

Suitability table of the

SAVIO, SAVIO by Pininfarina and LUIGISAVIO

accessories to profile series of

RESCARA INTERNATIONAL

GOLD 46 SYSTEM/46 DOOR/69 SYSTEM/69 DOOR

 **RESCARA**
INTERNATIONAL

NSAVIO
by
pininfarina

1 LUIGISAVIO

NSAVIO

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	870.1	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal or brass, dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel (for C and OTT finishes 2 socket head cap screws M5x10). PVD X, PVD H and OTT finishes packaging 5 pcs.; C finish: packaging 50 pcs.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в исполнении C и OTT – 2 винта TCEI M5x10). Отделка PVD X, PVD H и OTT – по 5 шт. в упаковке; C - по 50 шт. в упаковке.</p>	20	1013, 1015, 1247, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	
	870.2	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal or brass, dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel (for C and OTT finishes 2 socket head cap screws M5x10). PVD X, PVD H and OTT finishes packaging 5 pcs.; C finish: packaging 50 pcs.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в исполнении C и OTT – 2 винта TCEI M5x10). Отделка PVD X, PVD H и OTT – по 5 шт. в упаковке; C - по 50 шт. в упаковке.</p>	20	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	
	870.753	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel (OTT: 2 socket head cap screws M5x10). OTT finishes packaging 5 pcs.; C finish: packaging 50 pcs.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в латунном исполнении OTT – по 5 шт. в упаковке и 2 винта TCEI M5x10).</p>	10	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BW21, C, GR217, GREY, OTT, SILV	●		●	
	870.754	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel (OTT: 2 socket head cap screws M5x10). PVD X, PVD H and OTT finishes packaging 5 pcs.; C finish: packaging 50 pcs.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в латунном исполнении OTT – по 5 шт. в упаковке и 2 винта TCEI M5x10).</p>	10	1013, 1015, 6002, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	
	870.755	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal, without grip handle (grip handle art.1243.599), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой.</p>	10	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BW21, GR217, SILV	●		●	
	870.756	<p>MANON (patented) Handle for casement in die-cast metal, without grip handle (grip handle art.1243.599), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in black galvanized steel (PVD X finish packaging 5 pcs.).</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой.</p>	10	1013, 7035, 8019, 9005, 9010, GR217, PVD X, SILV	●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table




	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	872	<p>MANON (patented) Handle made of die-cast metal, dist. between centres 130 mm, 2 plates and 2 cap screws M4x12 in black galvanized steel.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TC M5x12 из стали с черной оцинковкой.</p>	20	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, RD501, SILV, WT005	●		●	
	872.751	<p>MANON (patented) Handle made of die-cast metal, with security cylinder (same keys), dist. between centres 130 mm, 2 plates and 2 cap screws M4x12 in black galvanized steel.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, с цилиндром (с одинаковыми ключами) межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TC M5x12 из стали с черной оцинковкой.</p>	10	1013, 1015, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR5, SILV	●		●	
	872.752	<p>MANON (patented) Handle made of die-cast metal, without grip handle (grip handle art.1243.599), dist. between centres 130 mm, 2 plates and 2 cap screws M4x12 in black galvanized steel (C finish: packaging 50 pcs.).</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TC M5x12 из стали с черной оцинковкой.</p>	10	9005, C	●		●	
	873.1	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal or brass, dist. between centres 84.5-98 mm, 2 screws socket head cap M5x14 in stainless steel 304 (C: packaging 50 pcs.).</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотно-откидного механизма, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304. (Отделка C - по 50 шт. в упаковке).</p>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6002, 6005, 7016, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	
	873.2	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal or brass, dist. between centres 92-104 mm, 2 screws socket head cap M5x14 in stainless steel 304 (C: packaging 50 pcs.).</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотно-откидного механизма, межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304. (Отделка C - по 50 шт. в упаковке).</p>	5	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	
	873.753	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотно-откидного механизма, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BW21, C, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	873.754	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотно-откидного механизма, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BW21, C, OTT, PVD H, PVD X, SILV	●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	873.755	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal, without grip handle (grip handle art.1243.599), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой.</p>	5	1013, 8019, 9005, 9010, GR217, SILV	●		●	
	873.756	<p>MANON (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal, without grip handle (grip handle art.1243.599), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92-104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 8019, 9005, 9010, BL10, C, SILV	●		●	
	873.771	<p>MANON (patented) Left handle for tilt and turn tilt-first function in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма с логическим открыванием, устанавливаемая с левой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, OTT, PVD X, SILV	●		●	
	873.772	<p>MANON (patented) Right handle for tilt and turn tilt-first function in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 84.5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма с логическим открыванием, устанавливаемая с правой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, GR217, OTT, PVD X, SILV	●		●	
	873.773	<p>MANON (patented) Left handle for tilt and turn tilt-first function in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма с логическим открыванием, устанавливаемая с левой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	873.774	<p>MANON (patented) Right handle for tilt and turn tilt-first function in die-cast metal or brass, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x14 in stainless steel 304.</p> <p>MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма с логическим открыванием, устанавливаемая с правой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.</p>	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	874.1	<p>MANON (pat.) Handle with handle in nylon or in brass, distance between centres of 43 mm, 8 mm square spindle and 2 cap screws M5x35 in galvanized steel (to combine with art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 and 1204/8).</p> <p>MANON (патент) Ручка с фиксацией положений с рукояткой из нейлона или латуни, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 8 мм, 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали (сочетается с арт. 1200/8, 1201/8, 1203/8 и 1204/8).</p>	5	.74, .75/A, .78/B, OTT	●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	874.2	<p>MANON (pat.) Handle base with extractable grip made of die-cast aluminium and nylon base of the same colour of the handle, distance between centre of 43 mm, 8 mm square spindle, 2 galvanized steel cap screws M5x30 and 1 key for handle removal made of galvanized steel; dimension 10x1 mm (1 piece each box). To combine with art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 and 1204/8.</p> <p>MANON (патент) Ручка с фиксацией положений со съемной рукояткой из литого алюминия и нейлоновым основанием того же цвета, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 8 мм, 2 винта ТС М5х30 из оцинкованной стали, 1 клин из оцинкованной стали (размер 10х1 мм) для снятия рукоятки (1 штука на упаковку). Сочетается с арт. 1200/8, 1201/8, 1203/8 и 1204/8.</p>	5	1013, 3003, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL25, C, OTT, PVD X, SILV	●		●	
	874.2/7	<p>MANON (patented) Handle base with extractable grip made of die-cast aluminium and nylon base of the same colour of the handle, distance between centre of 43 mm, 7 mm square spindle, 2 galvanized steel cap screws M5x30 and 1 key for handle removal made of galvanized steel; dimension 10x1 mm (1 piece each box).</p> <p>MANON (патент) Ручка с фиксацией положений со съемной рукояткой из литого алюминия и нейлоновым основанием того же цвета, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта ТС М5х30 из оцинкованной стали, 1 клин из оцинкованной стали (размер 10х1 мм) для снятия рукоятки (1 штука на упаковку).</p>	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	874.3	<p>MANON (pat.) Handle with handle in die-cast metal, base and cap in zamak, distance between centres of 43 mm, 8 mm square spindle with a projecting part of 24.5 mm and 2 cap screws M5x35 in galvanized steel (to combine with art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 and 1204/8).</p> <p>MANON (патент) Ручка с фиксацией положений с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из цинково-алюминиевого сплава, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 8 мм с выступом 24.5 мм и 2 винта ТС М5х35 из оцинкованной стали (сочетается с кодами 1200/8, 1201/8, 1203/8 и 1204/8).</p>	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	874.3/7	<p>MANON (patented) Handle with handle in die-cast metal, base and cap in zamak, distance between centres of 43 mm, 7 mm square spindle with a projecting part of 24.5 mm and 2 cap screws M5x35 in galvanized steel.</p> <p>MANON (патент) Ручка с фиксацией положений с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из цинково-алюминиевого сплава, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 24.5 мм и 2 винта ТС М5х35 из оцинкованной стали.</p>	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV	●		●	
	874.30	<p>MANON (patented) Non-handed double door handle in nylon, with pre-assembled return spring, 8x120 mm square spindle and 4 cap screws Ø 4,2x19 in galvanized steel.</p> <p>MANON (патент) Двойная реверсивная нажимная ручка с установленной возвратной пружиной, из нейлона, квадратный стержень 8х120 мм и 4 винта ТС Ø 4,2х19 из оцинкованной стали.</p>	10	.74, .75, .78		●		●
	874.31	<p>MANON (patented) Non-handed double door handle in die-cast metal, with pre-assembled return spring, 8x120 square spindle and 4 cap screws Ø 4,2x19 in galvanized steel (PVD H and PVD X finishes 4 pcs. each box).</p> <p>MANON (патент) Двойная реверсивная нажимная ручка с установленной возвратной пружиной, из литого металла, квадратный стержень 8х120 мм и 4 винта ТС Ø 4,2х19 из оцинкованной стали. (Отделка PVD H и PVD X – по 4 шт. в упаковке).</p>	10	1013, 1015, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005		●		●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	874.32	MANON (patented) Non-handed single handle with pre-assembled return spring and flat handle in die-cast metal, 8x120 square spindle, 2 cap screws Ø 4,2x19 and 2 cap screws Ø 4,2x13 in galvanized steel. MANON (патент) Реверсивная нажимная ручка с установленной возвратной пружиной с одной стандартной и другой низкой рукояткой из литого металла, квадратный стержень 8x120 мм, 2 винта ТС Ø 4,2x19 и 2 винта ТС Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.	4	1013, 1015, 1247, 6005, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV		•		•
	874.91	MANON (patented) Double door handle in solid brass, with return spring, gold-plated handle backplates and escutcheons, 4 cap screws Ø 4,2x19 in galvanized steel. MANON (патент) Двойная нажимная ручка из латуни, с позолоченным основанием и крышечкой, с возвратной пружиной, 4 винта ТС Ø 4,2x19 из оцинкованной стали.	4	ОТТ		•		•
	874.899	Square spindle 8x140 mm in galvanized steel for door with thickness from 55 to 70 mm. Квадратный стержень размером 8x140 мм из оцинкованной стали для дверей толщиной от 55 до 70 мм.	50					•
	876	MANON (patented) Handle in die-cast metal for external and internal openings, dist. between centres 104-108 mm, 2 plates, 2 cap screws M4x14, 2 cap screws Ø 3.9x25 and 2 galvanized steel nuts M4 (PVD H, PVD X finishes packaging 5 pcs.). MANON (патент) Ручка из литого металла, межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта ТС M5x12 из стали с черной оцинковкой.	20	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	•		•	
	876.751	MANON (patented) Handle in die-cast metal for external and internal openings, with safety cylinder (same keys), dist. between centres 104-108 mm, 2 subscrew plates, 2 cap screws M4x14, 2 cap screws Ø 3.9x25 and 2 galvanized steel nuts M4. MANON (патент) Ручка из литого металла, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта ТС M5x12 из стали с черной оцинковкой.	10	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR50, GR51, GR606, SILV	•		•	
	879	TURANDOT (patented) Handle in die-cast metal for shutters, for external and internal openings, distance between centres 104-108 mm, 2 subscrew plates, 2 socket head cap screws M4x10 and 2 M4 nuts in galvanized steel (PVD X and PVD H: packaging 5 pcs.; C: packaging 50 pcs.). TURANDOT (патент) Ручка из литого металла для ставень, для внешнего и внутреннего открывания, межосевые расстояния для крепления: 104 - 108 мм, 2 пластинки под винт, 2 винта TCEI M4x10 и 2 гайки M4 из оцинкованной стали (отделка PVD X и PVD H – по 5 шт. в упаковке).	20	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	•		•	
	879.2	TURANDOT (patented) Die-cast metal handle for shutters, for external and internal openings, centre distances 104-108, 2 subscrew plates, 2 socket head cap screws M4x10 and 2 nuts of galvanized steel (PVD X and PVD H: packaging 5 pcs.). TURANDOT (патент) Ручка из литого металла для ставень, для внешнего и внутреннего открывания, межосевые расстояния для крепления: 104 - 108 мм, 2 пластинки под винт, 2 винта TCEI M4x10 и 2 гайки M4 из оцинкованной стали (отделка PVD X и PVD H – по 5 шт. в упаковке).	20	1013, 1015, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	•		•	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	879.3	<p>TURANDOT (patented) Die-cast metal handle, for shutters, for external and internal openings, flat handle, centre distances 104-108, 2 subscrew plates, 2 socket head cap screws M4x10 and 2 nuts M4 of galvanized steel (PVD X and PVD H: packaging 5 pcs.).</p> <p><i>TURANDOT (патент) Ручка из литого металла с прижатой рукояткой для ставень, для внешнего и внутреннего открывания, межосевые расстояния для крепления: 104 - 108 мм, 2 пластинки под винт, 2 винта TCEI M4x10 и 2 гайки M4 из оцинкованной стали (отделка PVD X и PVD H – по 5 шт. в упаковке).</i></p>	20	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	879.751	<p>TURANDOT (patented) Die-cast metal handle for shutters, for external and internal openings, with safety lock, centre distances 104-108, 2 subscrew plates, 2 socket head cap screws M4x10 and 2 nuts M4 made of galvanized steel, 1 key (PVD X and PVD H: packaging 5 pcs.).</p> <p><i>TURANDOT (патент) Ручка из литого металла для ставень, для внешнего и внутреннего открывания, с блокиратором, межосевые расстояния для крепления: 104 - 108 мм, 2 пластинки под винт, 2 винта TCEI M4x10 и 2 гайки M4 из оцинкованной стали, 1 ключик (отделка PVD X и PVD H – по 5 шт. в упаковке).</i></p>	10	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	880.1	<p>GIOCONDA (patented) Handle in die-cast metal, pinion and racks in galvanized steel, dist. between centres 84,5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x10 and 2 subscrew plates in black galvanized steel.</p> <p><i>GIOCONDA (патент) Ручка из литого металла, зубчатое колесо и рейки из оцинкованной стали, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x10 и 2 пластинки под винт из стали с черной оцинковкой.</i></p>	20	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	880.2	<p>GIOCONDA (patented) Handle in die-cast metal, pinion and racks in galvanized steel, dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x10 and 2 subscrew plates in black galvanized steel.</p> <p><i>GIOCONDA (патент) Ручка из литого металла, зубчатое колесо и рейки из оцинкованной стали, межосевые расстояния для крепления: 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x10 и 2 пластинки под винт из стали с черной оцинковкой.</i></p>	20	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	883.1	<p>GIOCONDA (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal, pinion and rack in galvanized steel, dist. between centres 84,5-98 mm, 2 socket head cap screws M5x10 in stainless steel.</p> <p><i>GIOCONDA (патент) Ручка из литого металла для поворотного-откидного механизма, зубчатое колесо и рейки из оцинкованной стали, межосевые расстояния для крепления 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали.</i></p>	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	883.2	<p>GIOCONDA (patented) Handle for tilt and turn in die-cast metal, pinion and rack in galvanized steel, dist. between centres 92-104 mm, 2 socket head cap screws M5x10 in stainless steel.</p> <p><i>GIOCONDA (патент) Ручка из литого металла для поворотного-откидного механизма, зубчатое колесо и рейки из оцинкованной стали, межосевые расстояния для крепления 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали.</i></p>	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV, WTO05	●		●	
	884	<p>GIOCONDA (patented) Double door handle with handle and mechanism cover in techno-polymer, mechanism in zamak, square spindle 8x120 mm, 2 spiral spring and 4 cap screws Ø 4,2x19 in galvanized steel.</p> <p><i>GIOCONDA (патент) Двойная нажимная ручка, рукоятка и основание из технополимера, механизм из цинково-алюминиевого сплава, квадратный стержень размером 8x120 мм, 2 спиральные пружины, 4 винта TC Ø 4,2x19 из оцинкованной стали.</i></p>	10	.74, .75, .78, .80, .83		●	●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	909	GENOVA Aluminium and Delrin handle, dist. between centres 130 mm, 2 subscrew plates and 2 cap screws M4x14 in black galvanized steel. <i>GENOVA Ручка из алюминия и делрина, межосевое расстояние для крепления: 130 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TC M4x14 из стали с черной оцинковкой.</i>	20	1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 9010, F, NE, U, ZE	●		●	
	915	FUORI Aluminium and Delrin handle, for external and internal openings, dist. between centres 104-108 mm, 2 cap screws Ø 3.9x25 in galvanized steel and 2 cap screws M4x18 in black galvanized steel. <i>FUORI Ручка из алюминия и делрина, для наружного и внутреннего открываний, межосевые расстояния для крепления: 104-108 мм, 2 винта TC Ø 3.9x25 из оцинкованной стали и 2 винта TC M4x18 из стали с черной оцинковкой.</i>	20	1013, 6005, 8017, 9001, 9010, F, NE, U, ZE	●		●	
	916.897	Kit for art. 915/1 including 2 cap screws M4x18 and 4 plates in galvanized steel. <i>Комплект для арт. 915/1, в который входят 2 винта TC M4x18 и 4 пластины из оцинкованной стали.</i>	40		●		●	
	1115	MORSADUE+ (patented) Two-wing hinge in aluminium, 2 nylon bushings, galvanized steel pin, pre-assembled counterplates and 4 countersunk oval head screws M5x10 in stainless steel 430. Weight capacity: 2 hinges Kg 60, 3 hinges Kg 70. <i>MORSADUE+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.</i>	50	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, RD501, SILV, U, WT005, ZE	●		●	
	1121	MORSA+ (patented) Two-wing aluminium hinge, nylon bushing, pin, counterplates and 4 pre-assembled countersunk oval head screws M5x10 in stainless steel 430. Weight capacity: 2 hinges 80 Kg, 3 hinges 90 Kg (PVD H, PVD X, XSD=pack. 20 pcs.). <i>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).</i>	50	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7035, 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	●		●	
	1121D	MORSA+ Like 1121 but pre-assembled right hand. <i>MORSA+ То же, что и 1121, но собрана для правостороннего окна.</i>	50	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, BL10, F, NE, ZE	●		●	
	1121S	MORSA+ Like 1121 but pre-assembled left hand. <i>MORSA+ То же, что и 1121, но собрана для левостороннего окна.</i>	50	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, BL10, F, NE, SILV, ZE	●		●	
	1122	MORSA+ (patented) Three-wing preassembled aluminium hinge, nylon bushings, pins, counterplates and 6 pre-assembled countersunk oval head screws M5x10 in stainless steel 430. Weight capacity: 2 hinges 90 Kg, 3 hinges 100 Kg (XSD: pack. 10 pcs.). <i>MORSA+ MORSA+ (патент) Трехсекционная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, стержни, установленные крепежные пластины и 6 винтов TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг.</i>	20	1013, 1015, 3003, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1122.200	<p>MORSA+ (patented) 3-wing pre-assembled hinge in aluminium, nylon bushing, pre-assembled extractable pin, indented plates and 6 pre-assembled countersunk head screws M5x9 in stainless steel 430. Carrying capacity: 2 hinges 90 Kg., 3 hinges 100 (PVD H, PVD X, XSD: pack. 10 pcs.).</p> <p>MORSA+ (патент) Рояльная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, съемный установленный стержень, крепежные пластины с зубчатыми насечками и 6 винтов TS M5x9 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг.</p>	20	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE	●		●	
	1123.21	<p>MORSA+ (patented) Two-wing aluminium hinge for third casement, nylon bushing, pin, counterplates and 4 pre-assembled countersunk oval head screws M5x10 in stainless steel 430. Weight capacity: 2 hinges 80 Kg, 3 hinges 90 Kg (PVD X, XSD: pack. 20 pcs.).</p> <p>MORSA+ MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, 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 X – по 20 шт. в упаковке).</p>	50	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, SILV, U, XSD	●		●	
	1124.31	<p>SUMMA (patented) 2 wing adjustable hinge in aluminium, centre of rotation 16 mm, 2 quick clamping counterplates, 4 socket head cap screws M6x12 and 1 grub screw M5x6 in stainless steel, 1 stainless steel 10 mm pin pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 nylon caps, 1 self-lubricating bushing in nylon, 1 adjustment grub screw in zamak. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg (XSD, HL=pack. 4 pcs.). For Eurogroove profiles with frame groove dimensions 10x14,3.</p> <p>SUMMA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, центр вращения - 16 мм, 2 крепежные пластины быстрой установки, 4 винта TCEI M6x12 и 1 винт M5x6 из нержавеющей стали, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 10 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава, 2 колпачка из нейлона, 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, C, F, GR217, HL, NE, SILV, XSD, ZE	●		●	
	1125	<p>SCUDO Two-wing hinge (dist.between centres 60 mm), centre of rotation 20 mm, in aluminium, step 0 mm, pin in stainless steel 430, bushing and washer in nylon, 2 aluminium counterplates, 2 grub screws M5x10 and 4 countersunk head screws M8x30 in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>SCUDO SCUDO Двухсекционная петля из алюминия, межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 20 мм, ступенька - 0 мм, стержень из нержавеющей стали 430, втулка и прокладка из нейлона, 2 алюминиевые закладные крепежные пластины, 2 установочных винта M5x10 и 4 винта TS M8x30 из оцинкованной стали. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	4	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, GR217, GR606, HL, NE, U, ZE		●		●
	1125.2	<p>SCUDO Two-wing hinge (dist.between centres 78 mm), centre of rotation 20 mm, in aluminium, step 0 mm, pin in stainless steel 430, bushing and washer in nylon, 2 aluminium counterplates, 2 grub screws M5x10 and 4 countersunk head screws M8x30 in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>SCUDO SCUDO Двухсекционная петля из алюминия, межосевое расстояние - 78 мм, центр вращения - 20 мм, ступенька - 0 мм, стержень из нержавеющей стали 430, втулка и прокладка из нейлона, 2 алюминиевые закладные крепежные пластины, 2 установочных винта M5x10 и 4 винта TS M8x30 из оцинкованной стали. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	4	1013, 3003, 6005, 9001, 9010, B.SA, C, F, NE, U, ZE		●		




RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1130.1/60	<p>TEKNICA (patented) 2-wing adjustable door hinge, distance between centres 60 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 1 bushing in Delrin, 1 washer in black powder coated zamak, 2 counterplates in zamak, 2 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 4 socket head cap screws M8x31, 2 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140.</p> <p>TEKNICA <i>TEKNICA (патент) Двухсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 1 втулка из делрина, 1 шайба из алюминиевого сплава черного цвета, 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 2 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 4 винта TCEI M8x31, 2 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</i></p>	8	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, C, F, GREY, HL, NE, ZE	●	●	●	●
	1130.1/79	<p>TEKNICA (patented) 2-wing adjustable door hinge, distance between centres 79 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 1 bushing in Delrin, 1 washer in black powder coated zamak, 2 counterplates in zamak, 2 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 4 socket head cap screws M8x31, 2 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140.</p> <p>TEKNICA <i>TEKNICA (патент) Двухсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 79 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 1 втулка из делрина, 1 шайба из алюминиевого сплава черного цвета, 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 2 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 4 винта TCEI M8x31, 2 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</i></p>	8	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE	●	●	●	●
	1130.1/93	<p>TEKNICA (patented) 2-wing adjustable door hinge, distance between centres 93 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 1 bushing in Delrin, 1 washer in black powder coated zamak, 2 counterplates in zamak, 2 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 4 socket head cap screws M8x31, 2 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140.</p> <p>TEKNICA <i>TEKNICA (патент) Двухсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 1 втулка из делрина, 1 шайба из алюминиевого сплава черного цвета, 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 2 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 4 винта TCEI M8x31, 2 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</i></p>	8	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE		●		●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table



	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1130.702/10	Aluminium spacer of 10 mm, 2 steel pre-assembled bushings and 2 galvanized steel socket head cap screws M8x41; to use with articles: 1130.1 and 1131.1 (all distance between centre dimensions). <i>Подкладка из алюминия 10 мм с 2 установленными стальными втулками и 2 винтами TCEI M8x41 из оцинкованной стали, для арт. 1130.1 и 1131.1 (для всех межосевых расстояний).</i>	10	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE	●		●	
	1131.1/60	TEKNICA (patented) 3-wing adjustable door hinge, distance between centres 60 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 2 bushings and 2 washers in Delrin, 1 black powder coated zamak washer, 3 counterplates in zamak, 3 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 1 nylon spacer for counterplates, 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 6 socket head cap screws M8x31, 3 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140. <i>TEKNICA TEKNICA (патент) Трехсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 2 втулки и 2 подкладки из делрина, 1 шайба из алюминиевого сплава черного цвета, 3 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 3 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 1 распорка для закладных крепежных пластин, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 6 винтов TCEI M8x31, 3 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</i>	8	1013, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE	●	●	●	●
	1131.1/79	TEKNICA (patented) 3-wing adjustable door hinge, distance between centres 79 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 2 bushings and 2 washers in Delrin, 1 black powder coated zamak washer, 3 counterplates in zamak, 3 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 1 nylon spacer for counterplates, 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 6 socket head cap screws M8x31, 3 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140. <i>TEKNICA TEKNICA (патент) Трехсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 79 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 2 втулки и 2 подкладки из делрина, 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 2 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 6 винтов TCEI M8x31, 3 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</i>	8	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE	●	●	●	●





RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1131.1/93	<p>TEKNICA (patented) 3-wing adjustable door hinge, distance between centres 93 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, in aluminium, pin Ø 15 in stainless steel 430, 2 pre-assembled grub screws in galvanized brass for pin adjustment, 2 bushings and 2 washers in Delrin, 1 black powder coated zamak washer, 2 counterplates in zamak, 3 springs for counterplates in black galvanized steel (C70), 2 nylon caps, 1 stop release safety pin in steel, 6 socket head cap screws M8x31, 3 screws for coverplates fixing in galvanized steel. Weight capacity: 2 hinges Kg 120, 3 hinges Kg 140.</p> <p>TEKNICA TEKNICA (патент) Трехсекционная регулируемая дверная петля из алюминия, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 36 мм, ступенька - 0 мм, стержень Ø 15 из нержавеющей стали 430, 2 установленных винта из оцинкованной латуни для регулировки стержня, 2 втулки и 2 подкладки из деприна, 1 шайба из алюминиевого сплава черного цвета, 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава, 2 пружины для закладных крепежных пластин из стали С 70 с черной оцинковкой, 2 колпачка из нейлона, 1 стальной предохранительный штырь, 6 винтов TCEI M8x31, 3 винта из оцинкованной стали для крепления накладок. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	8	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE		●		●
	1138.702/10	<p>Aluminium step of 10 mm, 2 steel bushings and 2 galvanized steel socket head cap screws M6x35; to use with art. 1145/53-/60MR-/67MR - 1145.3/53.</p> <p>Подкладка из алюминия 7 мм с 2 стальными втулками и 2 винтами TCEI M 6x35 из оцинкованной стали для арт. 1145/53-/60MR-/67MR - 1145.3/53.</p>	10	1013, 9005, 9010, BL10, BR5, C, F, HL, NE, PVD X, XSD, ZE	●		●	
	1139	<p>TEKNICA Aluminium hinge pivot, center of rotation 36 mm, 1 counterplate in zamak, 1 spring for counterplate in black galvanized steel (C 70), 1 nylon cap, 2 socket head cap screws M8x31, 4 self-tapping socket head cap screws Ø 6,3x22, 4 crinkled washers and 1 screw for coverplate fixing in galvanized steel (for the art. 1130.1/60; 1130.1/79; 1131.1/60; 1131.1/79).</p> <p>TEKNICA TEKNICA Дверная навеска из алюминия, центр вращения - 36 мм, 1 закладная крепежная пластина из цинково-алюминиевого сплава, 1 пружина для закладной крепежной пластины из стали С 70 с черной оцинковкой, 1 колпачок из нейлона, 2 оцинкованных винта TCEI M8x31, 4 оцинкованных самонарезающих винта TCEI Ø 6.3x22, 4 оцинкованных рифленых шайбы и 1 оцинкованный винт для крепления накладки (для арт. 1130.1/60; 1130.1/79; 1131.1/60; 1131.1/79).</p>	2	1013, 9005, 9010, 9016, B, SA, C, F, NE, ZE	●	●	●	●

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145/53	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge for narrow frame, distance between centres of 53 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on a black galvanized zamak cam bushing, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Complete with galvanized fastening kit, including: 1 zamak counterplate 14x14 mm, 1 pre-hardened burnished steel leaf spring, 1 extruded aluminium counterplate 9x14 mm, 2 galvanized special screws M6x20 for counterplate fixing (leaf side), 2 galvanized screws M8x28 for counterplate fastening (frame side), 2 centering bushings for frame wing, 1 galvanized socket head cap screw M4x16 and 1 galvanized socket head cap screw M4x14 for coverplate fixing, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening. Weight capacity: 2 hinges 80 Kg, 3 hinges 100 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.)</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 53 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка; 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Поставляется с оцинкованным комплектом крепления, в который входят: 1 закладная крепежная пластина из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм; 1 пружина из закаленной шлифованной стали; 1 экструдированная алюминиевая крепежная пластина 9x14; 2 оцинкованных винта M8x28 для крепления секции на створке; 2 оцинкованных винта M6x20 для крепления секции на раме; 2 центровочные втулки для крепления секции на раме; 2 оцинкованных винта для крепления накладок TCEI (M4x16 и M4x14); 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для блокировки эксцентриковой втулки. Нагрузка: 2 петли - 80 кг, 3 петли - 100 кг.</p>	20	1013, 1247, 6005, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	●	●	●	
	1145/60MR	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge for narrow frame, distance between centres of 60 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on a black galvanized zamak cam bushing, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Complete with galvanized fastening kit, including: 1 zamak counterplate 14x14 mm, 1 prehardened burnished steel leaf spring, 1 extruded aluminium counterplate 9x14 mm, 2 galvanized special screws M6x20 for counterplate fixing (leaf side), 2 galvanized screws M8x28 for counterplate fastening (frame side), 2 centering bushings for frame wing, 1 galvanized socket head cap screw M4x16 and 1 galvanized socket head cap screw M4x14 for coverplate fixing, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening. Weight capacity: 2 hinges 60 Kg, 3 hinges 80 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия (с укороченной нижней секцией), межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые наклейки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка; 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Поставляется с оцинкованным комплектом крепления, в который входят: 1 закладная крепежная пластина из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм; 1 пружина из закаленной шлифованной стали; 1 экструдированная алюминиевая крепежная пластина 9x14; 2 оцинкованных винта M8x28 для крепления секции на створке; 2 оцинкованных винта M6x20 для крепления секции на раме; 2 центровочные втулки для крепления секции на раме; 2 оцинкованных винта для крепления накладок TCEI (M4x16 и M4x14); 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для блокировки эксцентриковой втулки. Нагрузка: 2 петли - 60 кг, 3 петли - 80 кг.</p>	20	1013, 9001, 9010, F, NE, PVD H, XSD	●	●	●	●


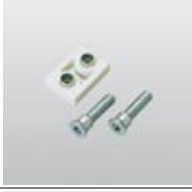
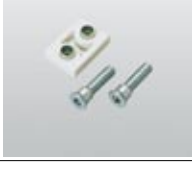

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145/67MR	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge for narrow frame, distance between centres of 67 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on a black galvanized zamak cam bushing, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Complete with galvanized fastening kit, including: 1 zamak counterplate 14x14 mm, 1 prehardened burnished steel leaf spring, 1 extruded aluminium counterplate 9x14 mm, 2 galvanized special screws M6x20 for counterplate fixing (leaf side), 2 galvanized screws M8x28 for counterplate fastening (frame side), 2 centering bushings for frame wing, 1 galvanized socket head cap screw M4x16 and 1 galvanized socket head cap screw M4x14 for coverplate fixing, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening. Weight capacity: 2 hinges 60 Kg, 3 hinges 80 Kg.</p> <p>MECHANICA То же, что и 1145/60MR, но с межосевым расстоянием - 67 мм и с 2 винтами для крепления накладок TCEI M4x16 и M4x14.</p>	20	9005, 9010, C, F, GR217, NE, SILV	●	●	●	●
	1145/60	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 60 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	20	1013, 1015, 1247, 6005, 7032, 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, SILV, WT005, XSD, ZE	●	●	●	●
	1145/67	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 67 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 67 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	20	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005, XSD, ZE	●	●	●	●
	1145/79	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 79 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 79 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	20	1013, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	●	●	●	●

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145/86	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 86 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 86 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, NE, PVD X, SILV, XSD	●	●	●	●
	1145/93	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 93 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 1247, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, XSD, ZE		●		●
	1145/93SM	<p>MECHANICA (patented) 2 symmetric wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 93 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam device bushing, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия с симметричными секциями, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 1247, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, C, F, NE, SILV, XSD, ZE	●	●	●	●
	1145.3/60	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 60 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 60 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BW21, C, F, GR217, GR50, HL, NE, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	●	●	●	●





RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145.3/67	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 67 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 67 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	1013, 6005, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, XSD, ZE	●	●	●	●
	1145.3/79	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 79 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 79 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	10	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, BL10, C, F, GR217, HL, NE, PVD X, SILV, WTO05, XSD, ZE	●	●	●	●
	1145.3/86	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 86 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 86 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	F, NE	●	●	●	●

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145.3/93	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 93 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые наклейки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, C, F, GR217, GR50, HL, NE, PVD X, SILV, XSD, ZE		•		•
	1145.3/93SM	<p>MECHANICA (patented) 3 symmetric wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 93 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия с симметричными секциями, межосевое расстояние - 93 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые наклейки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 резиновое кольцо. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	1	1013, 9010, C, F, GR217, NE, PVD H, PVD X, SILV, WTO05	•	•	•	•
	1145.702/10	<p>(patented) Aluminium step of 10 mm with 2 pre-assembled steel bushings and 2 galvanized steel special screws M8x38 (XSD=10 pcs.).</p> <p>(патент) Подкладка из алюминия 10 мм с 2 установленными стальными втулками и 2 специальными винтами M8x38 из оцинкованной стали.</p>	50	1013, 1015, 1247, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, C, F, GR217, HL, NE, SILV, XSD, ZE	•		•	
	1145.703/10	<p>(patented) Aluminium step of 10 mm with 2 pre-assembled steel bushings and 2 stainless steel special screws M8x38 (PVD H=10 pcs.).</p> <p>(патент) Подкладка из алюминия 10 мм с 2 установленными стальными втулками и 2 специальными винтами M8x38 из нержавеющей стали.</p>	50	1013, 9005, 9010, 9016, C, F, HL, NE, PVD H, SILV, XSD, ZE	•		•	
	1145.704	<p>(patented) Galvanized fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 2 zamak counterplates 14x14 mm, 4 galvanized special screws for counterplate fastening M8x28, 2 galvanized socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 pre-hardened burnished steel leaf springs.</p> <p>(патент) Оцинкованный комплект крепления для двухсекционной петли MECHANICA для компланарных профилей. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 4 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 2 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из закаленной вороненой стали.</p>	20		•	•	•	•




RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. шт.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145.705	<p>(patented) Stainless steel fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 2 zamak counterplates 14x14 mm, 4 stainless steel special screws for counterplate fastening M8x28, 2 stainless steel socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 stainless steel grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 stainless steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Комплект крепления с винтами из нержавеющей стали для двухсекционной петли МЕCHANICA для компланарных профилей. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 4 специальных нержавеющих винта M8x28 для крепления секций, 2 нержавеющих винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 установочный винт M6x8 из нержавеющей стали для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из нержавеющей стали.</i></p>	20		•	•	•	•
	1145.706	<p>(patented) Galvanized fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 2 zamak counterplates 20x11 mm, 4 galvanized special screws for counterplate fastening M8x28, 2 galvanized socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 pre-hardened burnished steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Оцинкованный комплект крепления для двухсекционной петли МЕCHANICA для компланарных профилей. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 20x11 мм, 4 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 2 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из закаленной вороненой стали.</i></p>	20		•	•	•	•
	1145.707	<p>(patented) Stainless steel fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 2 zamak counterplates 20x11 mm, 4 stainless steel special screws for counterplate fastening M8x28, 2 stainless steel socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 stainless steel grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 stainless steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Комплект крепления с винтами из нержавеющей стали для двухсекционной петли МЕCHANICA для компланарных профилей. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 20x11 мм, 4 специальных нержавеющих винта M8x28 для крепления секций, 2 нержавеющих винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 установочный винт M6x8 из нержавеющей стали для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из нержавеющей стали.</i></p>	20		•	•	•	•
	1145.710	<p>(patented) Galvanized fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on thermal break profiles and stepped profiles, with: 2 zamak counterplates 14x14 mm, 2 galvanized special screws for counterplate fastening M8x28, 2 galvanized socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 pre-hardened burnished steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Оцинкованный комплект крепления для двухсекционной петли МЕCHANICA для некомпланарных профилей и профилей с термовставкой. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 2 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 2 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из закаленной вороненой стали.</i></p>	20		•		•	





	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145.711	<p>(patented) Stainless steel fastening kit for 2-wing MECHANICA hinges on thermal break profiles and stepped profiles, with: 2 zamak counterplates 14x14 mm, 2 stainless steel special screws for counterplate fastening M8x28, 2 stainless steel socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 stainless steel grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 2 stainless steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Комплект крепления с винтами из нержавеющей стали для двухсекционной петли МЕCHANICA для некомпланарных профилей и профилей с термовставкой. В комплект входят: 2 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 2 специальных винта M8x28 из нержавеющей стали для крепления секций, 2 винта TCEI M4x16 из нержавеющей стали для крепления накладок, 1 установочный винт M6x8 из нержавеющей стали для фиксации эксцентриковой втулки, 2 пластинчатые пружины из нержавеющей стали.</i></p>	20		●		●	
	1145.712	<p>(patented) Galvanized fastening kit for 3-wing MECHANICA hinges on thermal break profiles and stepped profiles, with: 3 zamak counterplates 14x14 mm, 2 galvanized special screws for counterplate fastening M8x28, 3 galvanized socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 3 prehardened burnished steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Оцинкованный комплект крепления для трехсекционной петли МЕCHANICA для некомпланарных профилей и профилей с термовставкой. В комплект входят: 3 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 2 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 3 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 3 пластинчатые пружины из закаленной шлифованной стали.</i></p>	10		●		●	
	1145.713	<p>(patented) Stainless steel fastening kit for 3-wing MECHANICA hinges on thermal break profiles and stepped profiles, with: 3 zamak counterplates 14x14 mm, 2 stainless steel special screws for counterplate fastening M8x28, 3 stainless steel socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 stainless steel grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 3 stainless steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Комплект крепления с винтами из нержавеющей стали для трехсекционной петли МЕCHANICA для некомпланарных профилей и профилей с термовставкой. В комплект входят: 3 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 2 специальных нержавеющей винта M8x28 для крепления секций, 3 нержавеющей винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 нержавеющей установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 3 пластинчатые пружины из нержавеющей стали.</i></p>	10		●		●	
	1145.714	<p>(patented) Galvanized fastening kit for 3-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 3 zamak counterplates 14x14 mm, 6 galvanized special screws for counterplate fastening M8x28, 3 galvanized socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 galvanized grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 3 pre-hardened burnished steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Оцинкованный комплект крепления для трехсекционной петли МЕCHANICA для компланарных профилей. В комплект входят: 3 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 6 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 3 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 3 пластинчатые пружины из закаленной шлифованной стали.</i></p>	10		●	●	●	●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1145.715	<p>(patented) Stainless steel fastening kit for 3-wing MECHANICA hinges on flat profiles, with: 3 zamak counterplates 14x14 mm, 6 stainless steel special screws for counterplate fastening M8x28, 3 stainless steel socket head cap screws M4x16 for cover fastening, 1 stainless steel grub screw M6x8 for cam bushing fastening, 3 stainless steel leaf springs.</p> <p><i>(патент) Оцинкованный комплект крепления для трехсекционной петли МЕХАНИКА для компланарных профилей. В комплект входят: 3 закладные крепежные пластины из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 6 специальных оцинкованных винта M8x28 для крепления секций, 3 оцинкованных винта TCEI M4x16 для крепления накладок, 1 оцинкованный установочный винт M6x8 для фиксации эксцентриковой втулки, 3 пластинчатые пружины из закаленной шлифованной стали.</i></p>	10		•	•	•	•
	1145.805	<p>(patented) Zamak width adapter for counterplate 14x14 mm.</p> <p><i>(патент) Переходник из цинково-алюминиевого сплава для закладных крепежных пластин 14x14 мм.</i></p>	100		•	•	•	•
	1146/59	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 59 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p><i>МЕХАНИКА (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 59 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</i></p>	20	9016, F, ZE		•	•	•
	1146/62.5	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p><i>МЕХАНИКА (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</i></p>	20	1013, 1015, 1247, 7016, 7047, 8017, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, HL, NE, SILV, XSD, ZE	•	•	•	•

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146/67	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 67 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 67 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	20	1015, 1247, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, SILV, ZE		●	●	●
	1146/74.5	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 74.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 74.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	20	9016, C, F, ZE		●		●
	1146/78	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 78 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg (PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 78 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	20	1013, 1247, 8019, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, PVD X, XSD, ZE		●		●
	1146/84	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 84 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 84 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 1247, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, C, F, NE, PVD X, SILV, ZE	●	●	●	●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146/89	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 89 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 89 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE	•	•	•	•
	1146/92	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 92 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 92 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 1247, 8019, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE	•	•	•	•
	1146/97	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 97 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 97 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1247, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, SILV, ZE	•	•	•	•
	1146/104	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 104.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 104.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, PVD X, XSD, ZE		•		•

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146.1/62.5	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing and 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (HL, PVD H, PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения - 36 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	20	1013, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, PVD X, XSD, ZE	●	●	●	●
	1146.1/84	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 84 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing and 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 84 мм, центр вращения - 36 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	20	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE	●	●	●	●
	1146.2/62	<p>MECHANICA (patented) 2-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 10 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 2 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 1 nylon self-lubricating bushing, 1 zamak adjustment grub screw. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Двухсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 10 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 2 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 1 самосмазывающаяся втулка из нейлона и 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	20	8017, 8077, 9016, C, F, SILV, ZE	●		●	
	1146.3/59	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 59 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 59 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	9010, 9016, F, ZE		●	●	●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146.3/62.5	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg (PVD X, XSD=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	1013, 8017, 9005, 9010, 9016, B, SA, C, F, NE, PVD X, SILV, XSD, ZE	●	●	●	●
	1146.3/67	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 67 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 67 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	9010, 9016, F, ZE		●	●	●
	1146.3/74.5	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 74.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 74.5 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	10	9016, F, ZE		●		●

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146.3/78	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 78 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 120 Kg, 3 hinges 140 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 78 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор.</p> <p>Нагрузка: 2 петли - 120 кг, 3 петли - 140 кг.</p>	10	1013, 8077, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE		●		●
	1146.3/84	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 84 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg (PVD X=pack. 4 pcs.).</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 84 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор.</p> <p>Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	1013, 8077, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, PVD X, ZE	●	●	●	●
	1146.3/89	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 89 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 89 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор.</p> <p>Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	9005, 9010, 9016, C, F, SILV, XSD, ZE	●	●	●	●








RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146.3/92	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 92 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 92 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	1013, 9001, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE	•	•	•	•
	1146.3/97	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 97 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 97 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	9005, 9016, F, ZE	•	•	•	•
	1146.3/104	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 104.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние - 104 мм, центр вращения - 20 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	9016, F, NE, ZE		•		•






	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1146.13/62.5	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения – 36 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	1013, 9005, 9010, C, F, NE, SILV, ZE	●	●	●	●
	1146.13/84	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 84 mm, centre of rotation 36 mm, step 0 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 100 Kg, 3 hinges 120 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 84 мм, центр вращения – 36 мм, подкладка - 0 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 100 кг, 3 петли - 120 кг.</p>	10	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE	●	●	●	●
	1146.23/62	<p>MECHANICA (patented) 3-wing adjustable door hinge made of aluminium, distance between centres of 62.5 mm, centre of rotation 20 mm, step 10 mm, 1 stainless steel pin Ø 11 mm, pre-assembled on black galvanized zamak cam bushing device, 3 aluminium coverplates, 2 nylon caps, 2 nylon self-lubricating bushings, 1 zamak adjustment grub screw, 1 nylon spacer for counterplates and 1 rubber ring. Weight capacity: 2 hinges 160 Kg, 3 hinges 180 Kg.</p> <p>MECHANICA (патент) Трехсекционная регулируемая петля из алюминия, межосевое расстояние – 62.5 мм, центр вращения – 20 мм, подкладка - 10 мм, 1 стержень из нержавеющей стали Ø 11 мм с запрессованной эксцентриковой втулкой из черного цинково-алюминиевого сплава; 3 алюминиевые накладки; 2 колпачка из нейлона; 2 самосмазывающиеся втулки из нейлона, 1 регулировочный винт из цинково-алюминиевого сплава, 1 нейлоновая распорка для закладных крепежных пластин и 1 кольцо-компенсатор. Нагрузка: 2 петли - 160 кг, 3 петли - 180 кг.</p>	10	9016, C, F, ZE	●		●	
	1147	<p>MECHANICA (patented) Aluminium hinge pivot, centre of rotation 36 mm, 1 zamak counterplate 14x14 mm, 1 stainless steel spring leaf, 2 stainless steel special screws M8x28 for counterplate fastening, 4 galvanized self-tapping socket head cap screws Ø 6.3x22, 4 galvanized crinkled washers, 1 stainless steel socket head cap screw M5x25 for counterplate fastening, 1 nylon cap.</p> <p>MECHANICA (патент) Дверная навеска из алюминия, центр вращения – 36 мм, 1 закладная крепежная пластина из цинково-алюминиевого сплава 14x14 мм, 1 пластинчатая пружина из нержавеющей стали, 2 специальных винта M8x28 из нержавеющей стали для крепления навески, 4 оцинкованных самонарезающих винта TCEI Ø 6.3x22, 4 оцинкованных рифленых шайбы, 1 винт из нержавеющей стали для крепления наклейки TCEI M5x25, 1 колпачок из нейлона.</p>	2	1013, 9005, 9010, C, F, NE, PVD X, SILV, XSD, ZE	●	●	●	●



RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1200/7	MONO Mono directional gearbox with 8 mm backset for RIBANTATRE and RIBANTA 4, in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>MONO MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм для RIBANTATRE и RIBANTA 4, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	5		●		●	
	1200/8	MONO Mono directional gearbox with 8 mm backset for RIBANTATRE and RIBANTA 4, in black galvanized zamak, 8 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>MONO MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм для RIBANTATRE и RIBANTA 4, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 8 мм, нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	5		●		●	
	1201/7	DUO Bi-directional movement mechanism for casement opening, with 8 mm backset, in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>DUO DUO Внутренний механизм с двусторонним движением из алюминиевого сплава с черной оцинковкой (для поворотной створки), с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, с квадратным отверстием 7 мм, нейлоновые насадки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	20		●		●	
	1201/8	DUO Bi-directional movement mechanism for casement opening with 8 mm backset, in black galvanized zamak, 8 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>DUO DUO Внутренний механизм с двусторонним движением из алюминиевого сплава с черной оцинковкой (для поворотной створки), с расстоянием до центра отверстия под ручку – 8 мм, с квадратным отверстием 8 мм, нейлоновые насадки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	20		●		●	
	1202/7	Bi-directional movement with 22 mm backset made of black galvanized zamak, 7 mm square hole, 2 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>Внутренний механизм с двусторонним движением, с расстоянием до центра отверстия под ручку – 22 мм, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой.</i>	20		●		●	
	1203/7	MONO Mono directional gearbox with 16 mm backset for RIBANTATRE and RIBANTA 4, in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 16 мм для RIBANTATRE и RIBANTA 4, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	5		●		●	
	1203/8	MONO Mono directional gearbox with 16 mm backset for RIBANTATRE and RIBANTA 4, in black galvanized zamak, 8 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 16 мм для RIBANTATRE и RIBANTA 4, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 8 мм, нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	5		●		●	
	1204/7	DUO Bi-directional movement mechanism with 16 mm backset for casement opening in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>DUO Внутренний механизм с двусторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 16 мм для поворотной створки, из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм, нейлоновые втулки Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	10		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1204/8	<p>DUO Bi-directional movement mechanism with 16 mm backset for casement opening in black galvanized zamak, 8 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm.</p> <p>DUO Внутренний механизм с двусторонним движением из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, расстояние до центра отверстия под ручку – 16 мм, квадратное отверстие - 8 мм, нейлоновые насадки Ø 6 - Ø 8 мм.</p>	10		●		●	
	1210/7	<p>MONO Mono directional gearbox for tilt and turn windows with 14,5 mm backset, in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm.</p> <p>MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм для поворотной-откидного механизма из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.</p>	5		●		●	
	1211/7	<p>DUO Bi-directional movement mechanism for casement opening, with 14,5 mm backset, in black galvanized zamak, 7 mm square hole, nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm.</p> <p>DUO Внутренний механизм с двусторонним движением из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой (для поворотной створки), с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм, с квадратным отверстием 7 мм.</p>	20		●		●	
	1243.599	<p>Aluminium loose grip handle for art. 870.755/.756-872.752-873.755/.756.</p> <p>Ручка из алюминия для арт. 870.755/.756-872.752-873.755/.756.</p>	1	1013, 7035, 9010, C, F, NE, SILV	●		●	
	1243.704	<p>Handle connection piece in black galvanized zamak, 2 polyurethane caps.</p> <p>Насадка для ручки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 полиуретановых колпачка.</p>	10		●		●	
	1243.710	<p>Locking piece in black galvanized zamak, 1 polyurethane cap.</p> <p>Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.</p>	5		●		●	
	1243.721	<p>Adjustable keeper in black galvanized zamak, 2 preassembled grub screws M5x12 and 1 countersunk head screw M4x8 in stainless steel 304.</p> <p>Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.</p>	40		●		●	
	1243.721W	<p>Adjustable keeper in white galvanized zamak, 2 preassembled grub screws M5x12 and 1 countersunk head screw M4x8 in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	40		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1243.750	Aluminium handle for RIBANTATRE, distance between centres 84.5-92-98-104 mm, 2 socket head cap screws M5x10 in stainless steel 304. <i>Ручка из алюминия для поворотного-откидного механизма RIBANTATRE, межосевые расстояния для крепления 84,5-92-98-104 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали 304.</i>	5	1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 9005, 9010, BW21, C, F, NE, SILV, U, ZE			●	
	1243.790	Upper corner drive in black galvanized zamak. <i>Верхний угловой переключатель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.</i>	10		●		●	
	1246.832	Hinge-side supplementary closing point in black galvanized zamak, 3 pre-assembled grub screws M5x12 and 1 countersunk head screw M4x8 in stainless steel 304. <i>Дополнительная точка запираения со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.</i>	40		●		●	
	1246.832W	Additional closure hinge side in white galvanized zamak, 3 premounted grub screws M5x12 and 1 socket flat head screw M4x8 in stainless steel 304. <i>Дополнительная точка запираения со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.</i>	40		●		●	
	1246.838	Non-handed anti-burglar device for grooves 10x14,3, 12x15 and 12,5x16,5, in black galvanized zamak, 2 countersunk head screws M5x18 in stainless steel 304 (self-forming), 2 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm. <i>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.</i>	40		●		●	
	1341	PIOVRATRE (patented) Releasable arm stay in stainless steel 304, zamak counterplates, 4 preassembled grub screws M5x6 in galvanized steel. For Euro groove/NC International profiles and for grooves 10x14,3-12x15-14x18-12,5x16,5-13,5x16,5. Weight capacity: 2 arms 70 Kg. <i>PIOVRATRE (патент) Съёмный ограничитель открывания из нержавеющей стали 304, крепежные элементы из цинково-алюминиевого сплава, 4 установочных винта M5x6 из оцинкованной стали в собранном виде. Для профилей с европазом и NC International, а также для пазов 10x14,3-12x15-14x18-12,5x16,5-13,5x16,5. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.</i>	20		●		●	
	1343.2	Damping-effect opening restrictor arm in zamak, nylon, polyurethane and stainless steel 304, 2 grub screws M5x8 in galvanized steel and 2 M5x12 in stainless steel 304. <i>Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.</i>	10		●		●	
	1343.4	Damping-effect opening limiter arm stay in black galvanized zamak, polyurethane and stainless steel 304, 2 grub screws M5x8 and 2 pre-assembled grub screws M5x12 in stainless steel 304. <i>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.</i>	10		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1343.8L/20	LH frictioning opening limiter arm stay, 20 cm, in zamak, nylon and stainless steel 304, 3 preassembled grub screws M5x12 in stainless steel 304. <i>Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	1343.8L/60	LH frictioning opening limiter arm stay, 60 cm, in zamak, nylon and stainless steel 304, 3 preassembled grub screws M5x12 in stainless steel 304. <i>Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	1343.8R/20	RH frictioning opening limiter arm stay, 20 cm, in zamak, nylon and stainless steel 304, 3 preassembled grub screws M5x12 in stainless steel 304. <i>Правый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	1343.8R/60	RH frictioning opening limiter arm stay, 60 cm, in zamak, nylon and stainless steel 304, 3 preassembled grub screws M5x12 in stainless steel 304. <i>Правый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	1344.4	PIOVRADUE (patented) Releasable arm stay in stainless steel 304, counterplates in black galvanized zamak, 2 grub screws M5x6 and 2 grub screws M5x10, pre-assembled, in stainless steel. Weight capacity: 2 arms 70 Kg. <i>PIOVRADUE (патент) Съёмный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта M5x6 и 2 установочных винта M5x10 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.</i>	20		●		●	
	1345	Horizontal releasable arm stay for bottom hung casement in stainless steel 304, galvanized zamak base, 2 stainless steel 303 grub screws, 1 grub screw M5x6 and 2 grub screws M5x10 in stainless steel, 1 nylon sliding guide, 1 nylon stopping block. Fit for profiles with clearance mm 21+31,5. Application field: Upper side horizontal assembly. Casement minimum height: 400 mm - Maximum width: until 1200 mm with 1 arm, up to 1200 mm with 2 arms. Bottom hung casement maximum opening: 200 mm. Groove of the leaf: 20 or 23 mm. Weight capacity: 1 arm 50 Kg., 2 arms 70 Kg. <i>Съёмный горизонтальный ограничитель открывания для откидных окон из нержавеющей стали 304, крепежные элементы из оцинкованного цинково-алюминиевого сплава, 2 установочных винта из нержавеющей стали 303, 1 установочный винт M5x6 и 2 винта M5x10 из нержавеющей стали, 1 колodka и 1 стопор из нейлона. Для профилей с камерой 21-31,5 мм. Диапазон применения: Горизонтальная установка вверху окна. Минимальная высота окна – 400 мм. Максимальная ширина окна – до 1200 мм с одним ограничителем, свыше 1200 мм – с двумя ограничителями. Максимальное открывание окна – 200 мм. Паз створки: 20 или 23 мм. Нагрузка: 1 ограничитель – 50 кг. 2 ограничителя – 70 кг.</i>	20		●		●	



RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1390.1	REGOLO (patented) Preassembled clamp-in catch in black galvanized zamak, 2 self-tapping fitting screws in galvanized steel, adjustable keeper, 1 steel spring. <i>REGOLO (патент) Защелка, устанавливаемая в паз, в собранном виде, из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, ручка из нейлона, 2 установочных самонарезающих винта из оцинкованной стали, регулируемая ответная часть, 1 стальная пружина.</i>	50	.74, .75, .78	●		●	
	1410.701	Support in zamak, 1 pre-assembled grub screw M5x6 in galvanized steel. <i>Подпорка из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из оцинкованной стали, в собранном виде.</i>	100		●		●	
	1410.705	Black nylon support. <i>Подпорка для створки из черного нейлона.</i>	100		●		●	
	1411.1	Keeper for art. 1556 in black galvanized zamak, 2 cap screws Ø 3,9x13 in galvanized steel. <i>Ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой для арт. 1556, 2 винта ТС Ø 3,9x13 из оцинкованной стали.</i>	50			●		●
	1414	Adjustable keeper in black galvanized zamak, 1 pre-assembled grub screw M5x12 in stainless steel, 2 nylon cups. <i>Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.</i>	200		●		●	
	1414W	Adjustable keeper in white galvanized zamak, 1 pre-assembled grub screw M5x12 in stainless steel, 2 nylon cups. <i>Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.</i>	200		●		●	
	1414.1W	Double adjustable keeper in white galvanized zamak, 2 pre-assembled grub screws M5x12 in stainless steel, 3 black nylon spacers (0.6 - 1 - 1.5 mm). <i>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.</i>	200		●		●	
	1416.5	Double keeper in black galvanized zamak, 1 pre-assembled grub screw M5x10 in galvanized steel. <i>Двойная ответная планка из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 установочный винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.</i>	100		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1416.5W	Double keeper in white galvanized zamak, 1 pre-assembled grub screw M5x10 in galvanized steel. Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.	100		●		●	
	1463	Ventilation locking piece available for 3rd locking point too, in black nylon (to combine with art. 1416.5). Нейлоновая запирающая часть с микропроветривателем для третьей точки запираения; используется в сочетании с арт. 1416.5	100		●		●	
	1464	Intermediate locking piece in black galvanized zamak. Промежуточная запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.	100		●		●	
	1465	Terminal locking piece in black galvanized zamak, 1 polyurethane cap and 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. Концевая запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок и 1 нейлоновая насадка Ø 6-8 мм.	100		●		●	
	1481	Connection piece in black galvanized zamak, 1 polyurethane cap, 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. Насадка для ручки из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок, 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм.	200		●		●	
	1481.8	Connection piece in white galvanized zamak, 1 clip and 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. Насадка для ручки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 скоба и 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм.	200		●		●	
	1484.4	Nylon connection piece. Нейлоновая насадка для ручки.	200				●	
	1484.7	Couple of connection pieces with ventilation switch and 1 bushing Ø 6-Ø 8 in black nylon. Комплект насадок для ручки с микропроветривателем и 1 нейлоновая насадка из черного нейлона.	100		●		●	
	1484.8	Couple of connection pieces and 1 bushing Ø 6-Ø 8 in black nylon. Комплект насадок для ручки и 1 нейлоновая насадка из черного нейлона.	100		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1485	Black nylon terminal rod closing piece, top end in galvanized steel Ø 8 with adjustable nylon bushing. <i>Концевой запирающий элемент из черного нейлона, наконечник Ø 8 мм из оцинкованной стали с нейлоновой насадкой для регулировки.</i>	100		•		•	
	1485.8	Black nylon terminal rod closing piece, top end in galvanized steel Ø 8 with adjustable nylon bushing, 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. <i>Концевой запирающий элемент из черного нейлона, наконечник Ø 8 мм из оцинкованной стали с нейлоновой насадкой для регулировки, 1 нейлоновая насадка из черного нейлона.</i>	100		•		•	
	1486	Terminal rod closing piece in black galvanized zamak, 2 polyurethane caps and 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. <i>Концевой запирающий элемент из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 полиуретановых колпачка и 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	100		•		•	
	1486.8	Terminal rod closing piece in white galvanized zamak, 1 clip and 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8, 1 polyurethane cap in red nylon. <i>Концевой запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 скоба и 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм, 1 полиуретановый колпачок.</i>	100		•		•	
	1487.1	Adjustable terminal rod closing piece in black galvanized zamak and stainless steel 430, 1 polyurethane cap and 1 nylon bushing Ø 6-Ø 8. <i>Регулируемый концевой запирающий элемент из алюминиевого сплава с черной оцинковкой и нержавеющей стали 430, 1 полиуретановый колпачок и 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм.</i>	100		•		•	
	1487.8	Adjustable terminal rod closing piece in white galvanized zamak, pre-assembled black nylon clips. <i>Регулируемый концевой запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные колпачки из черного нейлона.</i>	100		•		•	
	1490	BLOCAL Lock with security cylinder (same keys) in zamak, nylon and stainless steel 430, 2 cap screws M5x12 and 2 cap screws Ø3.9x13 in stainless steel 304. <i>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.</i>	10	1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	•		•	
	1541.5	CHIUDO (patented) Bolt (travel 20 mm) in black nylon and galvanized steel, stroke-end block in zamak. <i>CHIUDO (патент) Шпингалет (длина хода 20 мм) из черного нейлона и оцинкованной стали, ограничитель из цинково-алюминиевого сплава.</i>	50		•		•	
	1556/20	SUPER REVERTO (patented) Lever bolt 20 cm (travel 22 mm) in aluminium, nylon, galvanized steel and stainless steel 430, pin in galvanized steel, 4 countersunk head screws Ø 3.9x19 in galvanized steel. <i>SUPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 20 см (длина хода 22 мм), из алюминия, нейлона, оцинкованной и нержавеющей стали 430, стержень из оцинкованной стали, 4 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой.</i>	20	9010, B.SA, F, NE		•		•

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1556/45	<p>SUPER REVERTO (patented) Lever bolt 45 cm (travel 22 mm) in aluminium, nylon, galvanized steel and stainless steel 430, pin in galvanized steel, 4 countersunk head screws Ø 3.9x19 in galvanized steel.</p> <p>SUPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 45 см (длина хода 22 мм), из алюминия, нейлона, оцинкованной и нержавеющей стали 430, стержень из оцинкованной стали, 4 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой.</p>	20	9010, NE		●		●
	1556/65	<p>SUPER REVERTO (patented) Lever bolt 65 cm (travel 22 mm) in aluminium, nylon, galvanized steel and stainless steel 430, pin in galvanized steel, 5 countersunk head screws Ø 3.9x19 in galvanized steel.</p> <p>SUPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 65 см (длина хода 22 мм), из алюминия, нейлона, оцинкованной и нержавеющей стали 430, стержень из оцинкованной стали, 5 винтов TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой.</p>	10	9010, B.SA, NE		●		●
	1557/13	<p>IPER REVERTO (patented) Lever bolt 13 cm (travel 22 mm) in zamak, pin and 3 countersunk head screws Ø 3.9x19 in stainless steel.</p> <p>IPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 13 см (длина хода 22 мм) из цинково-алюминиевого сплава, стержень и 3 винта TS Ø 3,9x19 из нержавеющей стали.</p>	20	9005, 9010, B.SA, BR5, GR217, SILV		●		●
	1557/20	<p>IPER REVERTO (patented) Lever bolt 20 cm (travel 22 mm) in zamak, pin and 3 countersunk head screws Ø 3.9x19 in stainless steel.</p> <p>IPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 20 см (длина хода 22 мм) из цинково-алюминиевого сплава, стержень и 3 винта TS Ø 3,9x19 из нержавеющей стали.</p>	20	1013, 6005, 9005, 9010, B.SA, BL10, GR217, GR50, GR51, SILV		●		●
	1557/45	<p>IPER REVERTO (patented) Lever bolt 45 cm (travel 22 mm) in zamak and aluminium, pin and 5 countersunk head screws Ø 3.9x19 in stainless steel.</p> <p>IPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 45 см (длина хода 22 мм) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, стержень и 5 винтов TS Ø 3,9x19 из нержавеющей стали.</p>	20	9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, GR217, SILV		●		●
	1557/65	<p>IPER REVERTO (patented) Lever bolt 65 cm (travel 22 mm) in zamak and aluminium, pin and 6 countersunk head screws Ø 3.9x19 in stainless steel.</p> <p>IPER REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом длиной 65 см (длина хода 22 мм) из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, стержень и 6 винтов TS Ø 3,9x19 из нержавеющей стали.</p>	10	9005, 9010, B.SA, GR217, SILV		●		●
	1604	<p>SELLA Handle in brass, distance between centres of 43 mm, 7 mm square spindle and 2 countersunk head screws M5x35 in galvanized steel (to combine with art. 1200/7 and 1201/7).</p> <p>SELLA Ручка из латуни с фиксацией положений, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм и 2 винта TS M5x35 из оцинкованной стали (сочетается с арт. 1200/7 и 1201/7).</p>	5	OTT	●		●	
	1605	<p>STAFFA Handle in brass, distance between centres of 43 mm, 7 mm square spindle and 2 countersunk head screws M5x35 in galvanized steel (to combine with art. 1200/7 and 1201/7).</p> <p>STAFFA Ручка из латуни с фиксацией положений, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм и 2 винта TS M5x35 из оцинкованной стали (сочетается с арт. 1200/7 и 1201/7).</p>	5	OTT	●		●	









RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1606	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) handle, distance between centres 43 mm, square spindle 7 mm, 2 stainless steel countersunk head screws M5x45. It can be combined with movement mechanisms MONO (art. 1200/7) and DUO (art. 1201/7). <i>GINEVRA</i> Ручка с фиксацией положений из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7 и 1201/7.	2	PVD H, S	●		●	
	1607	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) handle, distance between centres 43 mm, square spindle 7 mm, 2 stainless steel countersunk head screws M5x45. It can be combined with movement mechanisms MONO (art. 1200/7) and DUO (art. 1201/7). <i>GINEVRA</i> Ручка с фиксацией положений из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7 и 1201/7.	2	PVD H, S	●		●	
	1608	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) handle, distance between centres 43 mm, square spindle 7 mm, 2 stainless steel countersunk head screws M5x45. It can be combined with movement mechanisms MONO (art. 1200/7) and DUO (art. 1201/7). <i>GINEVRA</i> Ручка с фиксацией положений из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7 и 1201/7.	2	PVD H, S	●		●	
	1609	Snap-latch with reduced base and handle made of aluminum and nylon with 7 mm squared spindle and 2 zinc-plated steel countersunk head screw M5x35. <i>Ручка с уменьшенными размерами корпуса и рукоятки, из алюминия и нейлона, квадратный стержень 7 мм и 2 винта TS M5x35 из оцинкованной стали.</i>	5	9005, 9010, C, SILV	●		●	
	1625	RUMBA Aluminium double door handle, 2 pre-assembled grub screws M6x10 in galvanized steel and 4 countersunk head screws Ø3,5x13 in stainless steel 304. <i>RUMBA</i> Двойная нажимная ручка из алюминия, 2 установочных винта M6x10 из оцинкованной стали (в установленном виде), 4 винта TS Ø 3,5x13 из нержавеющей стали 304.	10	1013, 3003, 6005, 8017, 9010, F, GR50, GR51, NE, U, ZE		●		
	1635	SAMBA Aluminium double door handle, 2 pre-assembled grub screws M6x8 in galvanized steel and 4 countersunk head screws Ø3,5x13 in stainless steel 304. <i>SAMBA</i> Двойная нажимная ручка из алюминия, 2 установочных винта M6x8 из оцинкованной стали (в установленном виде), 4 винта TS Ø 3,5x13 из нержавеющей стали 304.	10	1013, 3003, 6005, 9001, 9010, C, F, NE, U, ZE		●		
	1636	CHARLESTON Aluminium double door handle, 2 pre-assembled grub screws M6x8 in galvanized steel and 4 countersunk head screws Ø 3,5x13 in stainless steel 304. <i>CHARLESTON</i> Двойная нажимная ручка из алюминия, 2 установочных винта M6x8 из оцинкованной стали (в установленном виде), 4 винта TS Ø 3,5x13 из нержавеющей стали 304.	10	1013, 1015, 3003, 6005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, U, ZE		●		




	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1640	SELLA Double door handle in solid brass, with spring return, 4 countersunk head screws Ø 3,5x16 in galvanized steel. <i>SELLA</i> Двойная нажимная ручка из латуни, с возвратной пружиной, 4 винта TS Ø 3,5x16 из оцинкованной стали.	4	OTT		●		
	1641	STAFFA Double door handle in solid brass, with spring return, 4 countersunk head screws Ø 3,5x16 in galvanized steel. <i>STAFFA</i> Двойная нажимная ручка из латуни, с возвратной пружиной, 4 винта TS Ø 3,5x16 из оцинкованной стали.	4	OTT		●		
	1642	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for shaped cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для фигурного цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		●		●
	1642.1	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for oval cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для овального цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		●		●
	1643	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for shaped cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для фигурного цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		●		●
	1643.1	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for oval cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для овального цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		●		●
	1644	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for shaped cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для фигурного цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		●		●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1644.1	GINEVRA Stainless steel (AISI 304) double door handle with return spring and square spindle 8x120 mm, 2 escutcheons for oval cylinder, 8 stainless steel countersunk head screws Ø 4,2x19. <i>GINEVRA</i> Двойная нажимная ручка из нержавеющей стали AISI 304, с возвратной пружиной и квадратным стержнем 8x120 мм, 2 накладки для овального цилиндра, 8 винтов TS Ø 4,2x19 из нержавеющей стали.	2	PVD H, S		•		•
	1665.801	Single handle attachment for art. 1666, in galvanized steel and nylon. <i>Крепление для одинарной ручки для арт. 1666 из оцинкованной стали и нейлона.</i>	20			•		
	1666	AZALEA Double door handle in aluminium and nylon, 2 pre-assembled grub screws M6x8 and 6 countersunk head screws Ø3,5x13 in galvanized steel. <i>AZALEA</i> Двойная нажимная ручка из алюминия, 2 установочных винта М6х8 (в установленном виде), 6 винтов TS Ø 3,5x13 из оцинкованной стали.	10	1013, 3003, 6005, 9010, C, F, NE, U, ZE		•		
	1801.1	EXCALIBUR Nylon 6 handle with pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 35 mm. <i>EXCALIBUR</i> Стационарная дверная ручка из нейлона 6 с установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 35 мм.	2	.74, .78, .79, .81	•	•	•	•
	1801.2	EXCALIBUR Nylon 6 handle with pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 35 mm. <i>EXCALIBUR</i> Стационарная дверная ручка из нейлона 6 с установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 35 мм.	2	.74, .79, .81	•	•	•	•
	1802.1	EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm. <i>EXCALIBUR</i> Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.	2	P, PVD H, S	•	•	•	•
	1802.2	EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm. <i>EXCALIBUR</i> Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.	2	P, PVD H, S	•	•	•	•
	1802.3	EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm. <i>EXCALIBUR</i> Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.	2	P, PVD H, S	•	•	•	•

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1802.4	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	2	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1802.5	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	2	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1802.6	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 35 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	2	S	●	●	●	●
	1802.10L	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	1	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1802.10R	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	1	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1802.11L	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	1	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1802.11R	<p>EXCALIBUR Stainless steel (AISI 304) handle with brass bushings and pre-mounted stainless steel set screws. Diameter 32 mm.</p> <p>EXCALIBUR Стационарная дверная ручка из стали AISI 304 с вставками из латуни и установленными крепежными втулками из нержавеющей стали. Диаметр 32 мм.</p>	1	P,PVDH,S	●	●	●	●
	1810.1	<p>Single fastener. Consisting of: 2 galvanized set screws M8x45, 2 bushings M8, 2 extra-large nuts.</p> <p>Крепление для одинарной стационарной дверной ручки. В комплект входят: 2 оцинкованных винта M8x45, 2 втулки M8, 2 гайки с увеличенной головкой.</p>	1		●	●	●	●

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	1810.2	Single fastener with counter-plate. Consisting of: 2 galvanized set screws M8x45, 2 bushings M8, 2 counter-plates with spring. <i>Крепление для одинарной стационарной дверной ручки с закладной крепежной пластиной. В комплект входят: 2 оцинкованных винта M8x45, 2 втулки M8, 2 закладные крепежные пластины с пружиной.</i>	1		●	●	●	●
	1811.1	Double fastener. Consisting of: 2 threaded bars M8x100, 4 bushings M8. For door profiles with section from 30 to 60 mm. <i>Крепление для двойной стационарной дверной ручки. В комплект входят: 2 стержня с резьбой M8x100, 4 втулки M8. Для дверных профилей толщиной от 30 до 60 мм.</i>	1			●		●
	3000.4	RIBANTA 4 (patented) 4-point locking device for turn-first function, vertical fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>RIBANTA 4 (патент) 4 точки запираения для традиционного открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и точки запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3000.5	RIBANTA 4 Like 3000.4 but with short arm (5 bushings). <i>RIBANTA 4 То же, что и 3000.4, но с короткими ножницами (5 нейлоновых втулок).</i>	5		●		●	
	3000.6	RIBANTA 4 (patented) 4-point locking device for turn-first function, corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>RIBANTA 4 (патент) 4 точки запираения для традиционного открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3000.7	RIBANTA 4 Like 3000.6 but with short arm (5 bushings). <i>RIBANTA 4 То же, что и 3000.6, но с короткими ножницами (5 нейлоновых втулок).</i>	5		●		●	
	3000.731	(patented) Kit of RH hinges in zamak and aluminium, 1 countersunk head screw M5x8, 4 countersunk oval head screws M5x10, 1 countersunk head screw M5x16 and 1 countersunk head screw Ø 3,9x13 in stainless steel 304. Casement max. weight 100 Kg. <i>(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.</i>	5	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR4, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	●		●	
	3000.732	(patented) Transformation kit in zamak, for RIBANTA 4 LH version. <i>(патент) Переходной комплект на левые петли из цинково-алюминиевого сплава для RIBANTA 4.</i>	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR801, C, GR217, GR606, RD501, SILV, WTC05	●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table



	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46	GOLD P46	GOLD P69	GOLD P69
					SYSTEM	Door	SYSTEM	Door
	3000.739	Non-handed hinge Kit for RIBANTA 4. Casement max. weight 100 Kg. <i>Комплект двусторонних петель для RIBANTA 4. Максимальный вес створки - 100 кг.</i>	5	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WTO05	•		•	
	3000.742	LH transformation hinge pivot for tilt and turn, for art. 3000.6/7. <i>Нижняя левая петля для поворотнo-откидных механизмов арт. 3000.4/5/6/7.</i>	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR4, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	•		•	
	3000.751	RIBANTA 4 Not preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		•		•	
	3000.771	RIBANTA 4 Not preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	20		•		•	
	3000.800	Locking piece (only for tilt and turn + semi-fixed casement), alternative to the upper bolt. <i>Запирающая часть (только для поворотнo-откидной + прилегающая поворотная створка) в качестве альтернативы верхнему шпингалету.</i>	40		•		•	
	3000.820	Kit for vertical supplementary locking points in black galvanized zamak, 2 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>Комплект с угловым переключателем для дополнительных точек запирания на вертикальных частях створки, 2 нейлоновые втулки Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.</i>	5		•		•	
	3000.830	(patented) Clamp in hinge kit for casement alongside RIBANTATRE in zamak, aluminium and stainless steel 430, 2 countersunk head screws M5x8, 4 countersunk head screws M5x12, 2 countersunk head screws M5x16 and 4 countersunk head screws Ø 4,2x13 in stainless steel 304. To be used with art. 3000.739. <i>(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).</i>	5	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WTO05	•		•	
	3000.841	Lower bolt with keeper and support in stainless steel, nylon and black galvanized zamak, screws in stainless steel 304. <i>Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона и цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</i>	10		•		•	





RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3001	<p>RIBANTA 4 (patented) 4-point locking device for tilt-first function and with vertical lateral fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 430, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>RIBANTA 4 (патент) 4 точки запирания для логического открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 430, угловой переключатель и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, комплект винтов из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	
	3001.1	<p>RIBANTA 4 Like 3001 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTA 4 То же, что и 3001, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).</p>	5		●		●	
	3001.6	<p>RIBANTA 4 (patented) 4-point locking device for tilt-first function and with corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>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</p>	5		●		●	
	3001.7	<p>RIBANTA 4 Like 3001.6 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTA 4 То же, что и 3001.6, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).</p>	5		●		●	
	3001.10	<p>RIBANTA 4 (patented) 4-point locking device for tilt-first function and with vertical lateral fulcrum, left hand. Basic kit with standard arm in stainless steel 430, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3001.11	<p>RIBANTA 4 Like 3001.10 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTA 4 То же, что и 3001.10, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).</p>	5		●		●	
	3001.751	<p>RIBANTA 4 Not preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	




	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46	GOLD P46	GOLD P69	GOLD P69
					SYSTEM	Door	SYSTEM	Door
	3001.771	<p>RIBANTA 4 Not preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p>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 тяга из черного оцинкованного алюминиевого сплава.</p>	20		●		●	
	3010	<p>RIBANTA INCANTO (pat.) 4-point locking device for turn-first function, corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in galvanized steel, RH concealed hinges made in black galvanized zamak and high resistance white galvanized steel, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 9 nylon bushings Ø 6-8 mm, screws in stainless steel AISI 304.</p> <p>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 оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.</p>	5		●		●	
	3010.1	<p>RIBANTA INCANTO Like 3010 but with left hinge.</p> <p>RIBANTA INCANTO То же, что и 3010, но с комплектом левых скрытых петель.</p>	5		●		●	
	3010.3	<p>RIBANTA INCANTO Like 3010 but with short arm (7 bushings).</p> <p>RIBANTA INCANTO То же, что и 3010, но с короткими ножницами (7 нейлоновых втулок).</p>	5		●		●	
	3010.4	<p>RIBANTA INCANTO Like 3010.3 but with left hinge.</p> <p>RIBANTA INCANTO То же, что и 3010.3, но с комплектом левых скрытых петель.</p>	5		●		●	
	3010.820	<p>Kit for vertical supplementary locking points in black galvanized zamak, 6 preassembled grub screws M5x12 in stainless steel 304</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3011	<p>RIBANTA INCANTO (pat.) 4-point locking device for tilt-first function, corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in galvanized steel, RH concealed hinges made in black galvanized zamak and high resistance white galvanized steel, corner drive and locking points in black galvanized zamak, 9 nylon bushings Ø 6-8 mm, screws in stainless steel AISI 304.</p> <p>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 оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии, угловые переключатели и точки запирания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 9 нейлоновых насадок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали AISI 304.</p>	5		●		●	





RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3011.1	RIBANTA INCANTO Like 3011 but with left hinge. <i>RIBANTA INCANTO То же, что и 3011, но с комплектом левых скрытых петель.</i>	5		●		●	
	3011.3	RIBANTA INCANTO Like 3011 but with short arm (7 bushings). <i>RIBANTA INCANTO То же, что и 3011, но с короткими ножницами (7 нейлоновых втулок).</i>	5		●		●	
	3011.4	RIBANTA INCANTO Like 3011.3 but with left hinge. <i>RIBANTA INCANTO То же, что и 3011.3, но с комплектом левых скрытых петель.</i>	5		●		●	
	3020	(patented) Concealed hinges kit for RIBANTA INCANTO secondary casement in zamak and hight resistance white galvanized steel. Casement max weight of 80 Kg. <i>(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.</i>	5		●		●	
	3040.701	(patented) RH clamp in hinge kit for RIBANTA 4, in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304 and stainless steel 430, 1 countersunk head screw Ø 3.9x13, 1 countersunk head screw M5x8, 2 countersunk oval head screws M5x10, 1 preassembled grub screw M5x12 and 1 preassembled grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk oval head screws M5x10 and 1 preassembled countersunk head screws M5x16 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 100 Kg (70 Kg without supplementary screws included). <i>(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).</i>	5	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	●		●	
	3040.709	(patented) Non-handed clamp in hinge kit for RIBANTA 4, in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304 and stainless steel 430, 1 countersunk head screw Ø 3.9x13, 1 countersunk head screw M5x8, 2 countersunk oval head screws M5x10, 1 preassembled grub screw M5x12 and 1 preassembled grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk oval head screws M5x10 and 1 preassembled countersunk head screws M5x16 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 100 Kg (70 Kg without supplementary screws included). <i>(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).</i>	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	


	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3040.721	<p>(patented) RH clamp in hinge kit for RIBANTA 4, in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304 and stainless steel 430, 1 countersunk head screw Ø 3.9x13, 1 countersunk head screw M5x8, 2 countersunk oval head screws M5x10, 1 preassembled grub screw M5x12 and 1 preassembled grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk oval head screws M5x10 and 1 preassembled countersunk head screws M5x16 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 100 Kg (70 Kg without supplementary screws included).</p> <p><i>(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).</i></p>	20	1013, 9005, 9010	●		●	
	3040.729	<p>(patented) Non-handed clamp in hinge kit for RIBANTA 4, in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304 and stainless steel 430, 1 countersunk head screw Ø 3.9x13, 1 countersunk head screw M5x8, 2 countersunk oval head screws M5x10, 1 preassembled grub screw M5x12 and 1 preassembled grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk oval head screws M5x10 and 1 preassembled countersunk head screws M5x16 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 100 Kg (70 Kg without supplementary screws included).</p> <p><i>(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).</i></p>	20	1013, 9005, 9010	●		●	
	3040.734	<p>(patented) LH clamp in hinge kit for RIBANTA 4, in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304 and stainless steel 430, 1 countersunk head screw Ø 3.9x13, 1 countersunk head screw M5x8, 2 countersunk oval head screws M5x10, 1 preassembled grub screw M5x12 and 1 preassembled grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk oval head screws M5x10 and 1 preassembled countersunk head screws M5x16 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 100 Kg (70 Kg without supplementary screws included).</p> <p><i>(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).</i></p>	5	9005, 9010, C, SILV	●		●	
	3040.750	<p>RIBANTA 4 Preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	



RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3040.752	RIBANTA 4 Not preassembled short arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>RIBANTA 4</i> 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.	5		●		●	
	3040.770	RIBANTA 4 Preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>RIBANTA 4</i> 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.	20		●		●	
	3040.772	RIBANTA 4 Not preassembled short arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>RIBANTA 4</i> 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.	20		●		●	
	3040.830	(patented) Clamp in hinge kit for casement alongside RIBANTA 4 in zamak, aluminium and stainless steel 430, 2 countersunk head screws M5x8, 4 countersunk head screws M5x12, 2 countersunk head screws M5x16 and 4 countersunk head screws Ø 4,2x13 in stainless steel 304. To be used with art. 3040.709. <i>(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. 3040.709).</i>	5	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	●		●	
	3041.2	(patented) Basic kit for RIBANTA 4 tilt-first function, RH vertical lateral fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект для RIBANTA 4 с правым вертикальным боковым шпингалетом и точками запираения для логического открывания из черного цинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3041.3	(patented) Basic kit for RIBANTA 4 tilt-first function, LH vertical lateral fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект для RIBANTA 4 с левым вертикальным боковым шпингалетом и точками запираения для логического открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3041.22	(patented) Basic kit for RIBANTA 4 tilt-first function, RH vertical lateral fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект для RIBANTA 4 с правым вертикальным боковым шпингалетом и точками запираения для логического открывания из черного цинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3041.750	<p>RIBANTA 4 Preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3041.752	<p>RIBANTA 4 Not preassembled short arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3041.770	<p>RIBANTA 4 Preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3041.772	<p>RIBANTA 4 Not preassembled short arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3100	<p>RIBANTATRE 150 (patented) 4-point locking device for turn-first function, corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drives and adjustable locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запираения для традиционного открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	
	3100.1	<p>RIBANTATRE 150 Like 3100 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTATRE 150 То же, что и 3100, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).</p>	5		●		●	
	3100.2	<p>RIBANTATRE 150 (patented) 4-point locking device for turn-first function, vertical fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drives and locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запираения для традиционного открывания, с вертикальным шпингалетом. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	
	3100.3	<p>RIBANTATRE 150 Like 3100.2 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTATRE 150 То же, что и 3100.2, но с короткими ножницами (5 нейлоновых насадок).</p>	5		●		●	


RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3100.701	<p>(patented) Clamp in hinge kit for RIBANTATRE 150 in zamak, aluminium and stainless steel 430, 4 countersunk head screws Ø 4.2x13, 4 countersunk head M5x8, 2 countersunk head M5x12, 2 countersunk head M5x16 in stainless steel 304. Casement max weight of 150 Kg (100 Kg without supplementary screws included).</p> <p><i>(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).</i></p>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 3003, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	
	3100.751	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p><i>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 тяга из черного оцинкованного алюминиевого сплава.</i></p>	5		●		●	
	3100.771	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p><i>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 тяга из черного оцинкованного алюминиевого сплава.</i></p>	20		●		●	
	3100.800	<p>Supplementary arm in stainless steel, zamak and nylon, 2 self-tapping countersunk head screws Ø 4,2x13 in galvanized steel.</p> <p><i>Дополнительные ножницы из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.</i></p>	5		●		●	
	3100.821	<p>Locking piece in black galvanized zamak, 1 cup in low density polyethylene (LDPE), 1 bushing Ø 6-Ø 8 mm.</p> <p><i>Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка из полиэтилена низкой плотности, 1 втулка Ø 6 - Ø 8 мм.</i></p>	40		●		●	
	3100.830	<p>(patented) Clamp in hinge kit for casement alongside RIBANTATRE in zamak, aluminium and stainless steel 430, 2 countersunk head screws M5x8, 4 countersunk head screws M5x12, 2 countersunk head screws M5x16 and 4 countersunk head screws Ø 4,2x13 in stainless steel 304.</p> <p><i>(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.</i></p>	5	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR5, BR801, BW21, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	●		●	







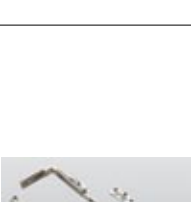
	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3101	<p>RIBANTATRE 150 4-point locking device for tilt-first function, corner drive fulcrum. Basic kit with standard arm in stainless steel 304, corner drive and adjustable locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>RIBANTATRE 150 (патент) 4 точки запираения для логического открывания, с угловым переключателем. Основной комплект со стандартными ножницами из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых втулок Ø 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	
	3101.1	<p>RIBANTATRE 150 Like 3101 but with short arm (5 bushings).</p> <p>RIBANTATRE 150 То же, что и 3101, но с короткими ножницами (5 нейлоновых втулок).</p>	5		●		●	
	3101.751	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p>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 тяга из черного оцинкованного алюминиевого сплава.</p>	5		●		●	
	3101.771	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, not-galvanized zamak, aluminium rod, rod-connection locking piece in black galvanized zamak, screws in stainless steel 304.</p> <p>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 тяга из черного оцинкованного алюминиевого сплава.</p>	20		●		●	
	3101.800	<p>Supplementary arm tilt-first function in stainless steel, zamak and nylon, 2 self-tapping countersunk head screws Ø 4,2x13 in galvanized steel.</p> <p>Дополнительные ножницы для логического открывания из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ø 4,2x13 из оцинкованной стали.</p>	5		●		●	
	3150	<p>(patented) Basic kit for turn-first function, corner drive fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>(патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для традиционного открывания, 8 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	
	3150.2	<p>(patented) Basic kit for turn-first function, vertical fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>(патент) Основной комплект с угловым переключателем и точками запираения для традиционного открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	




RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3150.20	(patented) Basic kit for turn-first function, corner drive fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для традиционного открывания, 8 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	3150.22	(patented) Basic kit for turn-first function, vertical fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 7 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект с угловым переключателем и точками запираения для традиционного открывания из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	3150.701	(patented) Clamp in hinge kit for RIBANTATRE 150 in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304, 4 countersunk head screws Ø 4.2x13, 4 countersunk head screws M5x8, 2 countersunk head screws M5x12 and 1 grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk head screws M5x16 and 2 preassembled countersunk head screws M5x9 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 150 Kg (100 Kg without supplementary screws included). <i>(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).</i>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WTC05	●		●	
	3150.721	(patented) Clamp in hinge kit for RIBANTATRE 150 in zamak and aluminium, preassembled counterplates in stainless steel 304, 4 countersunk head screws Ø 4.2x13, 4 countersunk head screws M5x8, 2 countersunk head screws M5x12 and 1 grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk head screws M5x16 and 2 preassembled countersunk head screws M5x9 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection. Casement max weight of 150 Kg (100 Kg without supplementary screws included). <i>(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).</i>	20	1013, 9005, 9010	●		●	
	3150.750	RIBANTATRE 150 Preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. 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.	5		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3150.752	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled short arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3150.770	<p>RIBANTATRE 150 Preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3150.772	<p>RIBANTATRE 150 Not preassembled short arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3150.800	<p>Supplementary arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak and black nylon, preanodized aluminium rod, 2 cap screws Ø 4,2x13 in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3150.830	<p>(patented) Clamp in hinge kit in zamak and aluminium for casement alongside RIBANTATRE 150, preassembled counterplates in stainless steel 304, 4 countersunk head screws Ø 4.2x13, 4 countersunk head screws M5x12 and 1 grub screw M5x6 in stainless steel 304, 2 preassembled countersunk head screws M5x16 and 2 preassembled countersunk head screws M5x9 in stainless steel 304 with unscrewing painting protection.</p> <p>(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).</p>	5	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B,SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WTO05	●		●	
	3151	<p>(patented) Basic kit for tilt-first function, corner drive fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 6 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304.</p> <p>(патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для логического открывания, 6 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</p>	5		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3151.20	(patented) Basic kit for tilt-first function, corner drive fulcrum and adjustable locking points in black galvanized zamak, 8 nylon bushings Ø 6-Ø 8 mm, screws in stainless steel 304. <i>(патент) Основной комплект с угловыми переключателями и точками запираения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, для логического открывания, 8 увеличительных втулок из черного нейлона, винты из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	3151.750	RIBANTATRE 150 Preassembled standard arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3151.752	RIBANTATRE 150 Not preassembled short arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3151.770	RIBANTATRE 150 Preassembled standard arm for turn-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	20		●		●	
	3151.772	RIBANTATRE 150 Not preassembled short arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak, preanodized aluminium rod, screws in stainless steel 304. <i>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.</i>	20		●		●	
	3151.800	Supplementary arm for tilt-first function, in stainless steel 304, black galvanized zamak and black nylon, 2 preanodized aluminium rods, 2 cap screws Ø 4,2x13 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3200.L	RIBANTA 5 (patented) Left vertical fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430, left hinge support in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	





	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.R	RIBANTA 5 Like 3200.L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.2L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430, left hinge support in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3200.2R	RIBANTA 5 Like 3200.2L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.2L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.3L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, fixed height of handle to 300 mm, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430, left hinge support in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3200.3R	RIBANTA 5 Like 3200.3L but RH version. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.3L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.5L	RIBANTA 5 (patented) Left vertical fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430 (without support and hinge pivot). <i>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).</i>	5		●		●	
	3200.5R	RIBANTA 5 Like 3200.5L but RH version. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.5L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	


RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.6L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430 (without support and hinge pivot). <i>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).</i>	5		●		●	
	3200.6R	RIBANTA 5 Like 3200.6L but RH version. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.6L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.20L	RIBANTA 5 (patented) Left vertical fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, pre-mounted screw in stainless steel 304 and 430. <i>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.</i>	20		●		●	
	3200.20R	RIBANTA 5 Like 3200.20L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.20L но с правыми петлями.</i>	20		●		●	
	3200.22L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, turn-first function, in white galvanized zamak and black nylon, pre-mounted screw in stainless steel 304 and 430. <i>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.</i>	20		●		●	
	3200.22R	RIBANTA 5 Like 3200.22L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.22L но с правыми петлями.</i>	20		●		●	
	3200.600L	(patented) Left lateral closing Kit including: handle connection piece, 2 locking pieces (RH+LH) and 2 adjustable keepers in white galvanized zamak, premounted screws made of 304 and 430 stainless steel. <i>(патент) Комплект запираения со стороны ручки для окна с левыми петлями, который включает в себя: насадку на ручку, 1 запирающую часть для левого открывания и 1 запирающую часть для правого открывания, 2 регулируемые ответные планки, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.</i>	40		●		●	
	3200.600R	Like 3200.600L but RH version. <i>То же, что и 3200.600L но с правыми петлями.</i>	40		●		●	
	3200.605L	(patented) Left terminal locking piece in white galvanized zamak, adjustable keeper, premounted screws made of 304 and 430 stainless steel. <i>(патент) Концевой запирающий элемент для окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, 1 регулируемая ответная планка.</i>	40		●		●	





	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.605R	Like 3200.605L but right hand. <i>То же, что и 3200.605L но с правыми петлями.</i>	40		●		●	
	3200.612	Upper and lower corner device kit in white zamac and nylon, stainless steel 304 and 430 screws, preassembled. <i>Комплект, состоящий из верхнего и нижнего углового переключателя из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.</i>	5		●		●	
	3200.615L	Telescopic rod and RH closing point in white galvanized zamak and stainless steel 304 screws, preassembled. <i>Телескопический соединитель и запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой с предустановленными винтами из нержавеющей стали 304 (для левого окна).</i>	5		●		●	
	3200.615R	Like 3200.615L but right hand. <i>То же, что и 3200.615L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.700L	Left bottom hinge support (weight capacity 170 Kg) in stainless steel 304. <i>Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.</i>	5		●		●	
	3200.700R	Like 3200.700L but RH version. <i>То же, что и 3200.700L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.701	RIBANTA 5 (patented) Non-handed hinge kit (weight capacity 170 Kg) in aluminum and zamak, premounted upper pin and counterplate in stainless steel 430, lower pin in galvanized steel with premounted stainless steel grub screw, premounted nylon bushing and adjustment grub screw, 2 socket flat head screws M5x12 in stainless steel premounted on lower window leaf, 1 grub screw M5x6, 1 socket flat head screw M5x8 and 2 self-forming countersunk head screws M5x18 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	
	3200.708L	RIBANTA 5 (patented) Left reinforcement kit for hinge 3000.709 (upper part), weight capacity 140 Kg, in zamak, pin in stainless steel 430, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.708R	RIBANTA 5 Like 3200.708L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3200.708L но с правыми петлями.</i>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	
	3200.709	RIBANTA 5 (patented) Non-handed hinge kit (weight capacity 110 Kg) in aluminum, premounted upper pin and counterplate in stainless steel 43, premounted nylon bushing and adjustment grub screw, 2 socket flat head screws M5x12 in stainless steel mounted on lower window leaf, 1 socket flat head screw M5x8 in stainless steel 304, nylon pin covers. <i>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.</i>	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005	●		●	
	3200.710L	Left lower support and pin for secondary leaf hinge (weight capacity 110-140 Kg), in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3200.710R	Like 3200.710L but right hand. <i>То же, что и 3200.710L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.720L	Left bottom hinge support (weight capacity 170 Kg) in stainless steel 304. <i>Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	3200.720R	Like 3200.720L but RH version. <i>То же, что и 3200.720L но с правыми петлями.</i>	20		●		●	
	3200.721	RIBANTA 5 (patented) Non-handed hinge kit (weight capacity 170 Kg) in aluminum and zamak, premounted upper pin and counterplate in stainless steel 430, lower pin in galvanized steel with premounted stainless steel grub screw, premounted nylon bushing and adjustment grub screw, 2 socket flat head screws M5x12 in stainless steel premounted on lower window leaf, 1 grub screw M5x6 and 1 socket flat head screw M5x8 and 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.</i>	20	1013, 9005, 9010, C, SILV	●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.729	<p>RIBANTA 5 (patented) Non-handed hinge kit (weight capacity 110 Kg) in aluminum, premounted upper pin and counterplate in stainless steel 43, premounted nylon bushing and adjustment grub screw, 2 socket flat head screws M5x12 in stainless steel mounted on lower window leaf, 1 socket flat head screw M5x8 in stainless steel 304, nylon pin covers.</p> <p>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.</p>	20	1013, 9005, 9010, C, SILV	●		●	
	3200.730L	<p>Left lower support and pin for secondary leaf hinge (weight capacity 110-140 Kg), in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming counter-sunk head screw M5x18 in stainless steel 304.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3200.730R	<p>Like 3200.730L but right hand.</p> <p>То же, что и 3200.730L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	
	3200.750L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left short arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304, pre-oxidized aluminum rod divided into millimetres.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3200.750R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.750L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.750L но с правыми петлями.</p>	5		●		●	
	3200.751L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left standard arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted rod and rod divided into millimetres in pre-oxidized aluminum.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3200.751R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.751L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.751L но с правыми петлями.</p>	5		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.752L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left long arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted pre-oxidized aluminum rod and telescopic pinion in white galvanized zamak.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3200.752R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.752L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.752L но с правыми петлями.</p>	5		●		●	
	3200.770L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left short arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304, pre-oxidized aluminum rod divided into millimetres.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3200.770R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.770L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.770L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	
	3200.771L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left standard arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted rod and rod divided into millimetres in pre-oxidized aluminum.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3200.771R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.771L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.771L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	
	3200.772L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left long arm, turn-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted pre-oxidized aluminum rod telescopic pinion in white galvanized zamak.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3200.772R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.772L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.772L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	





	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.800L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left additional arm, turn-first function, in stainless steel 304, white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3200.800R	<p>RIBANTA 5 Like 3200.800L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3200.800L но с правыми петлями.</p>	5		●		●	
	3200.801	<p>Anti-slam device (right + left) in red nylon for standard and long arm.</p> <p>Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и длинных ножниц.</p>	40		●		●	
	3200.802	<p>Anti-slam device (right + left) in red nylon for supplementary arm.</p> <p>Комплект ограничителя открывания (для правого и левого окна) из красного нейлона для стандартных и дополнительных ножниц.</p>	40		●		●	
	3200.805L	<p>(patented) Left locking piece and adjustable keeper in white galvanized zamak, premounted screws in stainless steel 304, 1 premounted clip in black nylon.</p> <p>(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.</p>	40		●		●	
	3200.805R	<p>Like 3200.805L but right hand.</p> <p>То же, что и 3200.805L но с правыми петлями.</p>	40		●		●	
	3200.809	<p>Hinge kit in aluminium for second leaf, pre-assembled pins and counterplates in stainless steel 430, black nylon bushings, 4 socket head cap screws M5x16 and 2 special countersunk oval socket flat head screws M5x10 in stainless steel 430, pre-assembled. Weight capacity 80 Kg.</p> <p>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.</p>	5	1013, 1015, 1247, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B,SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WTO05	●		●	
	3200.810	<p>(patented) Intermediate closing point in white galvanized zamak, premounted screws in stainless steel 304 and 430, and adjustable locking piece.</p> <p>(патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.</p>	40		●		●	
	3200.820L	<p>(patented) Left kit for 6 closing points in white galvanized zamak, premounted screws in stainless steel 304 and 430.</p> <p>(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.</p>	5		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.820R	Like 3200.820L but RH version. <i>То же, что и 3200.820L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.825L	(patented) Left Kit for 8 closing points in white galvanized zamak, premounted screws in stainless steel 304 and 430. <i>(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.</i>	5		●		●	
	3200.825R	Like 3200.825L but RH version. <i>То же, что и 3200.825L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.829	Hinge kit in aluminium for second leaf, pre-assembled pins and counterplates in stainless steel 430, black nylon bushings, 4 socket head cap screws M5x16 and 2 special countersunk oval socket flat head screws M5x10 in stainless steel 430, pre-assembled. Weight capacity 80 Kg. Each box of 20 pcs. contains also 1 positioning jig in black nylon code 3200.957. <i>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. Каждая коробка с 20 комплектами содержит один шаблон из черного нейлона для установки петель код 3200.957.</i>	20	1013, 9005, 9010	●		●	
	3200.835	Anti-burglar device in stainless steel 304, 1 socket flat head screw M4x8 in stainless steel 304, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>Противовзломный элемент из нержавеющей стали 304, 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.</i>	20		●		●	
	3200.840L	(patented) Left upper adjustable support for secondary leaf hinge in white galvanized zamak and stainless steel arm, premounted stainless steel screw 304. <i>(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.</i>	5		●		●	
	3200.840R	Like 3200.840L but right hand. <i>То же, что и 3200.840L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3200.860L	(patented) Left upper support for secondary leaf hinge in white galvanized zamak and stainless steel arm, pre-mounted stainless steel screw 304. <i>(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.</i>	20		●		●	
	3200.860R	Like 3200.840R but 20 pcs. pack. <i>EMPTY CMP</i>	20		●		●	








	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3200.704L	LH handle connection piece in white galvanized zamak, preassembled grub screw in stainless steel 304. <i>Насадка на ручку для левого окна из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, с установленным винтом из нержавеющей стали 304.</i>	40		●		●	
	3200.704R	Like 3200.704L but right hand. <i>То же, что и 3200.704L но с правыми петлями.</i>	40		●		●	
	3201.L	RIBANTA 5 (patented) Left vertical lateral fulcrum Kit, tilt-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430, left hinge support in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3201.R	RIBANTA 5 Like 3201.L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3201.2L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, tilt-first function, in white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430, left hinge support in stainless steel 304, left pin in stainless steel 201 with premounted counterplate in stainless steel 430 and pin in galvanized steel, 1 self-forming countersunk head screw M5x18 in stainless steel 304. <i>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.</i>	5		●		●	
	3201.2R	RIBANTA 5 Like 3201.2L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.2L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3201.22L	RIBANTA 5 (patented) Left horizontal fulcrum Kit, tilt-first function, in white galvanized zamak and black nylon, pre-mounted screw in stainless steel 304 and 430. <i>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.</i>	20		●		●	
	3201.22R	RIBANTA 5 Like 3201.22L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.22L но с правыми петлями.</i>	20		●		●	

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3201.750L	RIBANTA 5 (patented) Right short arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304, pre-oxidized aluminum rod divided into millimetres. <i>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.</i>	5		●		●	
	3201.750R	RIBANTA 5 Like 3201.750L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.750L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3201.751L	RIBANTA 5 (patented) Left standard arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted rod and rod divided into millimetres in pre-oxidized aluminum. <i>RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми 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.</i>	5		●		●	
	3201.751R	RIBANTA 5 Like 3201.751L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.751L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3201.752L	RIBANTA 5 (patented) Left long arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted pre-oxidized aluminum rod and telescopic pinion in white galvanized zamak. <i>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.</i>	5		●		●	
	3201.752R	RIBANTA 5 Like 3201.752L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.752L но с правыми петлями.</i>	5		●		●	
	3201.770L	RIBANTA 5 (patented) Right short arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304, pre-oxidized aluminum rod divided into millimetres. <i>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.</i>	20		●		●	
	3201.770R	RIBANTA 5 Like 3201.770L but right hand. <i>RIBANTA 5 То же, что и 3201.770L но с правыми петлями.</i>	20		●		●	

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	3201.771L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left standard arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted rod and rod divided into millimetres in pre-oxidized aluminum.</p> <p>RIBANTA 5 (патент) Стандартные ножницы для логического открывания окон с правыми 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.</p>	20		●		●	
	3201.771R	<p>RIBANTA 5 Like 3201.771L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3201.771L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	
	3201.772L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left long arm, tilt-first function, in white galvanized zamak, black nylon, stainless steel 201 and 304, premounted screw in stainless steel 304 and 430, premounted pre-oxidized aluminum rod and telescopic pinion in white galvanized zamak.</p> <p>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.</p>	20		●		●	
	3201.772R	<p>RIBANTA 5 Like 3201.772L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3201.772L но с правыми петлями.</p>	20		●		●	
	3201.800L	<p>RIBANTA 5 (patented) Left supplementary arm, tilt-first function, in stainless steel 304, white galvanized zamak and black nylon, premounted screw in stainless steel 304 and 430.</p> <p>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.</p>	5		●		●	
	3201.800R	<p>RIBANTA 5 Like 3201.800L but right hand.</p> <p>RIBANTA 5 То же, что и 3201.800L но с правыми петлями.</p>	5		●		●	
	4232.1	<p>Adjustable electrical contacts in brass and nylon, 2 cap screws Ø 3.9x16 and 2 cap screws Ø 3,9x22 in galvanized steel, 3 nylon spacers of 5 mm and 1 nylon spacer of 2 mm.</p> <p>Регулируемые электрические контакты из латуни и нейлона, 2 винта ТС Ø 3,9x16 и 2 винта ТС Ø 3,9x22 из оцинкованной стали, 3 подкладки толщиной 5 мм и 1 подкладка толщиной 2 мм из нейлона.</p>	20		●		●	
	F6.R	<p>Aluminium cable-covering profile.</p> <p>Алюминиевый профиль, закрывающий шнур.</p>	10	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, GR217, SILV	●			

RESCARA INTERNATIONAL profile suitability table

	Code Код	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	PCS. ШТ.	FINISHES ОТДЕЛКА	GOLD P46 SYSTEM	GOLD P46 Door	GOLD P69 SYSTEM	GOLD P69 Door
	F7	NEWTON (patented) Adjustable fanlight opener for bottom hung casement in steel, zamak and nylon, polyester cable (3 m), screws in galvanized steel. Weight capacity: 80 Kg. NEWTON (патент) Регулируемый дистанционный фрамужный открыватель из стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, шнур из полиэстера длиной 3 м, комплект винтов из оцинкованной стали. Нагрузка: 80 кг.	5	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, GR217, GREY, SILV	●			
	Q7.1/25	ARNO Tubular handle in polished aluminium. ARNO Стационарная дверная ручка из окрашенного алюминия.	4	1013, 3003, 6005, 8017, 9005, 9010, C, SILV	●	●	●	●
	Q7.1/35	ARNO Tubular handle in polished aluminium. ARNO Стационарная дверная ручка из окрашенного алюминия.	4	1013, 3003, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, B.SA, C, SILV	●	●	●	●
	Q7.2/25	PIAVE Tubular handle in polished aluminium. PIAVE Стационарная дверная ручка из окрашенного алюминия.	4	1013, 3003, 6005, 8017, 9005, 9010, C	●	●	●	●
	Q7.2/35	PIAVE Tubular handle in polished aluminium. PIAVE Стационарная дверная ручка из окрашенного алюминия.	4	1013, 3003, 6005, 8017, 9005, 9010, C	●	●	●	●
	Q7.A	Attachment for single tubular handle in galvanized steel, zamak and nylon, 6 countersunk head screws Ø 3,9x16 and 2 hex cap screws M8x30 in galvanized steel. Крепление для одинарной стационарной ручки из оцинкованной стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, 6 винтов TS Ø 3,9x16 и 2 винта TE M8x30 из оцинкованной стали.	8		●	●	●	●
	Q7.B	Attachment for double tubular handle in galvanized steel, zamak and nylon. For door profiles with section from 30 to 60 mm. Крепление для двойной стационарной ручки из оцинкованной стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона. Для дверных профилей толщиной от 30 до 60 мм.	4			●		●



ASAS Aluminum

HEADQUARTERS:
Ruzgarlibahce, Asas Is Merkezi 34810 Kavacik-Beykoz, Istanbul
Phone: (+90 216) 680 07 80 pbx
Fax: (+90 312) 680 07 81
e-mail: info@asasalu.com.tr

SAVIO S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO) - Italy
Tel. +39 011 9643464 - Fax +39 011 9643474
e-mail: export@savio.it - www.savio.it