800					1									1
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3000.731														
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3000.733														
5	(Патент) комплект левых петель для Ribanta 4	3000.734														
5	(Патент) Комплект двусторонних петель	3000.739														1
5	Комплект двусторонних петель для компланарных профилей	3000.740														
5	Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов	3000.742														
5	Комплект двусторонних петель для ribanta 4 для компланарных профилей с выступом 4 мм	3000.745														
1	Шаблон	3100.950			1											1
1	Шаблон	3100.951	1								1					
40	Регулируемая ответная планка	1243.721					2									2
40	Запирающая часть	3000.800									1					
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820	1	1		1			1		1	1				1
40	Запирающая часть	3100.821					1									1
5	(Патент) комплект петель для створки, прилегающей к Ribanta 4	3000.830														1
50	(Патент) двухсекционная петля	1121														2
50	(Патент) двухсекционная петля	1121.1														
10	Нижний шпингалет	3000.841														1
20	Вертикальный шпингалет	3000.850														
20	Вертикальный шпингалет	3000.851														
20	Вертикальный шпингалет	3000.852														
20	Вертикальный шпингалет	3000.853														
20	Вертикальный шпингалет	3000.854														
20	Вертикальный шпингалет	3000.896														
20	Шпингалет	1243.830/8														1
20	Шпингалет	1545									1	1	1	1	2	2
20	Шпингалет	1545.1									1	1	1	1	2	2
20	Шпингалет	1545.2									1	1	1	1	2	2
20	Шпингалет	1545.3									1	1	1	1	2	2
20	Фиксатор створки	1468									1	1	1	1	2	2
100	Ответная планка	1404														
200	Регулируемая ответная планка	1414														
100	Двойная ответная планка	1415														
100	Двойная ответная планка	1416.5														
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832									1	1	1			1

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

2800	•	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9	
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
2600	•	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10	
2500	•	•	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	
2200	•	•	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	
2100	•	•	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12	
2000	•	•	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1900	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14	
1800	•	•	•	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14	
H	1700	•	•	•	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14
1600	•	•	•	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14	
1500	•	•	•	•	44	38	33	29	26	23	20	16	14	
1400	•	•	•	•	48	41	35	31	28	23	20	16	14	
1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	24	20	16	14	
1200	•	•	•	•	•	48	42	36	29	24	20	17	13	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	
1000	•	•	•	•	•	•	46	36	29	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	47	34	22	14	8	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	6	X	X	X	
	350													
	400													
	500													
	600													
	700													
	800													
	900													
	1000													
	1100													
	1200													
	1300													
	1400													
	1500													

L

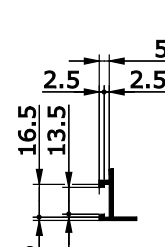
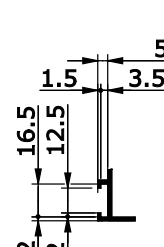
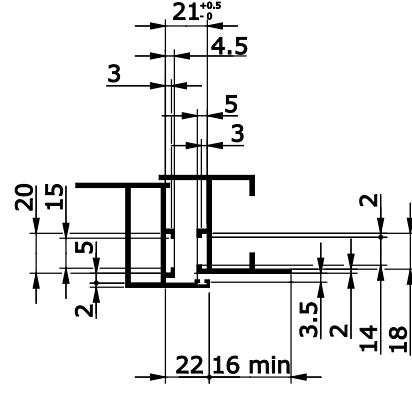
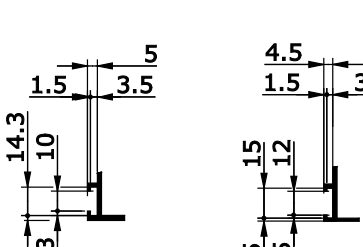
Максимальный вес створки - 70 кг (для компланарных профилей)

2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	6	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	10	9	8	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
H	1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X
	350												
	400												
	500												
	600												
	700												
	800												
	900												
	1000												
	1100												
	1200												
	1300												
	1400												
	1500												

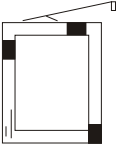
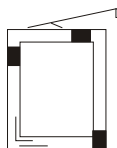
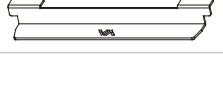
L

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
- 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
- x применение невозможно

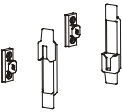
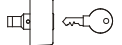
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

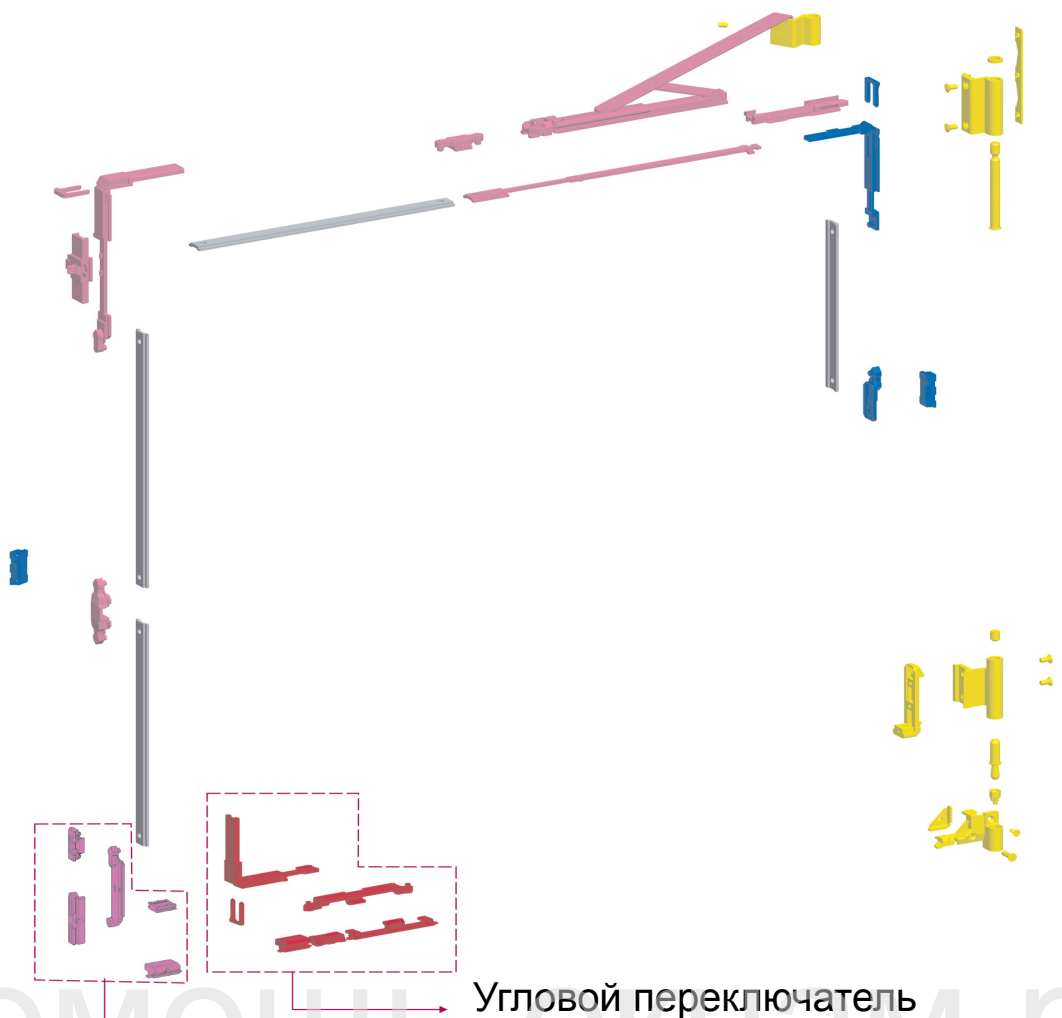


Помощь-окнам.рф

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.4 RIBANTA 4 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		5
	3000.5 RIBANTA 4 То же, что и 3000.4, но с короткими ножницами (5 нейлоновых втулок).		5
	3000.6 RIBANTA 4 (патент) 4 точки запирания для традиционного открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		5
	3000.7 RIBANTA 4 То же, что и 3000.6, но с короткими ножницами (5 нейлоновых втулок).		5
	3100.800 Дополнительные ножницы из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3000.731 (патент) Комплект правых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 100 кг.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3000.733 (патент) Комплект правых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.734 (патент) Комплект левых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	9005, 9010, C, SILV	5
	3000.739 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4. Максимальный вес створки - 100 кг.	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.740 Комплект двусторонних петель для компланарных профилей. Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.742 Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов арт. 3000.4/.5/.6/.7.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.745 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 для компланарных профилей с выступом 4 мм. Нагрузка: 70 кг.	1013, 9005, 9010, BL10, BR5, C, GR51, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.4/.5 - 3100.2/.3 - 3150.2/.22.		1

	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.800 Запирающая часть (только для поворотно-откидной + прилегающая поворотная створка) в качестве альтернативы верхнему шпингалету.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полистирила низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.830 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTA 4, из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8,3, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали, 1 установочный винт M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали (используется с арт. 3000.739).	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1121 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	1121.1 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта ТС 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5х16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10



226 RIBANTA 4

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Ш	ОПИСАНИЕ	Код артикула	ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО								ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА					
			H 700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 1500	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400
			L 350 494	495 1200	1201 1400	1401 1500	400 545	546 1200	1201 1400	1401 1500	1401 1500	1401 1500	1401 1500	1401 1500	1401 1500	1401 1500
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами для логического открывания	3001														
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами и вертикальным шпингалетом, для логического открывания	3001.10				1										
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами для логического открывания	3001.1														
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами и вертикальным шпингалетом, для логического открывания	3001.11		1								1				
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами для логического открывания	3001.6					1									1
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами для логического открывания	3001.7	1													
5	Дополнительные ножницы	3101.800					1									1
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3000.731														
5	(Патент) переходной комплект для Ribanta 4	3000.732														
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3000.733														
5	(Патент) комплект левых петель для Ribanta 4	3000.734														
5	(Патент) Комплект двусторонних петель	3000.739														
5	Комплект двусторонних петель для компланарных профилей для Ribanta 4	3000.740														1
5	Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов	3000.742														
5	Комплект двусторонних петель для Ribanta 4 для компланарных профилей с выступом 4 мм	3000.745														
1	Шпингалет	3001.950		1							1					
1	Шаблон	3100.950		1												1
40	Регулируемая ответная планка	1243.721						2								2
40	Запирающая часть	3000.800										1				
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820	1	1	1	1			1		1	1	1			1
40	Запирающая часть	3100.821						1								1
5	(Патент) комплект петель для створки, прилегающей к Ribanta 4	3000.830														1
50	(Патент) двухсекционная петля	1121														2
50	(Патент) двухсекционная петля	1121.1														
10	Нижний шпингалет	3000.841										1				2
20	Вертикальный шпингалет	3000.850														
20	Вертикальный шпингалет	3000.851										1				2
20	Вертикальный шпингалет	3000.852														
20	Вертикальный шпингалет	3000.853														
20	Вертикальный шпингалет	3000.854														
20	Вертикальный шпингалет	3000.896														
20	Шпингалет	1243.830/8										1				2
20	Шпингалет	1545										1	1	1	1	2
20	Шпингалет	1545.1										1	1	1	1	2
20	Шпингалет	1545.2										1	1	1	1	2
20	Шпингалет	1545.3										1	1	1	1	2
20	Фиксатор створки	1468										1	1	1	1	2
100	Ответная планка	1404														
200	Регулируемая ответная планка	1414										1				2
100	Двойная ответная планка	1415														
100	Двойная ответная планка	1416.5														
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832										1	1	1		1

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

2800	•	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9	
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
2600	•	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10	
2500	•	•	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	
2200	•	•	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	
2100	•	•	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12	
2000	•	•	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1900	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14	
1800	•	•	•	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14	
H	1700	•	•	•	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14
1600	•	•	•	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14	
1500	•	•	•	•	44	38	33	29	26	23	20	16	14	
1400	•	•	•	•	48	41	35	31	28	23	20	16	14	
1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	24	20	16	14	
1200	•	•	•	•	•	48	42	36	29	24	20	17	13	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	
1000	•	•	•	•	•	•	46	36	29	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	47	34	22	14	18	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	6	X	X	X	
	350													
	400													
	500													
	600													
	700													
	800													
	900													
	1000													
	1100													
	1200													
	1300													
	1400													
	1500													

L

Максимальный вес створки - 70 кг (без дополнительных винтов)

2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	6	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	10	9	8	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
H	1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X
	350												
	400												
	500												
	600												
	700												
	800												
	900												
	1000												
	1100												
	1200												
	1300												
	1400												
	1500												

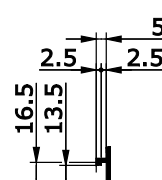
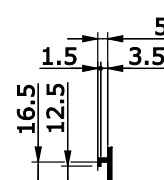
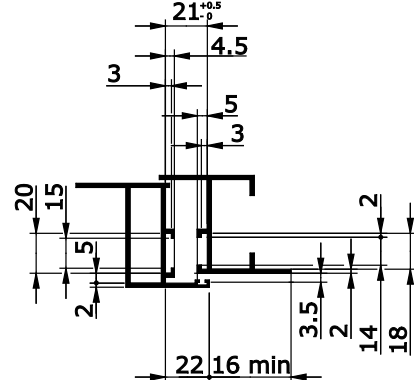
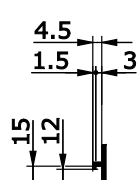
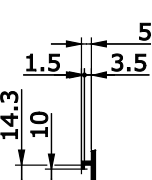
L

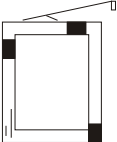
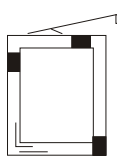
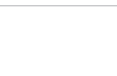
• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм

20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)

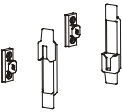
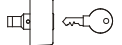
X применение невозможно

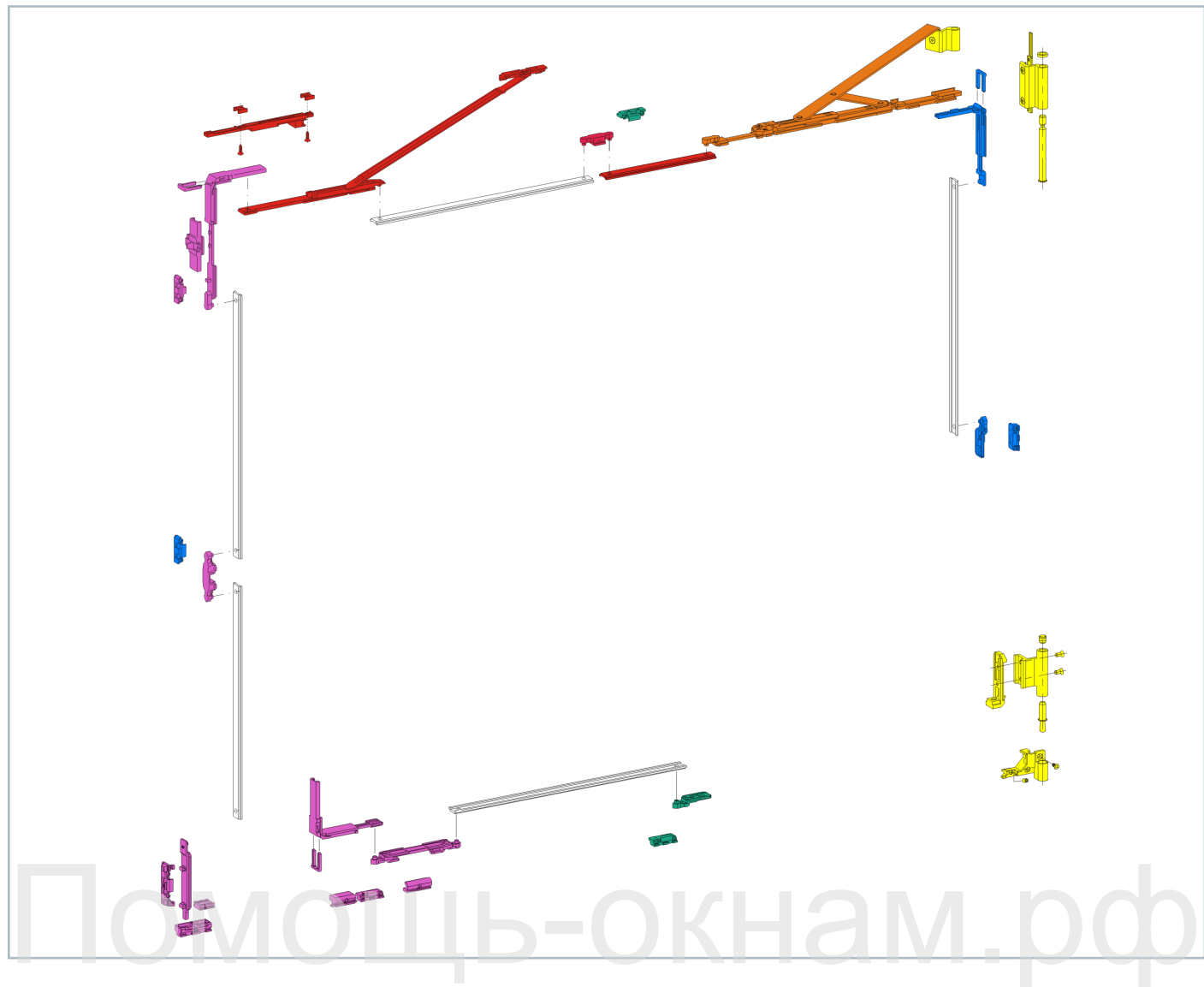
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3001 RIBANTA 4 (патент) 4 точки запирания для логического открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 430, угловым переключателем и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		5
	3001.10 RIBANTA 4 (патент) Механизм на 4 точки запирания для логического открывания с левым вертикальным концевым запирающим элементом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 430, с угловым переключателем и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых насадок Ø 6-Ø 8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3001.11 RIBANTA 4 (патент) Механизм на 4 точки запирания для логического открывания с левым вертикальным концевым запирающим элементом. Основной комплект с короткими ножницами из нержавеющей стали 430, с угловым переключателем и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 5 нейлоновых насадок Ø 6-Ø 8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3001.6 RIBANTA 4 (патент) 4 точки запирания для логического открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304		5
	3001.7 RIBANTA 4 То же, что и 3001.6, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).		5
	3101.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3000.731 (патент) Комплект правых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 100 кг.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3000.732 (патент) Переходной комплект на левые петли из цинково-алюминиевого сплава для RIBANTA 4.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR801, C, GR217, GR606, HL, RD501, SILV, WT005	5
	3000.733 (патент) Комплект правых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.734 (патент) Комплект левых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	9005, 9010, C, SILV	5
	3000.739 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4. Максимальный вес створки - 100 кг.	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.740 Комплект двусторонних петель для компланарных профилей. Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.742 Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов арт. 3000.4/.5/.6/.7.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.745 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 для компланарных профилей с выступом 4 мм. Нагрузка: 70 кг.	1013, 9005, 9010, BL10, BR5, C, GR51, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3001.950 Шаблон для установки ответных планок на раме для RIBANTA 4 для арт. 3001.1 - 3041.2/22.3.		1
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010./1.3/4 - 3011./1.3/4 - 3100./1.1 - 3150./20 - 3151./20.		1

	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.800 Запирающая часть (только для поворотно-откидной + прилегающая поворотная створка) в качестве альтернативы верхнему шпингалету.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полистирила низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.830 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTA 4, из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8,3, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали, 1 установочный винт M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали (используется с арт. 3000.739).	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1121 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	1121.1 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта ТС 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5х16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10



232 RIBANTA 4 RESTYLING

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Используется со стандартными ножницами без предварительной сборки, диапазон использования – от 350 до 494

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

2800	•	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9	
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
2600	•	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10	
2500	•	•	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	
2200	•	•	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	
2100	•	•	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12	
2000	•	•	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1900	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14	
1800	•	•	•	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14	
H	1700	•	•	•	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14
1600	•	•	•	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14	
1500	•	•	•	•	44	38	33	29	26	23	20	16	14	
1400	•	•	•	•	48	41	35	31	28	23	20	16	14	
1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	24	20	16	14	
1200	•	•	•	•	•	48	42	36	29	24	20	17	13	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	
1000	•	•	•	•	•	•	46	36	29	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	47	34	22	14	8	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	6	X	X	X	
	350												1500	

L

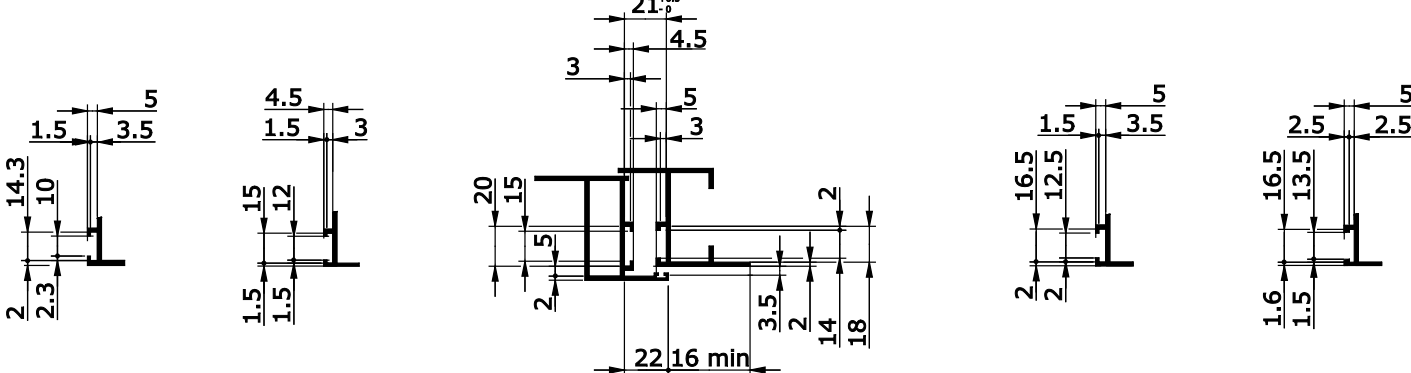
Максимальный вес створки - 70 кг (без дополнительных винтов)

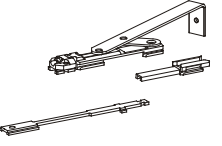
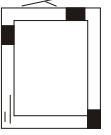
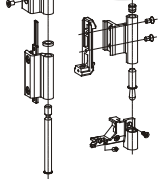
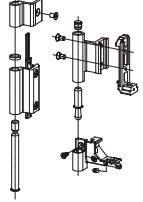
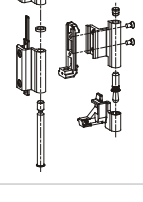
2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6	
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6	
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	6	6	
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6	
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7	
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7	
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8	
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8	
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10	
H	1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11	
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	
1400	•	•	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14	
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13	
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11	
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	
	350												1500	

L

• применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
x применение невозможно

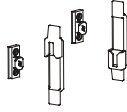
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.



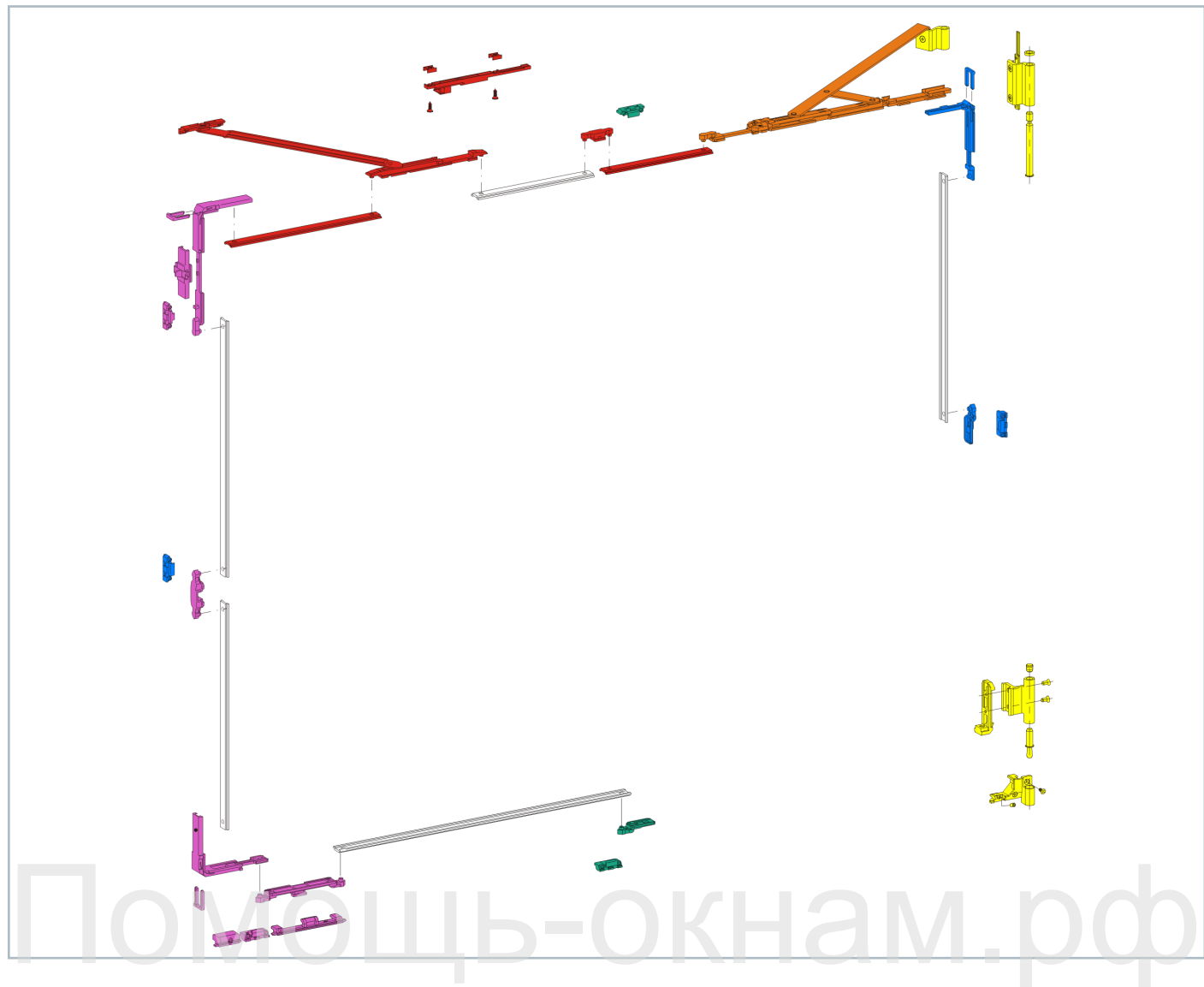
	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3040.752 RIBANTA 4 Короткие ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3040.772 RIBANTA 4 То же, что и 3000.752, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3040.750 RIBANTA 4 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в собранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3040.770 RIBANTA 4 То же, что и 3000.750, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3000.751 RIBANTA 4 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для традиционного открывания, цинково-алюминиевый сплав без оцинковки, фигурная тяга из алюминия, винты из нержавеющей стали 304, соединительный элемент для тяг из черного оцинкованного алюминиевого сплава. 3000.771 RIBANTA 4 То же, что и 3000.751, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.800 Дополнительные ножницы для традиционного открывания из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, черного нейлона, тяга из анодированного алюминия, 2 винта TS Ø 4,2x13 нержавеющей стали 304.		5
	3150 (патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для традиционного открывания, 8 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3150.20 То же, что и 3150, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3150.2 (патент) Основной комплект с угловым переключателем и точками запирания для традиционного открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3150.22 То же, что и 3150.2, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3040.701 (патент) Комплект правых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3040.721 То же, что и 3040.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	3040.734 (патент) Комплект левых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, комплект винтов из нержавеющей стали 304, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	9005, 9010, C, SILV	5
	3040.703 (патент) Комплект правых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия (для компланарных профилей), предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3040.709 (патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3040.729 То же, что и 3040.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	3040.710 (патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 (для компланарных профилей) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3040.730 То же, что и 3040.710, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	3040.745 (патент) Комплект двусторонних петель с зубцами 4x4 для RIBANTA 4 (для компланарных профилей) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 9005, 9010, BL10, HL	5
	3000.742 Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов арт. 3000.4/5.6/7.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/7 - 3001.6/7 - 3010/.1/3/.4 - 3011/.1/3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.4/5 - 3100.2/3 - 3150.2/22.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1121 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	1121.1 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.830 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTA 4, из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS Ø 3.9x13, 1 винт TS M5x8.3, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали, 1 установочный винт M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали (используется с арт. 3000.739).	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B-SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм. 1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5х16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854. 1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10

Помощь-окнам.рф



240 RIBANTA 4 RESTYLING

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	800 1400	1401 2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	350 569	495 1200	570 1200	1201 1400	1401 1500						
5	Короткие ножницы в разобранном виде, для логического открывания (*)	3041.752												
20	Короткие ножницы в разобранном виде, для логического открывания (*)	3041.772	1											
5	Стандартные ножницы в собранном виде, для логического открывания	3041.750												
20	Стандартные ножницы в собранном виде, для логического открывания	3041.770												
5	Стандартные ножницы в разобранном виде, для логического открывания	3001.751				1								
20	Стандартные ножницы в разобранном виде, для логического открывания	3001.771				1								
5	Дополнительные ножницы для логического открывания	3151.800										1		
5	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для логического открывания	3151										1		
20	(Патент) основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания для логического открывания	3151.20												
5	(Патент) основной комплект с правым вертикальным боковым шпингалетом и точками запирания для логического открывания	3041.2												
20	(Патент) основной комплект с правым вертикальным боковым шпингалетом и точками запирания для логического открывания	3041.22												
5	(Патент) основной комплект с левым вертикальным боковым шпингалетом и точками запирания для логического открывания	3041.3												
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3040.701												
20	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4	3040.721												
5	(Патент) комплект левых петель для Ribanta 4	3040.734												
5	(Патент) комплект правых петель для Ribanta 4 (для компланарных профилей)	3040.703												
5	(Патент) комплект двусторонних петель для Ribanta 4	3040.709												
20	(Патент) комплект двусторонних петель для Ribanta 4	3040.729												
5	(Патент) Комплект двусторонних петель для Ribanta 4 (для компланарных профилей)	3040.710												
20	(Патент) Комплект двусторонних петель для Ribanta 4 (для компланарных профилей)	3040.730												
5	(Патент) Комплект двусторонних петель с зубцами 4x4 для ribanta 4 (для компланарных профилей)	3040.745												
5	Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов	3000.742												
1	Шаблон	3100.950										1		
1	Шпингалет	3001.950												
40	Регулируемая ответная планка	1243.721										2		
5	Комплект дополнительных точек запирания на вертикальных частях	3000.820		1		1		1		1		1		
40	Запирающая часть	3100.821										1		
50	(Патент) двухсекционная петля	1121												2
50	(Патент) двухсекционная петля	1121.1												
5	(Патент) комплект петель для створки, прилегающей к Ribanta 4	3000.830										1		
10	Нижний шпингалет	3000.841										1		
20	Вертикальный шпингалет	3000.850												
20	Вертикальный шпингалет	3000.851												
20	Вертикальный шпингалет	3000.852												2
20	Вертикальный шпингалет	3000.853												
20	Вертикальный шпингалет	3000.854												
20	Вертикальный шпингалет	3000.896												
20	Шпингалет	1243.830/8										1		
20	Шпингалет	1545										2		
20	Шпингалет	1545.1										2		
20	Шпингалет	1545.2										2		
20	Шпингалет	1545.3										2		
20	Фиксатор створки	1468										2		
100	Ответная планка	1404												
200	Регулируемая ответная планка	1414												
100	Двойная ответная планка	1415												
100	Двойная ответная планка	1416.5												
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832										1		

Используется со стандартными ножницами без предварительной сборки, диапазон использования – от 350 до 494

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

2800	•	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9	
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
2600	•	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10	
2500	•	•	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	
2200	•	•	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	
2100	•	•	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12	
2000	•	•	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1900	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14	
1800	•	•	•	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14	
H	1700	•	•	•	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14
1600	•	•	•	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14	
1500	•	•	•	•	44	38	33	29	26	23	20	16	14	
1400	•	•	•	•	48	41	35	31	28	23	20	16	14	
1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	24	20	16	14	
1200	•	•	•	•	•	48	42	36	29	24	20	17	13	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	
1000	•	•	•	•	•	•	46	36	29	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	47	34	22	14	8	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	6	X	X	X	
	350													
	400													
	500													
	600													
	700													
	800													
	900													
	1000													
	1100													
	1200													
	1300													
	1400													
	1500													

L

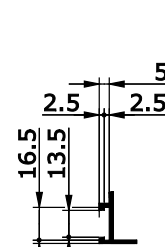
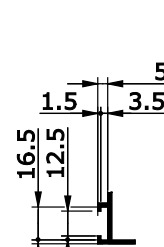
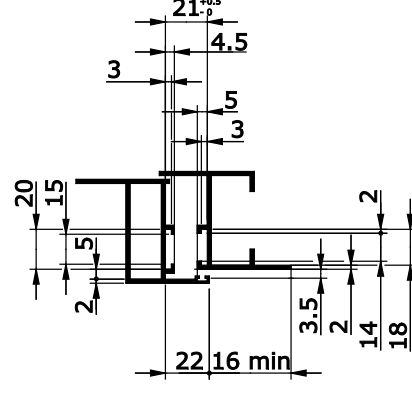
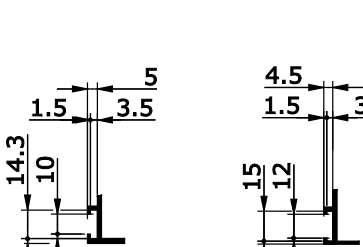
Максимальный вес створки - 70 кг (без дополнительных винтов)

2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	6	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
H	1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X
	350												
	400												
	500												
	600												
	700												
	800												
	900												
	1000												
	1100												
	1200												
	1300												
	1400												
	1500												

L

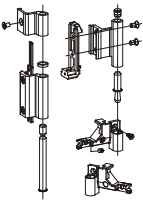
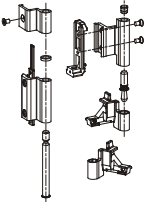
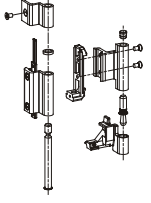
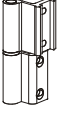
- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
- 46: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
- х применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

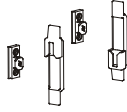


Помощь-окнам.рф

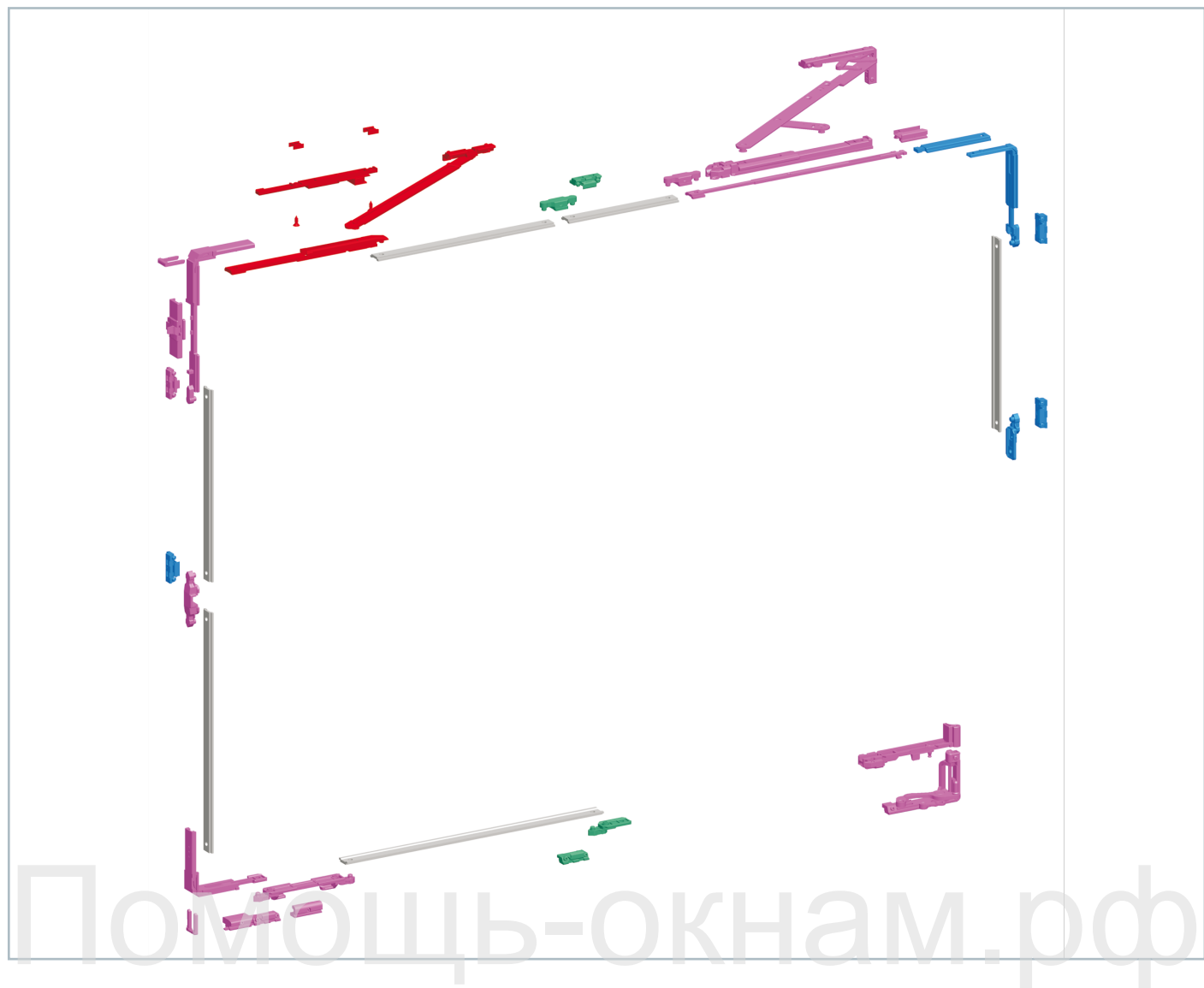
	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3041.752 RIBANTA 4 Короткие ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3041.772 RIBANTA 4 То же, что и 3041.752, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3041.750 RIBANTA 4 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в собранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав с черной оцинковкой, фигурная тяга из анодированного алюминия, винты из нержавеющей стали 304. 3041.770 RIBANTA 4 То же, что и 3041.750, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3001.751 RIBANTA 4 Стандартные ножницы из нержавеющей стали 304 в разобранном виде, для логического открывания, цинково-алюминиевый сплав без оцинковки, фигурная тяга из алюминия, винты из нержавеющей стали 304, соединительный элемент для тяг из черного оцинкованного алюминиевого сплава. 3001.771 RIBANTA 4 То же, что и 3001.751, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3151.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали 304, цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, черного нейлона, 2 тягами из анодированного алюминия, 2 винта TS Ø 4,2x13 нержавеющей стали 304.		5
	3151 (патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для логического открывания, 6 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3151.20 То же, что и 3151, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3041.2 (патент) Основной комплект для RIBANTA 4 с правым вертикальным боковым шпингалетом и точками запирания для логического открывания из черного цинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304. 3041.22 RIBANTA 4 То же, что и 3041.2, но в упаковке по 20 шт.		5 20
	3041.3 (патент) Основной комплект для RIBANTA 4 с левым вертикальным боковым шпингалетом и точками запирания для логического открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3040.701 (патент) Комплект правых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей). 3040.721 То же, что и 3040.701, но в упаковке по 20 шт.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5 20
	3040.734 (патент) Комплект левых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, комплект винтов из нержавеющей стали 304, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	9005, 9010, C, SILV	5
	3040.703 (патент) Комплект правых петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия (для компланарных профилей), предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3040.709 (патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 304 и 430, 1 винт TS Ø 3,9x13, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 и 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 100 кг (70 кг без дополнительных винтов и для компланарных профилей).	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3040.729 То же, что и 3040.709, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	3040.710 (патент) Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4 (для компланарных профилей) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3040.730 То же, что и 3040.710, но в упаковке по 20 шт.	1013, 9005, 9010	20
	3040.745 (патент) Комплект двусторонних петель с зубцами 4x4 для RIBANTA 4 (для компланарных профилей) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, предустановленная крепежная пластина из нержавеющей стали 430, 1 винт TS M5x8, 2 винта TSC M5x10, 1 винт M5x12 и 1 винт M5x5 из нержавеющей стали 304, 2 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 304, покрытых прозрачным лаком, препятствующим раскручиванию (в собранном виде). Максимальный вес створки - 70 кг.	1013, 9005, 9010, BL10, HL	5
	3000.742 Нижняя левая петля для поворотно-откидных механизмов арт. 3000.4/5.6/7.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/7 - 3001.6/7 - 3010/.1/3/.4 - 3011/.1/3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3001.950 Шаблон для установки ответных планок на раме для RIBANTA 4 для арт. 3001/.1 - 3041.2/22/.3.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки захвата	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек захвата на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.		5
	3100.821 Захищающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полистирилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1121 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50
	1121.1 MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка XSD, PVD H, PVD X – по 20 шт. в упаковке).	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	50

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.830 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTA 4, из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS Ø 3.9x13, 1 винт TS M5x8.3, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 из нержавеющей стали, 1 установочный винт M5x12 и 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали (используется с арт. 3000.739).	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B-SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20
	3000.896 То же, что и 3000.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крыльчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5Х16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм. 1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5х16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854. 1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.2 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10

Помощь-окнам.рф



²⁴⁸ RIBANTA INCANTO

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H 700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L 450 620	621 1300	1301 1400	1401 1700				
5	(Пат.) Основной комплект с правыми петлями и стандартными ножницами - с угловым переключателем для традиционного открывания	3010								
5	(Пат.) Основной комплект с левыми петлями и стандартными ножницами - с угловым переключателем для традиционного открывания	3010.1								
5	(Пат.) Основной комплект с правыми петлями и короткими ножницами - с угловым переключателем для традиционного открывания	3010.3								
5	(Пат.) Основной комплект с левыми петлями и короткими ножницами - с угловым переключателем для традиционного открывания	3010.4								
5	Дополнительные ножницы (традиционное открывание)	3100.800							1	
1	Шаблон	3100.950					1			
1	Шаблон	3010.950					1			
40	Запирающая часть	3100.821								1
5	Запирающая часть	1243.710								1
40	Регулируемая ответная планка	1243.721								2
5	Комплект для 6 точек запирания	3010.820		1		1		1		
5	(Патент) комплект скрытых петель для створки, прилегающей к ribanta incanto	3020								1
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832								1
10	Нижний шпингалет	3000.841								1
20	Вертикальный шпингалет	3000.850								2
20	Вертикальный шпингалет	3000.851								
20	Вертикальный шпингалет	3000.852								
20	Вертикальный шпингалет	3000.853								
20	Вертикальный шпингалет	3000.854								
20	Вертикальный шпингалет	3000.896								
20	Шпингалет	1545								
20	Шпингалет	1545.1								
20	Шпингалет	1545.2								
20	Шпингалет	1545.3								
20	Шпингалет	1243.830/8								
20	Фиксатор створки	1468								
100	Ответная планка	1404								
200	Регулируемая ответная планка	1414								
100	Двойная ответная планка	1415							2	
100	Двойная ответная планка	1416.5							2	

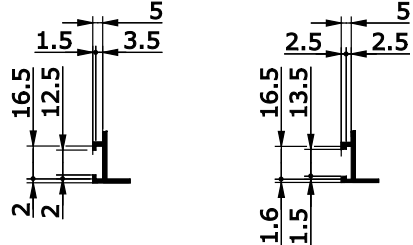
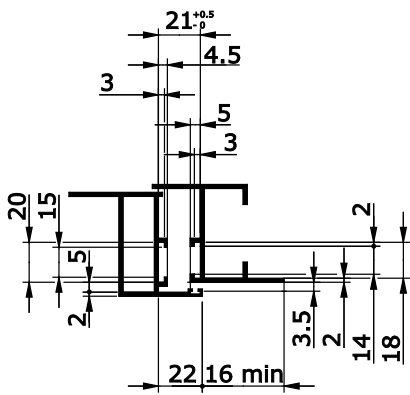
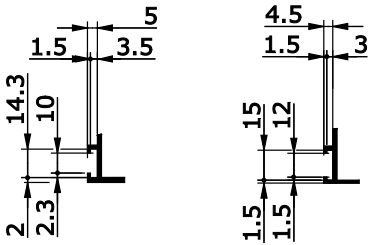
ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
- 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
- X: применение невозможно

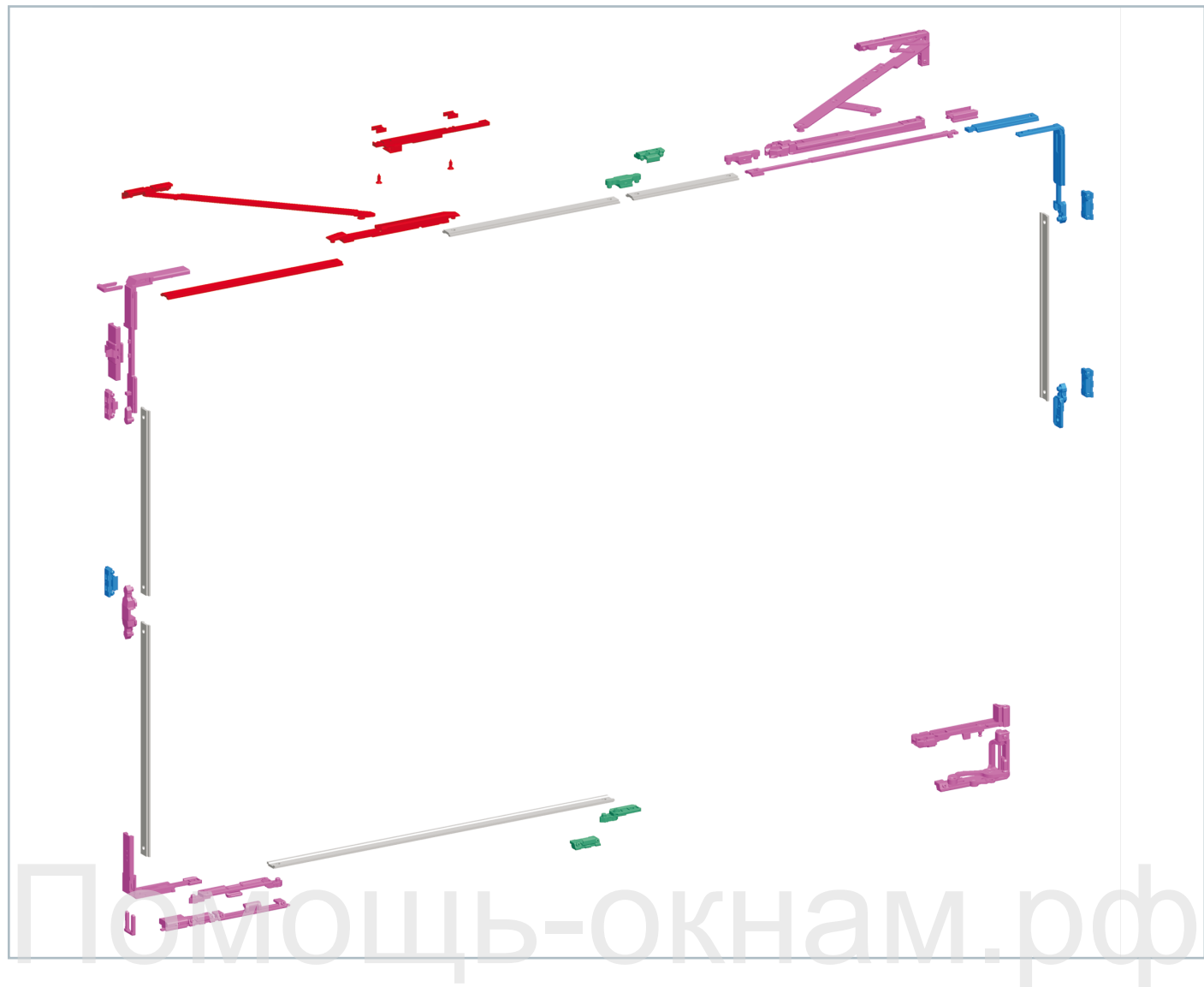
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

ГЛУХИЕ ТАКИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3010 RIBANTA INCANTO (пат.) Механизм на 4 точки запирания для традиционного открывания с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из оцинкованной стали, комплект правых скрытых петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава и высокопрочной стали с белой оцинковкой, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.		5
	3010.1 RIBANTA INCANTO То же, что и 3010, но с комплектом левых скрытых петель.		5
	3010.3 RIBANTA INCANTO (пат.) Механизм на 4 точки запирания для традиционного открывания с угловым переключателем. Основной комплект со короткими ножницами из оцинкованной стали, комплект правых скрытых петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава и высокопрочной стали с белой оцинковкой, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.		5
	3010.4 RIBANTA INCANTO То же, что и 3010.3, но с комплектом левых скрытых петель.		5
	3100.800 Дополнительные ножницы из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1.3/.4 - 3011/.1.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3010.950 Шаблон для установки нижней петли поворотно-откидного механизма для 3010/.1.3/.4 - 3011/.1.3/.4, из нейлона с установленными магнитами.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.710 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		5
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3010.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 6 предустановленных винтов M5x12 из нержавеющей стали 304.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3020 (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTA INCANTO, из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии. Максимальный вес створки - 80 кг.		5
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.896 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 13,2x16,7 мм.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крольчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5x16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541./6./7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.4 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		10



²⁵⁴ **RIBANTA INCANTO**

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	450 620	621 1300	1301 1400	1401 1700				
5	(Пат.) Основной комплект с правыми петлями и стандартными ножницами - с угловым переключателем (логическое открывание)	3011								1	
5	(Пат.) Основной комплект со стандартными ножницами, комплектом левых скрытых петель	3011.1									
5	(Пат.) Основной комплект с правыми петлями и короткими ножницами - с угловым переключателем (логическое открывание)	3011.3									
5	(Пат.) Основной комплект с левыми петлями и короткими ножницами - с угловым переключателем (логическое открывание)	3011.4		1							
5	Дополнительные ножницы	3101.800							1		
1	Шаблон	3100.950				1					
1	Шаблон	3010.950				1					
40	Запирающая часть	3100.821								1	
5	Запирающая часть	1243.710								1	
40	Регулируемая ответная планка	1243.721								2	
5	Комплект для 6 точек запирания	3010.820		1	1			1			
5	(Патент) комплект скрытых петель для створки, прилегающей к Ribanta Incanto	3020								1	
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832								1	
10	Нижний шпингалет	3000.841								1	
20	Вертикальный шпингалет	3000.850									2
20	Вертикальный шпингалет	3000.851									
20	Вертикальный шпингалет	3000.852									
20	Вертикальный шпингалет	3000.853									
20	Вертикальный шпингалет	3000.854									
20	Вертикальный шпингалет	3000.896									
20	Шпингалет	1545									
20	Шпингалет	1545.1									
20	Шпингалет	1545.2									
20	Шпингалет	1545.3									
20	Шпингалет	1243.830/8									
20	Фиксатор створки	1468									
100	Ответная планка	1404									
200	Регулируемая ответная планка	1414									
100	Двойная ответная планка	1415								2	
100	Двойная ответная планка	1416.5								2	

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

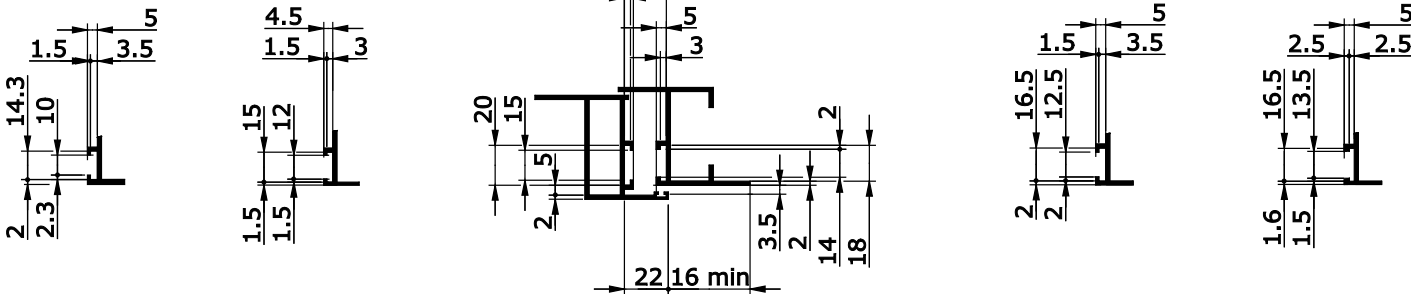
	2800	37	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	7
	2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	41	36	28	27	23	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8
	2500	43	37	30	28	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
	2300	47	41	32	31	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	49	43	34	33	28	24	21	18	17	15	14	12	11	11	10
	2100	•	45	36	35	30	25	22	20	17	16	14	13	12	11	10
	2000	•	48	38	37	32	27	23	21	18	17	15	14	13	12	10
	1900	•	•	40	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	10
	1800	•	•	43	41	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	10
H	1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	18	16	14	12	10
	1600	•	•	49	47	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	10
	1500	•	•	•	•	44	37	32	29	26	23	19	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	38	34	28	23	19	16	14	11	9
	1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	23	19	16	13	9	X
	1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	19	15	10	X	X
	1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	X	X
	900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	X	X	X
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	X	X	X	X	X
	700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	X	X	X	X	X	X
	450	500	600	621	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

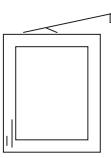
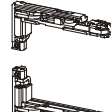
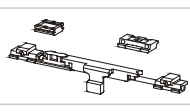
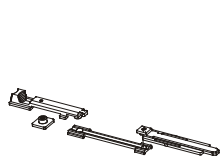
L

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
 - 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
 - X: применение невозможно
- ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

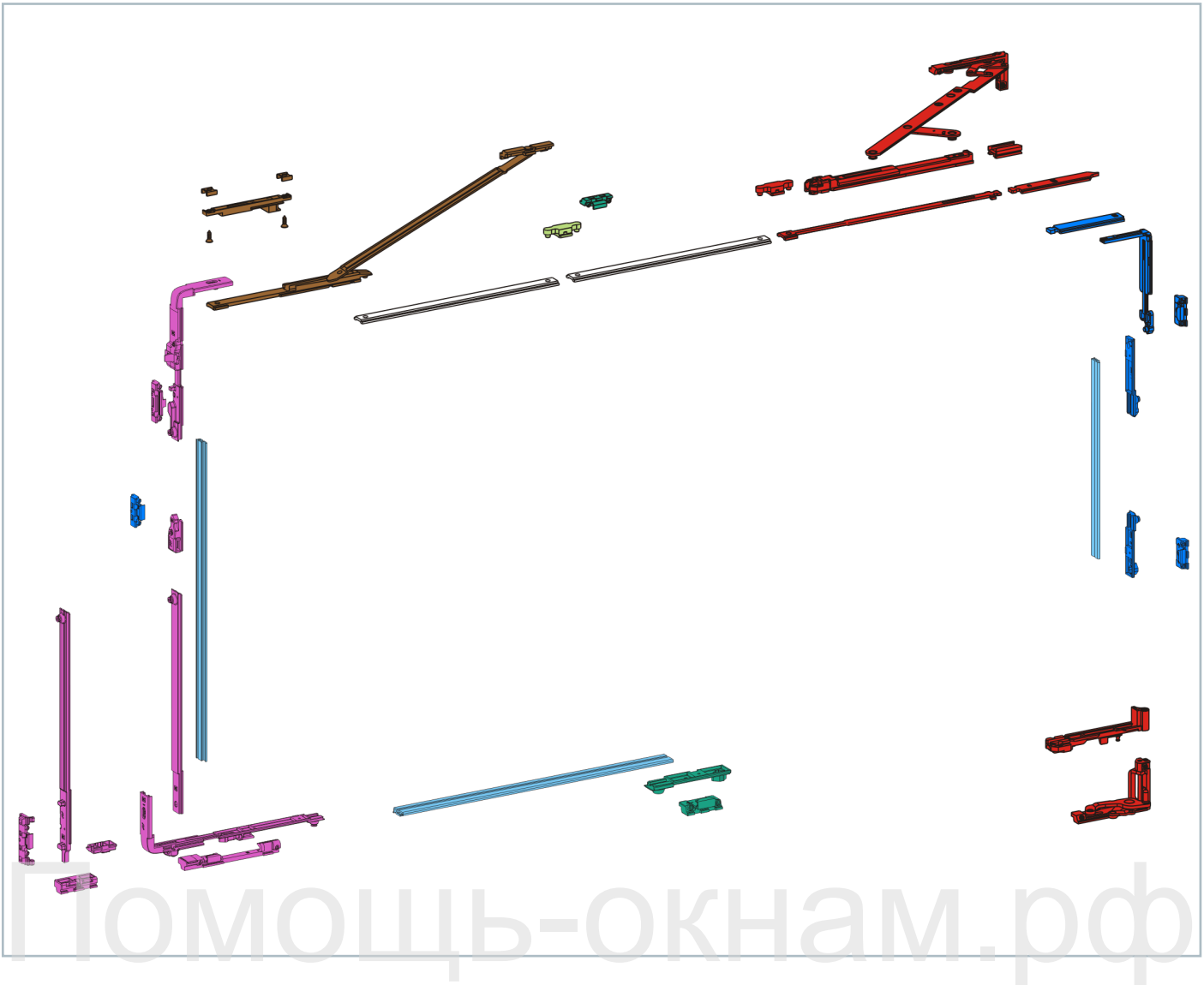
Помощь-окнам.рф

256



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3011 RIBANTA INCANTO (пат.) Механизм на 4 точки запирания для логического открывания с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из оцинкованной стали, комплект правых скрытых петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава и высокопрочной стали с белой оцинковкой, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.		5
	3011.1 RIBANTA INCANTO То же, что и 3011, но с комплектом левых скрытых петель.		5
	3011.3 RIBANTA INCANTO (пат.) Механизм на 4 точки запирания для логического открывания с угловым переключателем. Основной комплект со короткими ножницами из оцинкованной стали, комплект правых скрытых петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава и высокопрочной стали с белой оцинковкой, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.		5
	3011.4 RIBANTA INCANTO То же, что и 3011.3, но с комплектом левых скрытых петель.		5
	3101.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/3/.4 - 3011/.1/3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3010.950 Шаблон для установки нижней петли поворотно-откидного механизма для 3010/.1/3/.4 - 3011/.1/3/.4, из нейлона с установленными магнитами.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1243.710 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		5
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3010.820 Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 6 предустановленных винтов M5x12 из нержавеющей стали 304.		5
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3020 (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTA INCANTO, из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии. Максимальный вес створки - 80 кг.		5
	1246.832 Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	3000.841 Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		10
	3000.850 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 15x20 мм.		20
	3000.851 То же, что и 3000.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3000.852 То же, что и 3000.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 То же, что и 3000.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3000.854 То же, что и 3000.853, но для паза 15x20 mm.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3000.896 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде. Для паза 13,2x16,7 мм.		20
	1545 SERRO Шпингалет (31,5 см) для поворотной, третьей и открывающейся створки рядом с поворотно-откидной системой (длина хода 22 мм), из черного оцинкованного алюминиевого сплава, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 наконечник из нейлона, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали в собранном виде.		20
	1545.1 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.2 SERRO То же, что и 1545.		20
	1545.3 SERRO То же, что и 1545.		20
	1243.830/8 Шпингалет из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1468 Фиксатор створки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали.		20
	1404 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, крольчатая гайка и 1 винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		100
	1414 Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1415 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1416.5 Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.		100
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1246.835 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5x16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1246.838 Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10Х14,3, 12Х15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.		40
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.4 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		10



²⁶⁰ RIBANTA INCANTO+

для профилей с европазом и NC International

ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ



Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H 700 1400	700 1401 2700	700 1400 2700	700 1401 2700	700 1400 2700	700 1401 2700	1401 2700	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L 450 613	614 1300	1301 1400	1401 1700				
5	Комплект с короткими ножницами и правыми скрытыми петлями для традиционного открывания	3010.730	1							
5	Комплект с короткими ножницами и левыми скрытыми петлями для традиционного открывания	3010.731								
5	Комплект со стандартными ножницами и правыми скрытыми петлями для традиционного открывания	3010.732			1					
5	Комплект со стандартными ножницами и левыми скрытыми петлями для традиционного открывания	3010.733								
5	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом (без крепежной пластины и секции нижней петли)	3200.5L	1							
5	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом (без крепежной пластины и секции нижней петли)	3200.5R								
20	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями	3200.20L	1							
20	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с правыми петлями	3200.20R								
5	(Патент) основной комплект с угловым переключателем (без крепежной пластины и секции нижней петли)	3200.6L	1							
5	(Патент) основной комплект с угловым переключателем (без крепежной пластины и секции нижней петли)	3200.6R								
20	(Патент) основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с правыми петлями	3200.22L	1							
20	(Патент) основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с правыми петлями	3200.22R								
5	Дополнительные ножницы (традиционное открывание)	3100.800					1			
5	Комплект усиления левых петель до 130 кг	3010.708L	1							
5	Комплект усиления правых петель до 130 кг	3010.708R								
5	Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями	3010.822L	1		1			1		
5	Комплект на 6 точек запирания для окон с правыми петлями	3010.822R								
5	(Патент) комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями	3200.825L							1	
5	(Патент) комплект на 8 точек запирания для окна с правыми петлями	3200.825R								
40	Запирающая часть	1243.710W							1	
5	(Патент) комплект скрытых петель для створки, прилегающей к Ribanta Incanto+	3020W								1
5	Комплект усиления левых петель до 130 кг	3010.708L								1
5	Комплект усиления правых петель до 130 кг	3010.708R								
20	Вертикальный шпингалет	3200.850	2							
20	Вертикальный шпингалет	3200.851								
20	Вертикальный шпингалет	3200.852								
20	Вертикальный шпингалет	3200.853								
20	Вертикальный шпингалет	3200.854								
20	Вертикальный шпингалет	3200.896								
20	(Патент) шпингалет с рычагом	1551.6								
200	Двойная ответная планка	1414W								2
200	Двойная регулируемая ответная планка	1414.1W								
100	Двойная ответная планка	1416.5W								
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832W								1

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки 130 кг с комплектом усиления (арт. 3010.708R/L)

2700	•	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	14	13	12	11
2600	•	47	38	37	31	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
2500	•	40	38	33	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	11
2400	•	41	40	34	29	26	23	20	18	17	16	14	12	11	
2300	•	43	42	36	31	27	24	21	19	18	16	14	12	11	
2200	•	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11	
2100	•	48	47	40	34	30	26	24	21	19	16	14	12	11	
2000	•	49	42	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11		
1900	•	•	•	45	38	33	29	26	23	19	16	14	12	11	
1800	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	46	40	35	28	23	19	16	14	12	11	
1500	•	•	•	•	•	43	35	28	23	20	16	14	12	10	
1400	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10	
1300	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7	
1100	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	
1000	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	
900	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
800	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
450		500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

L

H

Максимальный вес створки - 100 кг

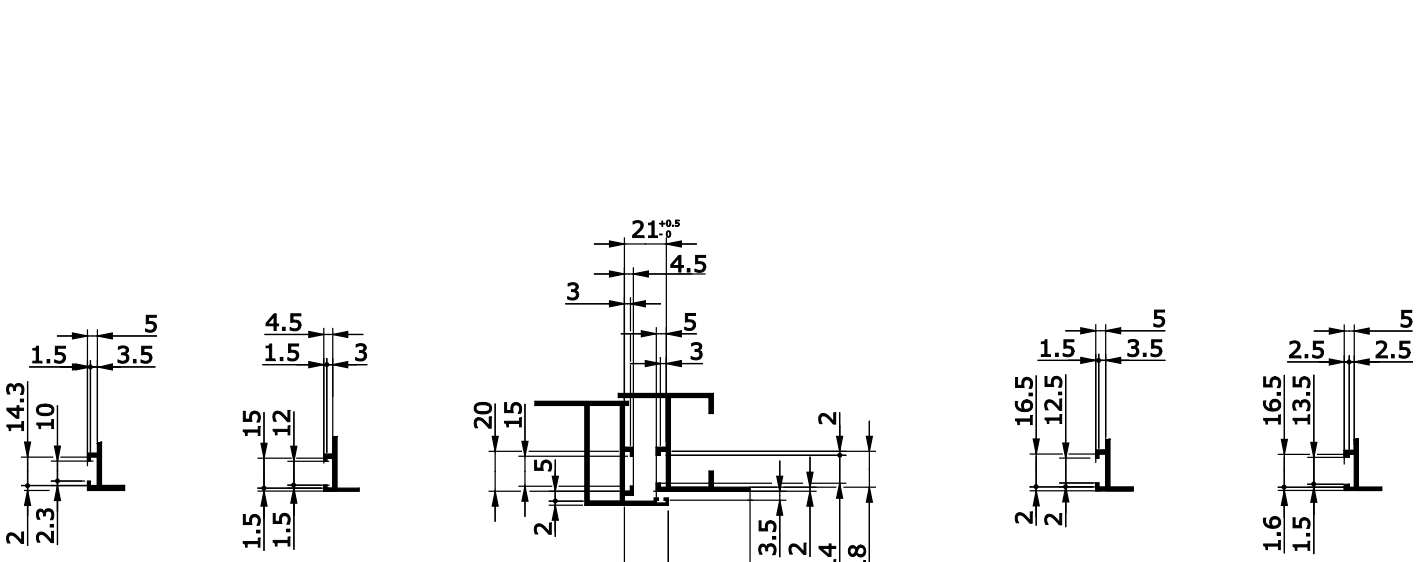
2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	41	35	28	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	47	41	32	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	49	43	34	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	•	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	•	48	38	37	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	•	•	40	39	33	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	•	•	43	42	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	•	•	49	48	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	44	37	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	44	38	34	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	48	42	35	29	24	20	16	13	10	7	
1100	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
900	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X	
450		500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

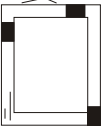
L

H

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
- 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
- X: применение невозможно

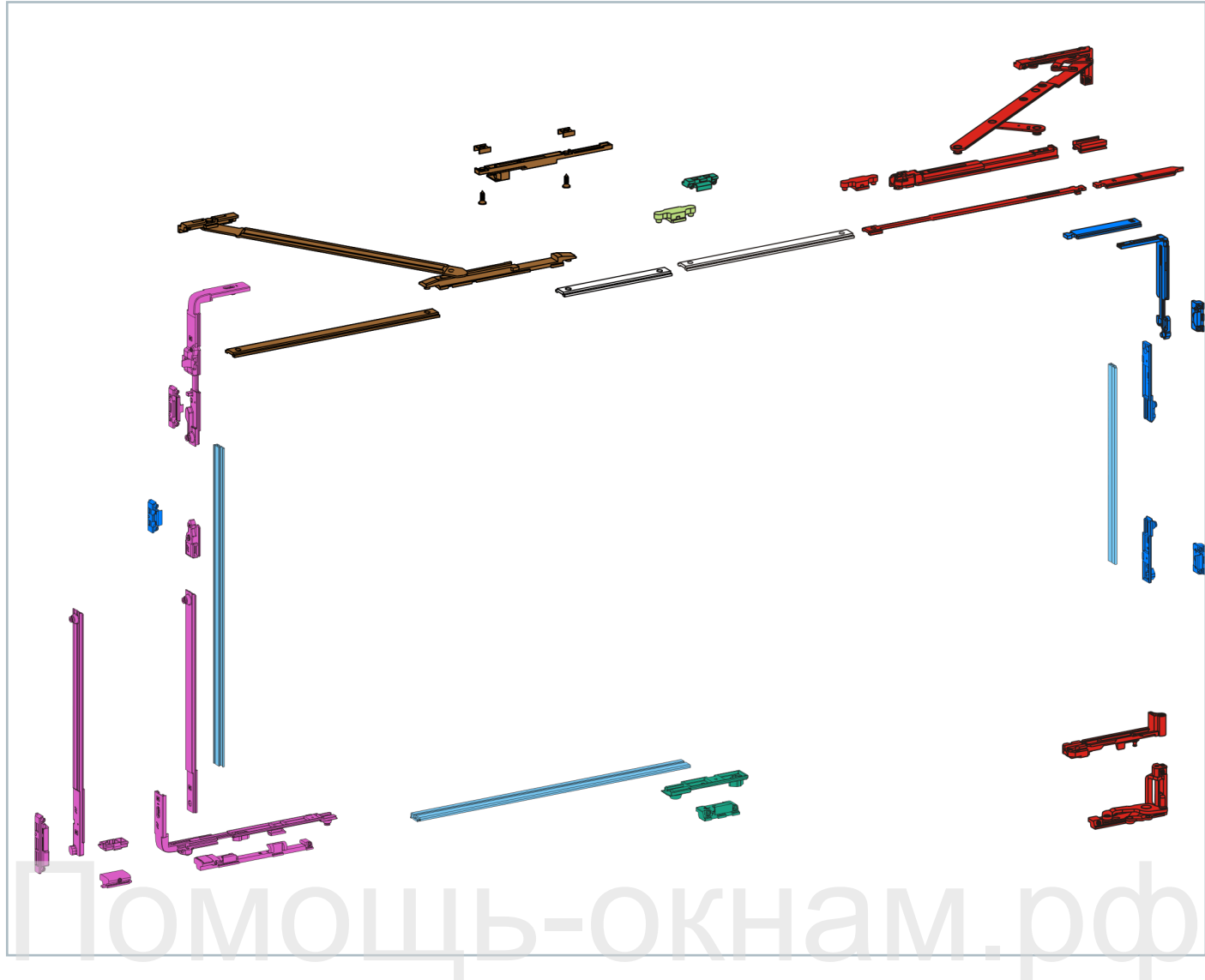
ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3010.730 RIBANTA INCANTO+ Комплект для традиционного открывания, состоящий из коротких ножниц из стали с белой оцинковкой, правых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.731 RIBANTA INCANTO+ Комплект для традиционного открывания, состоящий из коротких ножниц из стали с белой оцинковкой, левых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.732 RIBANTA INCANTO+ Комплект для традиционного открывания, состоящий из стандартных ножниц из стали с белой оцинковкой, правых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.733 RIBANTA INCANTO+ Комплект для традиционного открывания, состоящий из стандартных ножниц из стали с белой оцинковкой, левых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3200.5L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430 (без крепежной пластины и секции нижней петли).		5
	3200.5R RIBANTA 5 То же, что и 3200.5L но с правыми петлями.		5
	3200.20L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3200.20R RIBANTA 5 То же, что и 3200.20L но с правыми петлями.		20
	3200.6L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430 ((без крепежной пластины и секции нижней петли).		5
	3200.6R RIBANTA 5 То же, что и 3200.6L но с правыми петлями.		5
	3200.22L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для традиционного открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3200.22R RIBANTA 5 То же, что и 3200.22L но с правыми петлями.		20
	3100.800 Дополнительные ножницы из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3010.708L Комплект усиления левых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.708R Комплект усиления правых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3205/25 (патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/40 То же, что и 3205/25, но 400 мм.		100
	3205/60 То же, что и 3205/25, но 600 мм.		100
	3205/80 То же, что и 3205/25, но 800 мм.		100

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3205/100 (патент) Соединительная тяга длиной 1000 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/120 То же, что и 3205/25, но 1200 мм.		100
	3205/140 То же, что и 3205/25, но 1400 мм.		100
	3205/160 То же, что и 3205/25, но 1600 мм.		50
	3205/180 То же, что и 3205/25, но 1800 мм.		50
	3205/200 То же, что и 3205/25, но 2000 мм.		50
	3205/220 То же, что и 3205/25, но 2200 мм.		50
	3205/300 То же, что и 3205/25, но 3000 мм.		50
	3010.950 Шаблон для установки нижней петли поворотно-откидного механизма для 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4, из нейлона с установленными магнитами.		1
	3200.952 Шаблон из черного нейлона для установки деталей на раме.		5
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки захвата	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3010.822L Комплект на 6 точек захвата для окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали.		5
	3010.822R То же, что и 3010.822L но с правыми петлями.		5
	3200.825L (патент) Комплект на 8 точек захвата для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.825R То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.		5
	1243.710W Захватающая часть из алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3020W (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTA INCANTO+, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и белой оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии. Максимальный вес створки - 80 кг.		5
	3010.708L Комплект усиления левых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.708R То же, что и 3010.708L но с правыми петлями.		5
	3200.850 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.851 То же, что и 3200.850, но для паза 14X19,5 мм.		20
	3200.852 То же, что и 3200.850, но для паза 13,5X16,5 mm.		20
	3200.853 То же, что и 3200.850, но для паза 14x18 mm.		20

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3200.854 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм. 3200.896 То же, что и 3200.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом для серийных тяг (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладок (2 мм, 1.5 мм и 4.7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 мм.		20
	1414W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1414.1W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0.6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.		200
	1416.5W Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x16 из нержавеющей стали 304.		100
	1246.832W Дополнительная точка запирания со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1210/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм для RIBANTA 5 из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.		5
	1243.721W Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.		40
	3200.805L (патент) Запирающий элемент для окон с левыми петлями и регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, 1 предустановленный зажим из черного нейлона.		40
	3200.805R То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.		40
	3200.810 (патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.		40
	3200.835 Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 2 самонарезающих винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		10



266 RIBANTA INCANTO+

для профилей с европазом и NC International

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ



Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	1401 2700	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	450 613	614 1300	1301 1400	1401 1700				
5	Комплект с короткими ножницами и правыми скрытыми петлями для логического открывание	3011.730	1								
5	Комплект с короткими ножницами и левыми скрытыми петлями для логическое открывание	3011.731									
5	Комплект со стандартными ножницами и правыми скрытыми петлями для логическое открывание	3011.732			1						
5	Комплект со стандартными ножницами и левыми скрытыми петлями для логическое открывание	3011.733									
20	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями	3201.20L	1								
20	(Патент) основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с правыми петлями	3201.20R									
20	(Патент) основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с правыми петлями	3201.22L	1								
20	(Патент) основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с правыми петлями	3201.22R									
5	Дополнительные ножницы	3101.800						1	1	1	
5	Комплект усиления левых петель до 130 кг	3010.708L	1								
5	Комплект усиления правых петель до 130 кг	3010.708R									
5	Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями	3010.822L		1		1			1		
5	Комплект на 6 точек запирания для окон с правыми петлями	3010.822R									
5	(Патент) комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями	3200.825L								1	
5	(Патент) комплект на 8 точек запирания для окна с правыми петлями	3200.825R									
40	Запирающая часть	1243.710W								1	
5	(Патент) комплект скрытых петель для створки, прилегающей к Ribanta Incanto+	3020W									1
5	Комплект усиления левых петель до 130 кг	3010.708L									1
5	Комплект усиления правых петель до 130 кг	3010.708R									
20	Вертикальный шпингалет	3200.850	2								
20	Вертикальный шпингалет	3200.851									
20	Вертикальный шпингалет	3200.852									
20	Вертикальный шпингалет	3200.853									
20	Вертикальный шпингалет	3200.854									
20	Вертикальный шпингалет	3200.896									
20	(Патент) шпингалет с рычагом	1551.6									
200	Двойная ответная планка	1414W									
200	Двойная регулируемая ответная планка	1414.1W									
100	Двойная ответная планка	1416.5W									
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.832W									1

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 130 кг кг с комплектом усиления (арт. 3010.708R/L)

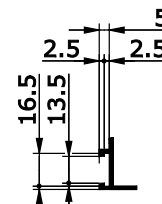
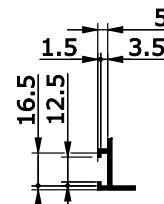
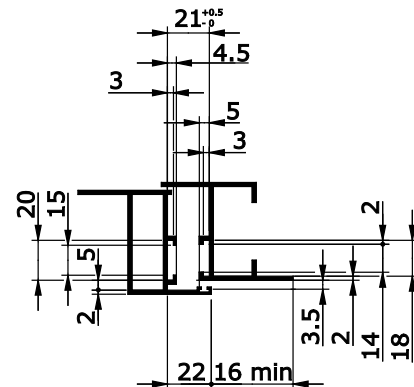
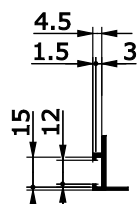
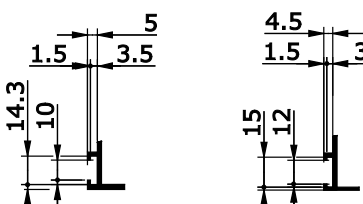
	2700	•	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	14	13	12	11
	2600	•	47	38	37	31	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2500	•	40	38	33	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	11
	2400	•	41	40	34	29	26	23	20	18	17	16	14	12	11	
	2300	•	43	42	36	31	27	24	21	19	18	16	14	12	11	
	2200	•	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11	
	2100	•	48	47	40	34	30	26	24	21	19	16	14	12	11	
	2000	•	49	42	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11		
	1900	•	•	•	45	38	33	29	26	23	19	16	14	12	11	
	1800	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	11	
	1700	•	•	•	•	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11	
	1600	•	•	•	•	46	40	35	28	23	19	16	14	12	11	
	1500	•	•	•	•	•	43	35	28	23	20	16	14	12	10	
	1400	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10	
	1300	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9	
	1200	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7	
	1100	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	
	1000	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	
	900	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
	800	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
	700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
H	450		500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
L																

Максимальный вес створки - 100 кг

	2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8
	2600	41	35	28	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10	9	8
	2500	42	37	30	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	44	39	31	30	26	22	19	17	15	14	13	11	11	10	9
	2300	47	41	32	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
	2200	49	43	34	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2100	•	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2000	•	48	38	37	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	1900	•	•	40	39	33	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	1800	•	•	43	42	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
	1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11
	1600	•	•	49	48	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	44	37	33	29	26	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	20	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	23	20	16	14	12	9
	1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	24	20	16	13	10	7
	1100	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	
	1000	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	
	900	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
	800	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
	700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
H	450		500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
L																

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
 - 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 46 мм)
 - X: применение невозможно
- ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

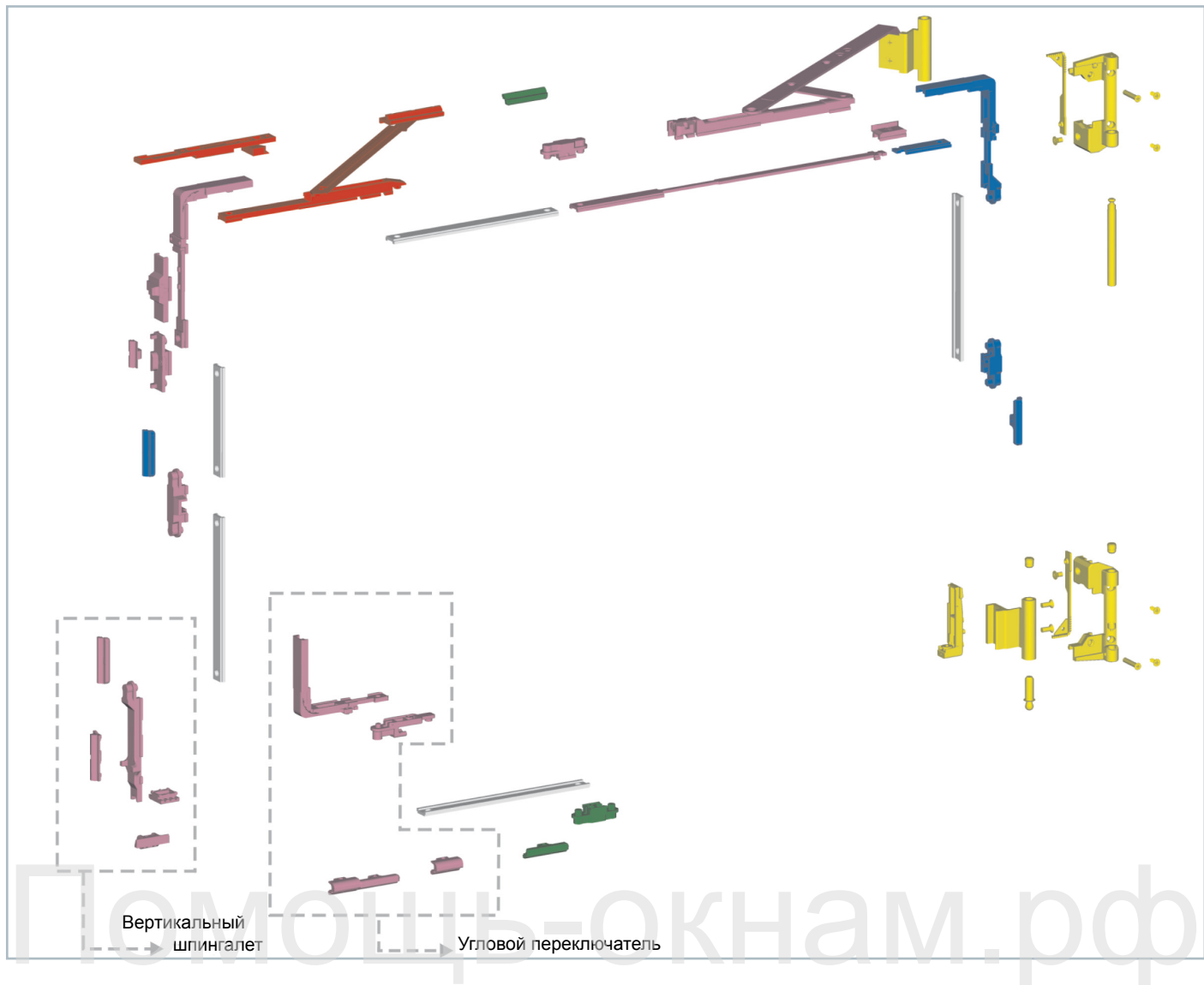
Помощь-окнам.рф



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек захвата)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3011.730 RIBANTA INCANTO+ Комплект для логического открывания, состоящий из коротких ножниц из стали с белой оцинковкой, правых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3011.731 RIBANTA INCANTO+ Комплект для логического открывания, состоящий из коротких ножниц из стали с белой оцинковкой, левых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3011.732 RIBANTA INCANTO+ Комплект для логического открывания, состоящий из стандартных ножниц из стали с белой оцинковкой, правых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3011.733 RIBANTA INCANTO+ Комплект для логического открывания, состоящий из стандартных ножниц из стали с белой оцинковкой, левых скрытых петель из цинково-алюминиевого сплава и стали с белой оцинковкой, предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3201.20L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с вертикальным шпингалетом для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3201.20R RIBANTA 5 То же, что и 3201.20L но с правыми петлями.		20
	3201.22L RIBANTA 5 (патент) Основной комплект с угловым переключателем для логического открывания окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и черного нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		20
	3201.22R RIBANTA 5 То же, что и 3201.22L но с правыми петлями.		20
	3101.800 Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.		5
	3010.708L Комплект усиления левых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.708R То же, что и 3010.708L но с правыми петлями.		5
	3205/25 (патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.		100
	3205/40 То же, что и 3205/25, но 400 мм.		100
	3205/60 То же, что и 3205/25, но 600 мм.		100
	3205/80 То же, что и 3205/25, но 800 мм.		100
	3205/100 То же, что и 3205/25, но 1000 мм.		100
	3205/120 То же, что и 3205/25, но 1200 мм.		100
	3205/140 То же, что и 3205/25, но 1400 мм.		100
	3205/160 То же, что и 3205/25, но 1600 мм.		50
	3205/180 То же, что и 3205/25, но 1800 мм.		50
	3205/200 То же, что и 3205/25, но 2000 мм.		50
	3205/220 То же, что и 3205/25, но 2200 мм.		50
	3205/300 То же, что и 3205/25, но 3000 мм.		50

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3010.950 Шаблон для установки нижней петли поворотно-откидного механизма для 3010./1./3./4 - 3011./1./3./4, из нейлона с установленными магнитами.		1
	3200.952 Шаблон из черного нейлона для установки деталей на раме.		5
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3010.822L Комплект на 6 точек запирания для окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали.		5
	3010.822R То же, что и 3010.822L но с правыми петлями.		5
	3200.825L (патент) Комплект на 8 точек запирания для окон с левыми петлями из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.		5
	3200.825R То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.		5
	1243.710W Запирающая часть из алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	3020W (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTA INCANTO+, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и белой оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии. Максимальный вес створки - 80 кг.		5
	3010.708L Комплект усиления левых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.		5
	3010.708R То же, что и 3010.708L но с правыми петлями.		5
	3200.850 Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм.		20
	3200.851 То же, что и 3200.850, но для паза 14x19,5 мм.		20
	3200.852 То же, что и 3200.850, но для паза 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 То же, что и 3200.850, но для паза 14x18 mm.		20
	3200.854 То же, что и 3200.850, но для паза 15x20 mm.		20
	3200.896 То же, что и 3200.850, но для паза 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом для серийных тяг (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладки (2 мм, 1,5 мм и 4,7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 мм.		20
	1414W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.		200
	1414.1W Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0,6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.		200

	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1416.5W Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x16 из нержавеющей стали 304.		100
	1246.832W Дополнительная точка запирания со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.		40
	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1210/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм для RIBANTA 5 из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.		5
	1243.721W Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.		40
	3200.805L (патент) Запирающий элемент для окон с левыми петлями и регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304, 1 предустановленный зажим из черного нейлона.		40
	3200.805R То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.		40
	3200.810 (патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.		40
	3200.835 Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 2 самонарезающих винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304.		20
	1541.800 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.6/.7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854.		50
	1541.801 Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.		10



272 RIBANTATRE

для профилей R40, R50 TT barra continua и New Tec

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

ШТ.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600	1800	2800	600	1400	2800	600	1400	2800	ПРИПЕТАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	350	509		510	1200		1201	1400		
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами, Вертикальным шпингалетом	1246.1					1						
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами, угловым переключателем	1246.13						1					
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами, Вертикальным шпингалетом	1246.3		1									
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами	1246.14		1									
5	(Патент) комплект петель	1246.735					1						
20	Угловой усилитель	1246.736											
5	Дополнительные ножницы	1246.800							1				
1	Шаблон	1246.950					1						
1	Шаблон	1246.952		1				1					
5	Комплект на 6 точек запирания	1246.801						1			1		
40	Запирающая часть	1243.701			1							1	
40	Регулируемая ответная планка	1243.725			2							2	
10	Нижний угловой переключатель	1243.801			1								
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	1246.803										1	
20	Шпингалет	1541.7											
20	Шпингалет	1243.804											
100	Ответная планка	1405.1										2	
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.839										1	

Помощь-окнам.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 120 кг с использованием углового усилителя и дополнительных винтов (включены в поставку)

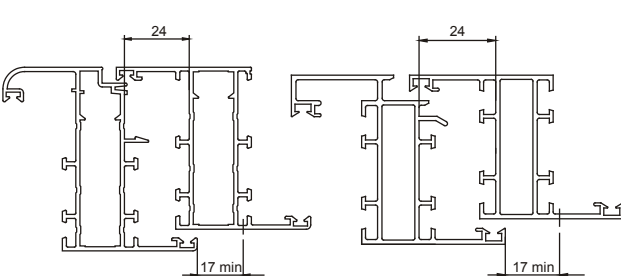
	2800	•	•	•	32	26	22	20	17	15	14	13	12	11	10	9
	2700	•	•	•	33	28	23	20	18	16	15	13	12	11	10	10
	2600	•	•	•	35	29	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2500	•	•	•	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	11	
	2400	•	•	•	31	27	23	21	18	17	15	14	13	12	11	
H	2300	•	•	•	33	28	24	22	19	17	16	15	14	13	12	
	2200	•	•	•	35	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	
	2100	•	•	•	•	31	27	24	21	19	18	16	15	14	13	
	2000	•	•	•	•	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14	
	1900	•	•	•	•	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15	
	1800	•	•	•	•	32	29	26	23	21	19	18	17	15		
	1700	•	•	•	•	•	34	30	27	25	23	21	19	17	15	
	1600	•	•	•	•	•	32	29	26	24	22	20	17	15		
	1500	•	•	•	•	•	35	31	28	26	23	20	17	14		
	1400	•	•	•	•	•	•	34	31	28	23	20	16	13		
	1300	•	•	•	•	•	•	•	33	28	23	19	15	12		
	1200	•	•	•	•	•	•	•	33	28	22	17	13	10		
	1100	•	•	•	•	•	•	•	33	26	19	15	11	8		
	1000	•	•	•	•	•	•	•	30	22	16	12	8	5		
	900	•	•	•	•	•	•	•	26	18	12	8	5	X		
	800	•	•	•	•	•	•	•	30	20	13	8	X	X		
	700	•	•	•	•	•	•	•	30	19	11	5	X	X	X	
	600	•	•	•	•	•	•	•	23	11	X	X	X	X	X	
L	350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

* применение возможно при максимальной толщине стекла 36 мм
20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
X применение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

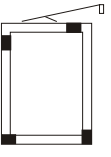
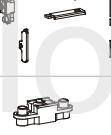
Максимальный вес створки - 80 кг без углового усилителя и дополнительных винтов

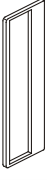
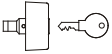
	2800	•	25	25	20	17	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6
	2700	•	26	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7	6	6
	2600	•	27	27	22	18	15	13	12	10	9	9	8	7	6	6
	2500	•	28	28	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	7	6
H	2400	•	30	29	24	20	17	15	13	11	10	9	9	8	7	6
	2300	•	31	31	25	21	18	15	13	12	11	10	9	8	7	6
	2200	•	33	32	26	22	19	16	14	13	11	10	9	8	7	6
	2100	•	35	35	28	23	20	17	15	13	12	11	9	8	7	7
	2000	•	•	35	30	24	21	18	16	14	13	11	9	8	7	6
	1900	•	•	•	31	26	22	19	17	15	14	11	9	8	7	6
	1800	•	•	•	33	28	24	20	18	16	14	11	9	8	7	5
	1700	•	•	•	30	25	22	19	17	14	11	9	8	6	X	
	1600	•	•	•	32	27	24	21	17	14	11	9	7	5	X	
	1500	•	•	•	34	29	25	21	17	14	11	8	6	X	X	
	1400	•	•	•	31	27	21	17	14	9	6	5	X	X		
	1300	•	•	•	34	27	21	17	13	8	5	X	X	X		
	1200	•	•	•	35	27	21	16	10	6	X	X	X	X		
	1100	•	•	•	35	27	21	13	7	X	X	X	X	X		
	1000	•	•	•	33	25	14	7	X	X	X	X	X	X		
	900	•	•	•	21	11	X	X	X	X	X	X	X	X		
	800	•	•	•	28	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	700	•	•	•	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	600	•	•	•	21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
L	350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	



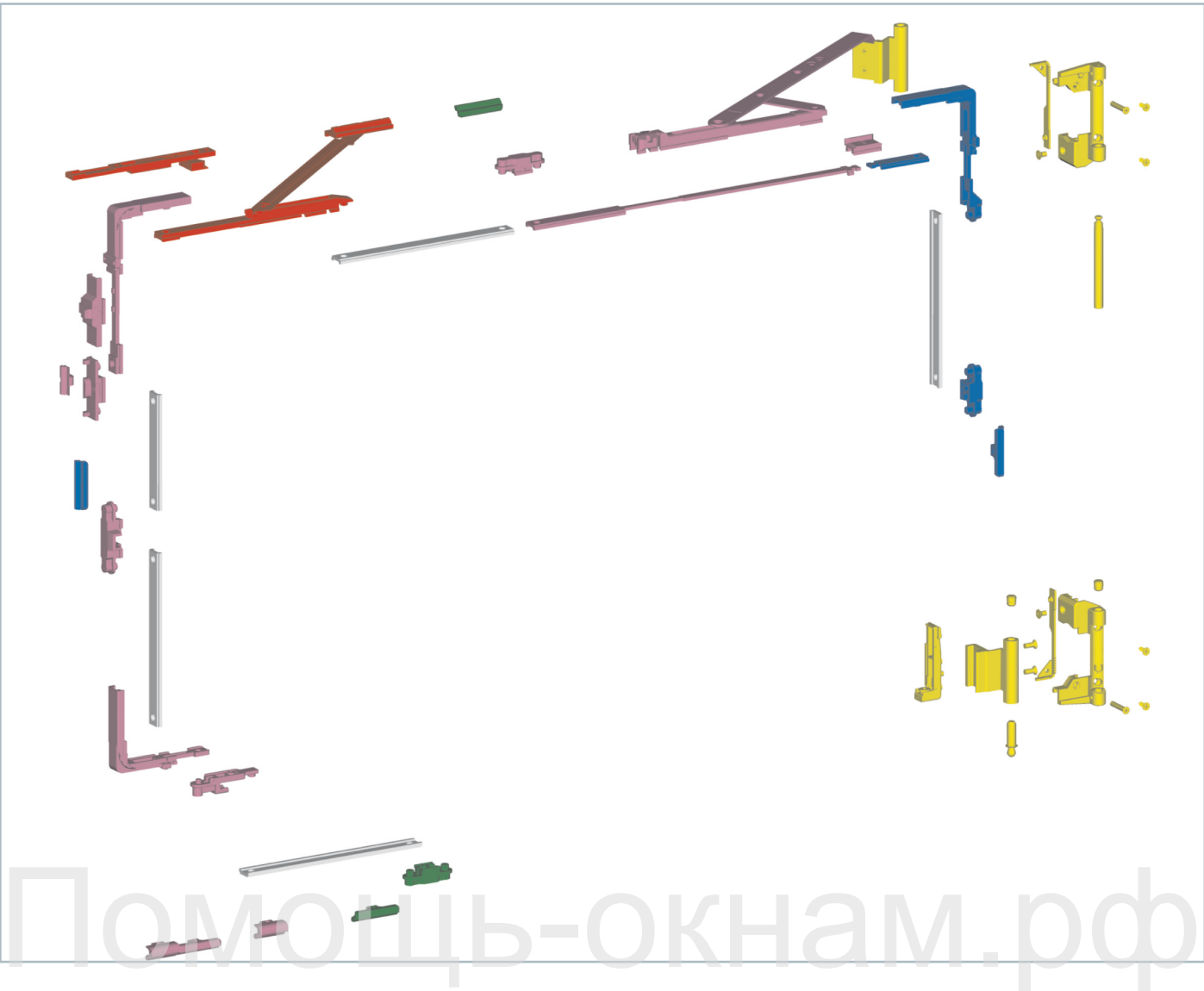
R40
R50 TT BARRA CONTINUA
TECNO 50
NEW TEC 50
NEW TEC 52
NEW TEC 60
NEW TEC 68 ST

1246.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.735	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1243.701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1243.725	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.801	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1243.801	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.736	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.952	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.803	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1246.839	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1541.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1405.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	<p>1246.1 RIBANTATRE (патент) Основной комплект со стандартными ножницами и вертикальным шпингалетом из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и регулируемые точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</p> <p>1246.13 RIBANTATRE То же, что и 1246.1 но со угловым переключателем.</p> <p>1246.3 RIBANTATRE (патент) Основной комплект с короткими ножницами и вертикальным шпингалетом из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и регулируемые точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</p> <p>1246.14 RIBANTATRE То же, что и 1246.13 но со короткими ножницами.</p>		5
	<p>1246.735 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 4 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x27, 4 винта TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 80 кг (120 кг с использованием углового усилителя АРТИКУЛ 1246.736 и дополнительных винтов включены в поставку).</p>	1013, 1015, 1247, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	<p>1246.736 Угловой усилитель из нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 (в собранном виде) и один специальный винт из оцинкованной стали. Максимальный вес створки - 120 кг с Комплект петель Код 1246.735 и дополнительных винтов.</p>		20
	1246.800 Дополнительные ножницы.		5
	1246.950 Шаблон для установки ответных планок на раме.		1
	1246.952 Шаблон для установки ответных планок на раме: для арт. 1246.1/3.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1246.801 Комплект для 6 точек запирания.		5
	1243.701 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	1243.725 Регулируемая ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	1243.801 Нижний угловой переключатель со стороны петель, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	<p>1246.803 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTATRE, из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 2 винта TS M5x8, 4 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x27 и 4 винта TS Ø 4,2x13 из нержавеющей стали 304.</p>	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1541.7 CHIUDO (патент) Шпингалет (длина хода 20 мм) из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава.		20
	1243.804 Шпингалет с ответной планкой из алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде (сочетается с арт. 1246.13./14).		20
	1405.1 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x6 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1246.839 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм и 1 установочный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1200.801 Нейлоновая подкладка толщиной 2 мм (используется с арт. 1200/1201 для профилей R40 и NEW TEC).		40
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.705 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1343.3 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 и 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали в собранном виде.		10

Помощь-окнам.рф



Помощь-окнам.рф

²⁷⁸ RIBANTATRE

для профилей R50/R50 TT/R60 TT

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600	1800	1801	2800	600	1400	1401	2800	600	1401	2800	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	350	509			510	1200		1201	1400		1401	
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами	1246.16								1					
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами	1246.17			1										
5	(Патент) комплект петель	1246.737								1					
20	Угловой усилитель	1246.738													
5	Дополнительные ножницы	1244.806								1					
1	Шаблон	1246.950							1						
5	Комплект на 6 точек запирания	1246.802						1					1		
40	Запирающая часть	1243.713				1							1		
40	Регулируемая ответная планка	1243.725				2							2		
10	Нижний угловой переключатель	1243.807			1										
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	1246.808											1		
20	Шпингалет	1243.809													2
50	(Патент) шпингалет	1541.3													
50	Профилированная тяга для арт. 1541/.1/.2/.3/.6	1541.820											1		
100	Ответная планка	1405.2											2		
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.839											1		

Помощь-окнам.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 120 кг с использованием углового усилителя и дополнительных винтов (включены в поставку)

	2800	.	.	.	32	26	22	20	17	15	14	13	12	11	10	9
	2700	.	.	.	33	28	23	20	18	16	15	13	12	11	10	10
	2600	.	.	.	35	29	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2500	.	.	.	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	11	11
	2400	.	.	.	31	27	23	21	18	17	15	14	13	12	11	11
H	2300	.	.	.	33	28	24	22	19	17	16	15	14	13	12	12
	2200	.	.	.	35	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	12
	2100	31	27	24	21	19	18	16	15	14	13	13
	2000	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14	14
	1900	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15	15
	1800	32	29	26	23	21	19	18	17	15	15
H	1700	34	30	27	25	23	21	19	17	15	15
	1600	32	29	26	24	22	20	17	15	15
	1500	35	31	28	26	23	20	17	14	14
	1400	34	31	28	23	20	16	13	13
	1300	33	28	23	19	15	12	12
	1200	33	28	22	17	13	10	10
	1100	33	26	19	15	11	8	8
	1000	30	22	16	12	8	5	5
	900	26	18	12	8	5	X	X
	800	30	20	13	8	X	X	X
	700	30	19	11	5	X	X	X	X
	600	23	11	X	X	X	X	X	X	X
	350								1000							
	509								1100							
	510								1200							
	600								1300							
	700								1400							
	800								1500							
	900								1600							
	1000								1700							

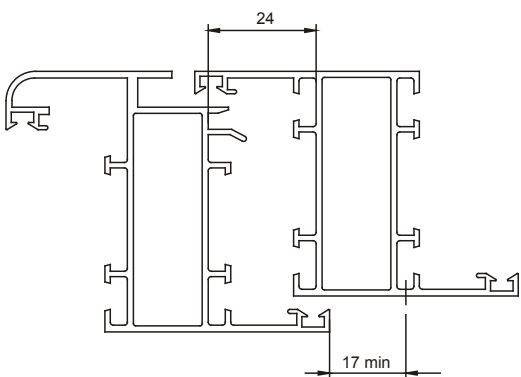
- применение возможно при максимальной толщине стекла 36 мм

20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)

X: применение невозможно
ПРИМЕНЕНИЕ Т

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

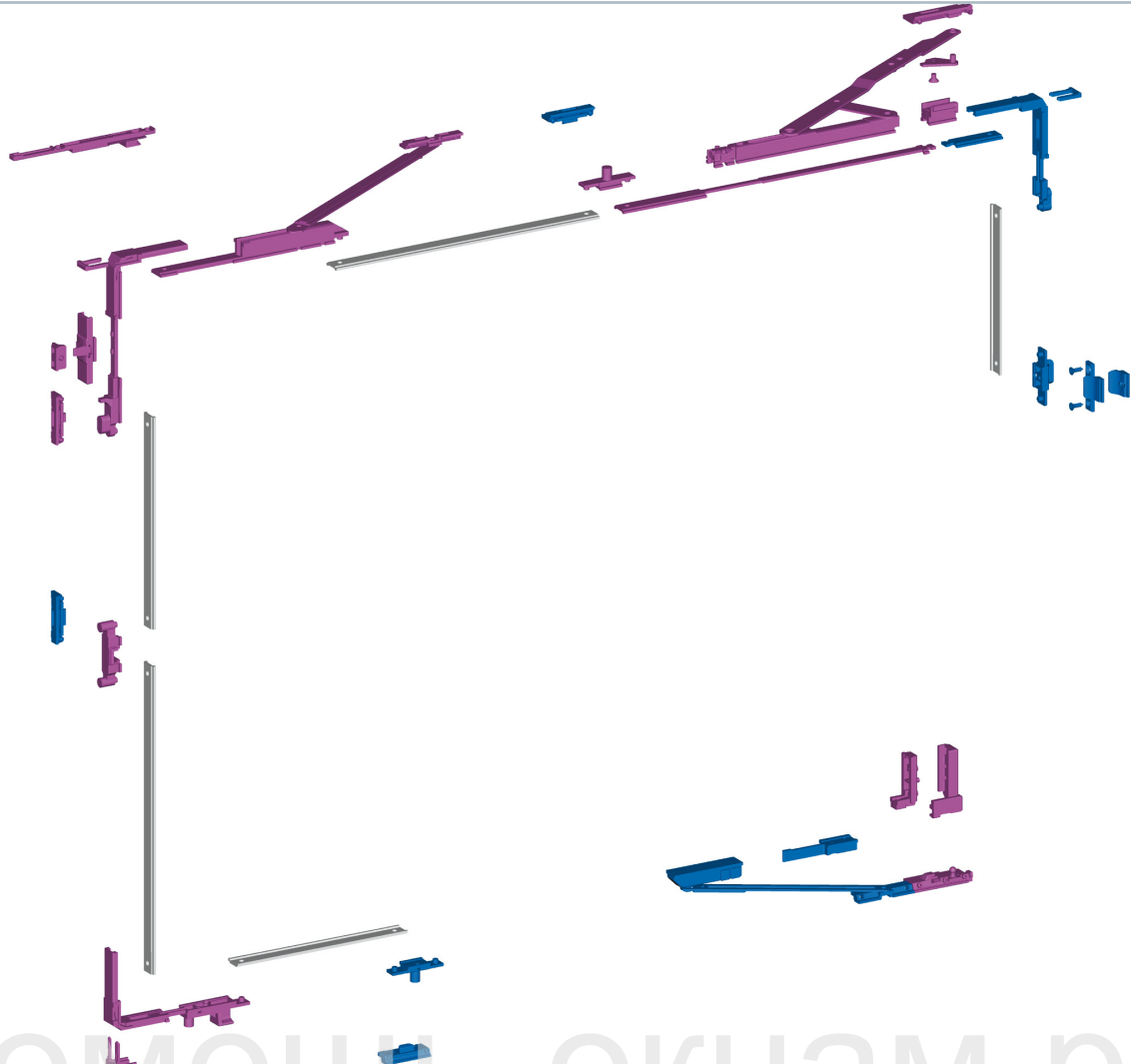
280



	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	<p>1246.16 RIBANTATRE (патент) Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</p> <p>1246.17 RIBANTATRE (патент) Основной комплект с короткими ножницами из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</p>		5
	<p>1246.737 (патент) Комплект петель для RIBANTATRE из алюминия и нержавеющей стали 430, 4 винта TS M5x8, 2 винта TS M5x27, 4 винта TS Ø 4,2x13, 2 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304. Максимальный вес створки - 80 кг (120 кг с использованием углового усилителя АРТИКУЛ 1246.738 и дополнительных винтов включены в поставку).</p>	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	<p>1246.738 Угловой усилитель из нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 (в собранном виде) и один специальный винт из оцинкованной стали. Максимальный вес створки - 120 кг с Комплект петель Код 1246.737 и дополнительных винтов.</p> <p>1244.806 Дополнительные ножницы.</p>		20
	1246.950 Шаблон для установки ответных планок на раме.		1
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1246.802 Комплект для 6 точек запирания.		5
	1243.713 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	1243.725 Регулируемая ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	1243.807 Нижний угловой переключатель со стороны петель, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	<p>1246.808 (патент) Комплект петель для створки, прилегающей к RIBANTATRE из цинково-алюминиевого сплава, алюминия и нержавеющей стали 430, 2 винта TS M5x8, 4 винта TS M5x12, 2 винта TS M5x27 и 4 винта TS Ø4,2x13, из нержавеющей стали 304.</p>	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	1243.809 Шпингалет с ответной планкой из алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1541.3 CHIUDO (патент) Шпингалет (длина хода 20 мм) из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава.		50
	1541.820 Профилированная тяга из алюминия с черной оцинковкой для арт. 1451.1/2/3/6.		50
	1405.2 Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x6 из оцинкованной стали в собранном виде.		100
	1246.839 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 2 нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм и 1 установочный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.		40

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.715 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1344.3 PIOVRADUE (патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 4 установочных винта M5x6 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20

Помощь-окнам.рф



Помощь-окнам.рф

²⁸⁴ RIBANTATRE

для компланарных профилей с открытым соединением (камера 31,5 мм)
ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Шт.	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600 1400 2400	1401 1400	600 1400 2400	1401 1400	1401 1400 2400	ПРИЛЕГАЮЩАЯ СТВОРКА
			L	500 1200	1201 1400	1401 1700			
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами	1247.7							
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами	1247.8		1					
5	(Патент) основной правый комплект со стандартными И дополнительными ножницами	1247.9					1		
5	(Патент) основной левый комплект со стандартными И дополнительными ножницами	1247.10							
10	Ограничитель открывания	1343.1			1			1	
10	Верхний угловой переключатель	1246.728			1		1		
40	Запирающая часть	1246.741						1	
40	Регулируемая ответная планка	1246.743			1		1	3	
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.834			1		1		1
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.840							
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	1247.703							1
100	Нержавеющий установочный винт	1247.702	2	4	2	4			
20	Шпингалет	1246.827							2
100	Двойная ответная планка	1246.828							2

Помощь-окнам.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

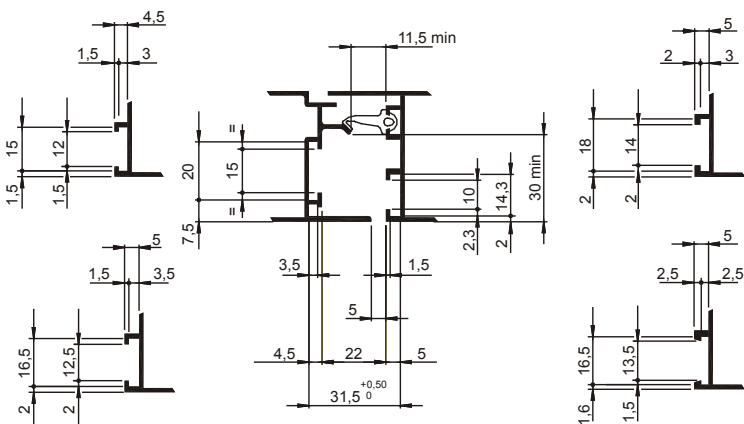
	2400	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	11	10	9								
	2300	*	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9								
	2200	*	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9								
	2100	*	36	31	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9								
	2000	*	39	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9								
	1900	*	*	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9								
	1800	*	*	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8								
	1700	*	*	39	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8								
	1600	*	*	*	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7								
	1500	*	*	*	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6								
	1400	*	*	*	*	36	31	25	21	17	12	9	6	5								
	1300	*	*	*	*	39	31	25	20	15	10	8	5	X								
	1200	*	*	*	*	*	31	25	18	12	8	5	X	X								
	1100	*	*	*	*	*	32	21	15	9	8	X	X	X								
	1000	*	*	*	*	*	27	17	11	8	X	X	X	X								
	900	*	*	*	*	*	34	21	14	8	X	X	X	X								
	800	*	*	*	*	*	27	14	8	X	X	X	X	X								
	700	*	*	*	29	17	8	X	X	X	X	X	X	X								
	600	*	*	*	18	5	X	X	X	X	X	X	X	X								
	500				900		1000		1100		1200		1300		1400		1500		1600		1700	

L

* применение возможно при максимальной толщине стекла 40 мм
 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
 X: применение невозможно
 ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

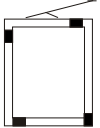
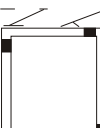
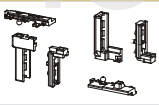
Помощь-окнам.рф

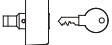
286



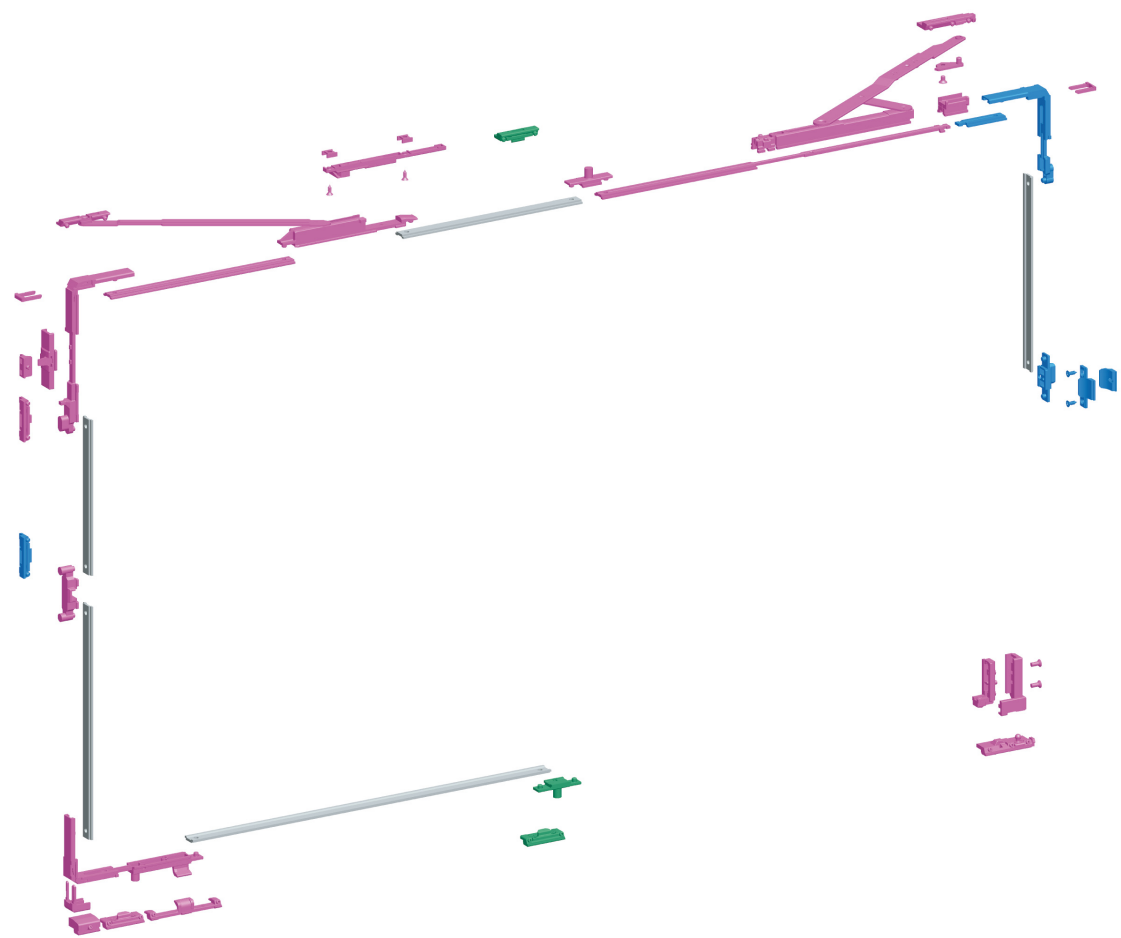
STOPPER (31,5 C.I.) M.T.

1247.7	●	1247.8	●	1247.9	●	1247.10	●	1246.728	●	1246.743	●	1246.741	●	1343.1	●	1247.703	●	1246.834	●	1246.827	●	1246.828	●
--------	---	--------	---	--------	---	---------	---	----------	---	----------	---	----------	---	--------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1247.7 RIBANTATRE (патент) Комплект на 4 точки запирания со скрытой петлей. Основной правый комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, петли, угловые переключатели и точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		5
	1247.8 RIBANTATRE То же, что и 1247.7, но для окон с левыми петлями.		5
	1247.9 RIBANTATRE (патент) Комплект на 4 точки запирания со скрытой петлей. Основной правый комплект со стандартными и дополнительными ножницами из нержавеющей стали 304, петли, угловые переключатели и точки запирания из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.		5
	1247.10 RIBANTATRE То же, что и 1247.9, но для окон с левыми петлями.		5
	1343.1 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x10 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1246.728 Верхний угловой переключатель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10
	1246.741 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	1246.743 Регулируемая ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	1246.834 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 1 установочный винт M5x10 и 1 винт M5x8 из нержавеющей стали 304.		40
	1246.840 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 2 винта TS Ø 4,2x13 и 1 установочный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1247.703 (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTATRE из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 4 винта TS M5x12 и 6 винтов M5x12 в собранном виде.		5
	1247.702 Нержавеющий установочный винт M5x16.		100
	1246.827 Шпингалет с функцией ответной планки из алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нержавеющей стали 430, 2 винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1246.828 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		100

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1246.747 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10
	1247.951 Инструкция по установке для профилей с пазом 31,5 мм		1

Помощь-окнам.рф



Помощь-окнам.рф

290 RIBANTATRE

для компланарных профилей с открытым соединением (камера 31,5 мм)
ЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в миллиметрах)

Ш:	ОПИСАНИЕ	Код артикула	H	600	1400	600	1400	1400	1400	ПРИПЕГАОЩЯ СТВОРКА
			L	500	1200	1201	1400	1401	1700	
5	(Патент) основной комплект со стандартными ножницами и правыми петлями, логическое открывание	1247.37								
5	(Патент) основной комплект с короткими ножницами и левыми петлями, логическое открывание	1247.38								
5	(Патент) основной комплект со стандартными и дополнительными ножницами и правыми петлями, логическое открывание	1247.39								
5	(Патент) основной комплект со стандартными и дополнительными ножницами и левыми петлями, логическое открывание	1247.40								
10	Ограничитель открывания	1343.1						1		1
10	Верхний угловой переключатель	1246.728			1			1		
40	Запирающая часть	1246.741							1	
40	Регулируемая ответная планка	1246.743			1		1		3	
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.834				1		1		1
40	Дополнительная точка запирания со стороны петель	1246.840								
5	(Патент) комплект петель для второй открывающейся створки	1247.703								1
100	Нержавеющий установочный винт	1247.702	2	4	2		4			
20	Шпингалет	1246.827								
100	Двойная ответная планка	1246.828								2

Помощь-окнам.рф

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный вес створки - 100 кг

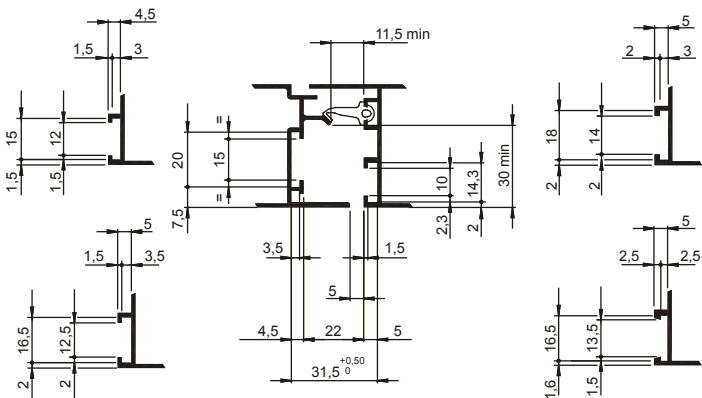
	2400	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	11	10	9
	2300	*	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	*	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
	2100	*	36	31	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
	2000	*	39	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
	1900	*	*	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9
	1800	*	*	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8
	1700	*	*	39	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8
	1600	*	*	*	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7
H	1500	*	*	*	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6
	1400	*	*	*	*	36	31	25	21	17	12	9	6	5
	1300	*	*	*	*	39	31	25	20	15	10	8	5	X
	1200	*	*	*	*	*	31	25	18	12	8	5	X	X
	1100	*	*	*	*	*	32	21	15	9	8	X	X	X
	1000	*	*	*	*	*	27	17	11	8	X	X	X	X
	900	*	*	*	*	*	34	21	14	8	X	X	X	X
	800	*	*	*	*	*	27	14	8	X	X	X	X	X
	700	*	*	*	*	*	29	17	8	X	X	X	X	X
	600	*	*	*	*	*	18	5	X	X	X	X	X	X
	500						900							
	600						1000							
	700						1100							
	800						1200							
	900						1300							
	1000						1400							
	1100						1500							
	1200						1600							
	1300						1700							

L

- применение возможно при максимальной толщине стекла 40 мм
 - 20: применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (например, 20 мм)
 - X: применение невозможно
- ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

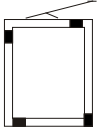
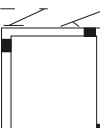
Помощь-окнам.рф

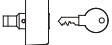
292



STOPPER (31,5 C.I.) M.L.

●	1247.37	●	1247.38	●	1247.39	●	1247.40	●	1246.728	●	1246.743	●	1246.741	●	1343.1	●	1247.703	●	1246.834	●	1246.827	●	1247.702	●	1246.6828	●
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	----------	---	----------	---	----------	---	--------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	-----------	---

	ОПИСАНИЕ Основные комплекты (для 4 точек запирания)	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1247.37 RIBANTATRE (патент) Механизм на 4 точки запирания со скрытыми петлями, для логического открывания. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, с правыми петлями, угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, винты из нержавеющей стали 304.		5
	1247.38 RIBANTATRE То же, что и 1247.37, но собрана для окна с левыми петлями.		5
	1247.39 RIBANTATRE (патент) Механизм на 4 точки запирания со скрытыми петлями, для логического открывания. Основной комплект со стандартными и дополнительными ножницами из нержавеющей стали 304, с правыми петлями, угловыми переключателями и точками запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, винты из нержавеющей стали 304.		5
	1247.40 То же, что и 1247.39, но для окон с левыми петлями.		5
	1343.1 Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x10 и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10
	ОПИСАНИЕ Дополнительные точки запирания	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1246.728 Верхний угловой переключатель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10
	1246.741 Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.		40
	1246.743 Регулируемая ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		40
	1246.834 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 1 установочный винт M5x10 и 1 винт M5x8 из нержавеющей стали 304.		40
	1246.840 Дополнительная точка запирания со стороны петель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 2 винта TS Ø 4,2x13 и 1 установочный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.		40
	ОПИСАНИЕ Аксессуары для второй прилегающей створки	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1247.703 (патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTATRE из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 4 винта TS M5x12 и 6 винтов M5x12 в собранном виде.		5
	1247.702 Нержавеющий установочный винт M5x16.		100
	1246.827 Шпингалет с функцией ответной планки из алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нержавеющей стали 430, 2 винта M5x6 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		20
	1246.828 Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		100

	ОПИСАНИЕ Дополнительные аксессуары	ОТДЕЛКА	ШТ.
	1200/7 MONO MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки.		5
	1490 BLOCAL Замок из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, с цилиндром (с одинаковыми ключами), 2 винта ТС M5x12 и 2 винта ТС Ø 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1246.747 Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.		10

Помощь-окнам.рф

