




Brave Door locks Замки

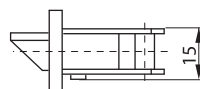
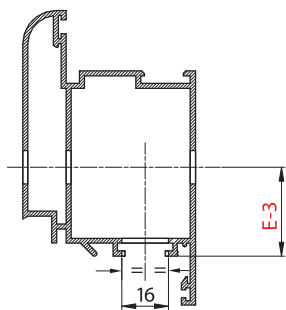
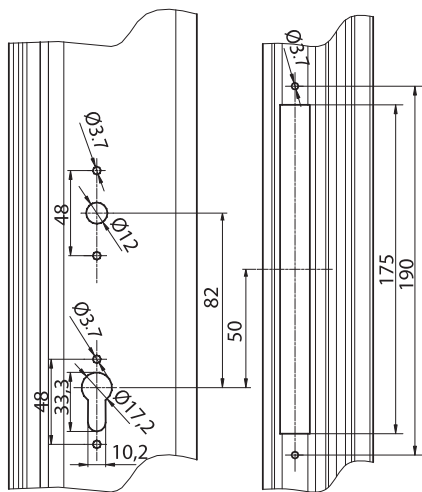
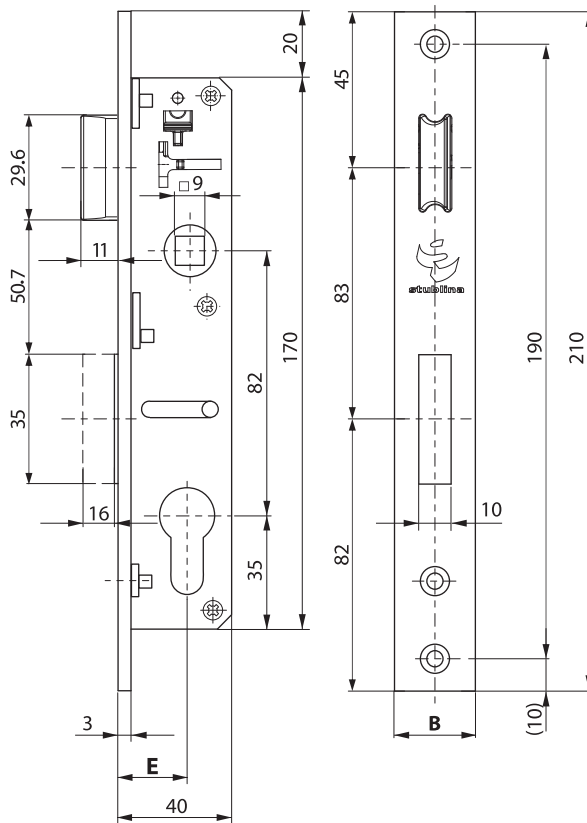


Artikal	Čeona ploča Lock forend Тоцевая пл.		B (mm)	E (mm)
3018.00		9x9	22	25
3015.00			22	25

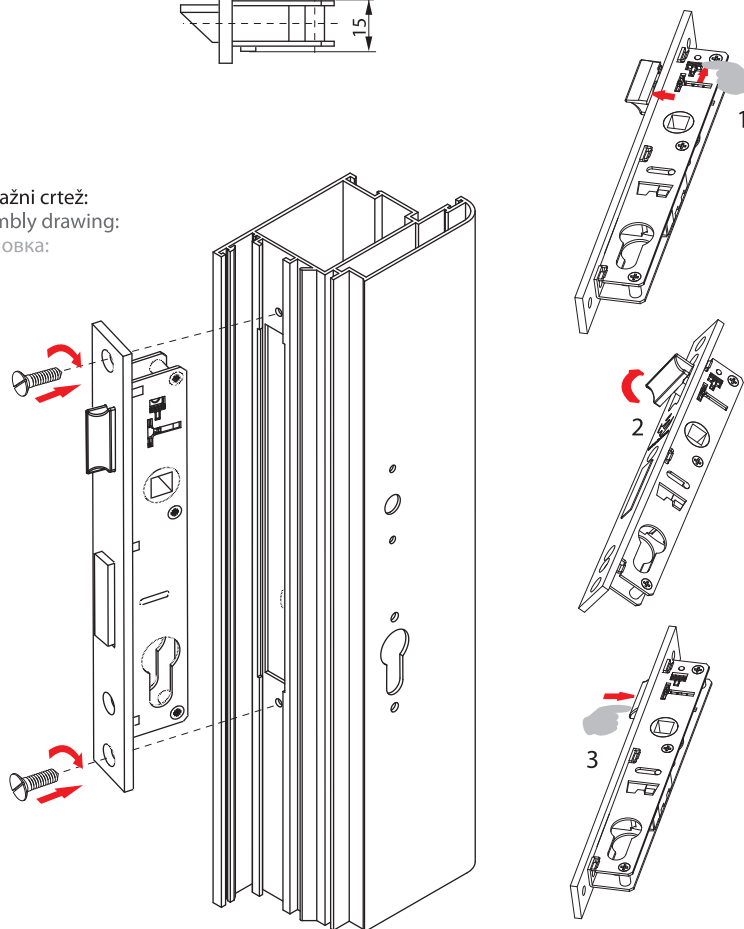
Tehničke informacije:
 Čelo brave od pocinkovanog čelika;
 jezičak, zabravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; valjak od mesinga; opruga od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

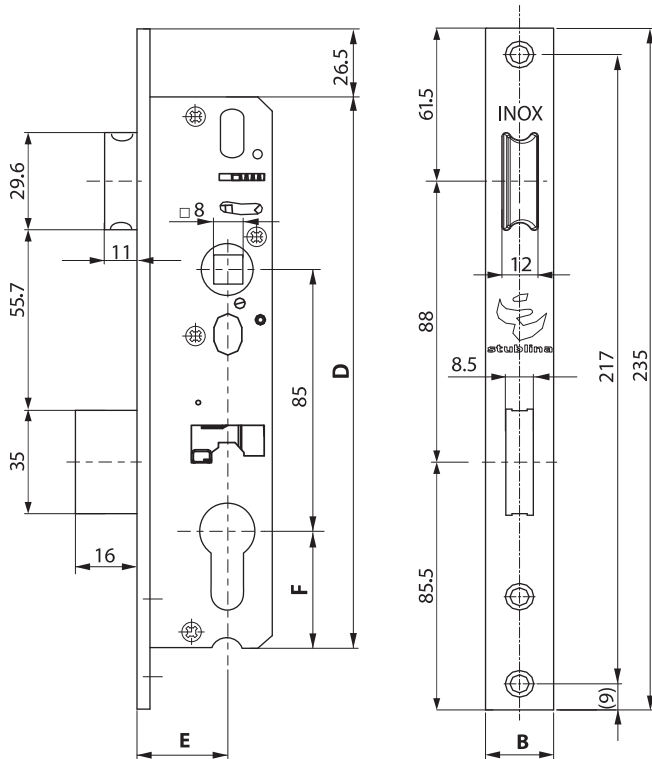
Technical information:
 Zinc plated steel lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; mesing roller; spring of high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:
 Лицевая планка из сплава алюминия; язычок, запорный механизм и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); валик из латуни; пружина из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



Montažni crtež:
 Assembly drawing:
 Установка:



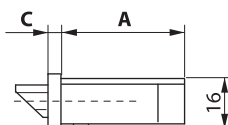


3020.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	x
3020.00	38	22	2.5	183	24.5	33	INOX (AISI 304)
3021.00	43	22	2.5	183	29.5	33	
3022.00	48	22	2.5	183	34.5	33	
3023.00	59	22	2.5	190	44.5	40	
3020.24	38	24	2.5	183	24.5	33	
3021.24	43	24	2.5	183	29.5	33	
3022.24	48	24	2.5	183	34.5	33	Cinkovani čelik
3023.24	59	24	2.5	190	44.5	40	
3050.00	38	16	3	183	25	33	
3051.00	43	16	3	183	30	33	
3052.00	48	16	3	183	35	33	
3053.00	59	16	3	190	45	40	

x Čeona ploča / Lock forend / Лицевая планка



Tehničke informacije:

Čelo brave od nerđajućeg (pocinkovanog) čelika; jezičak, zabravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamak; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

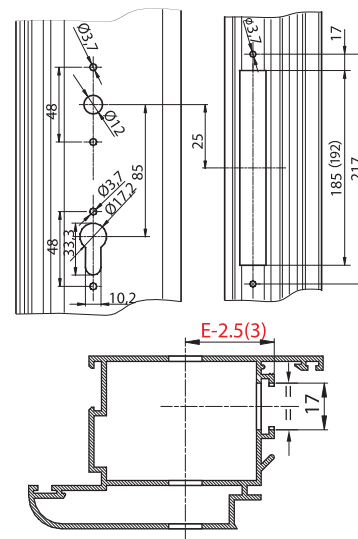
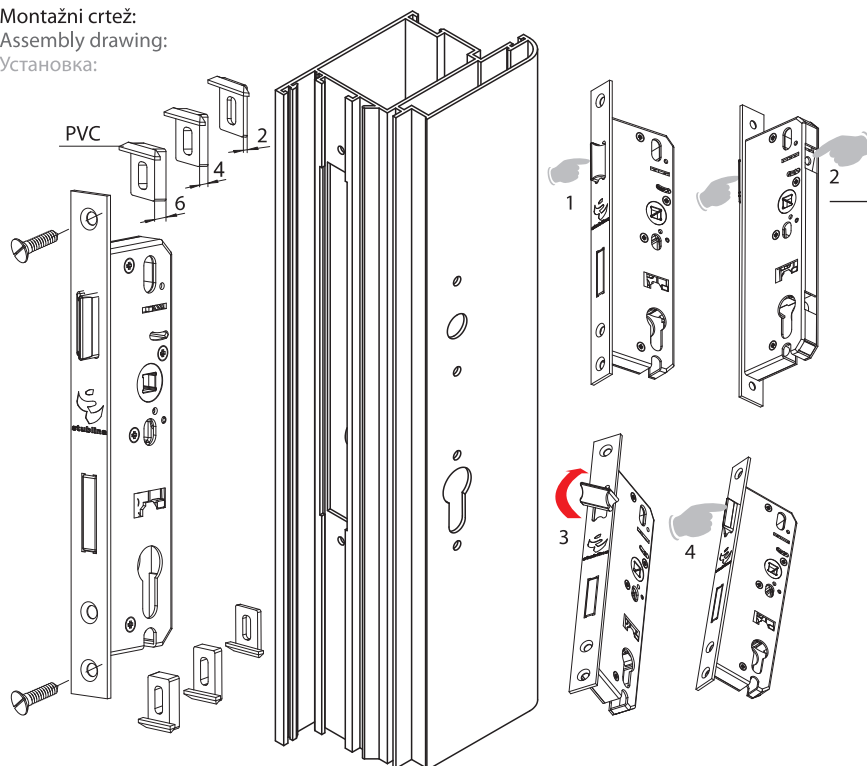
Technical information:

Stainless steel (galvanized steel) lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin are from zinc plated zamak; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:

Лицевая планка из нержавеющей (оцинкованной) стали; язычок, запорный механизм и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



Brave Door locks Замки



3028.00

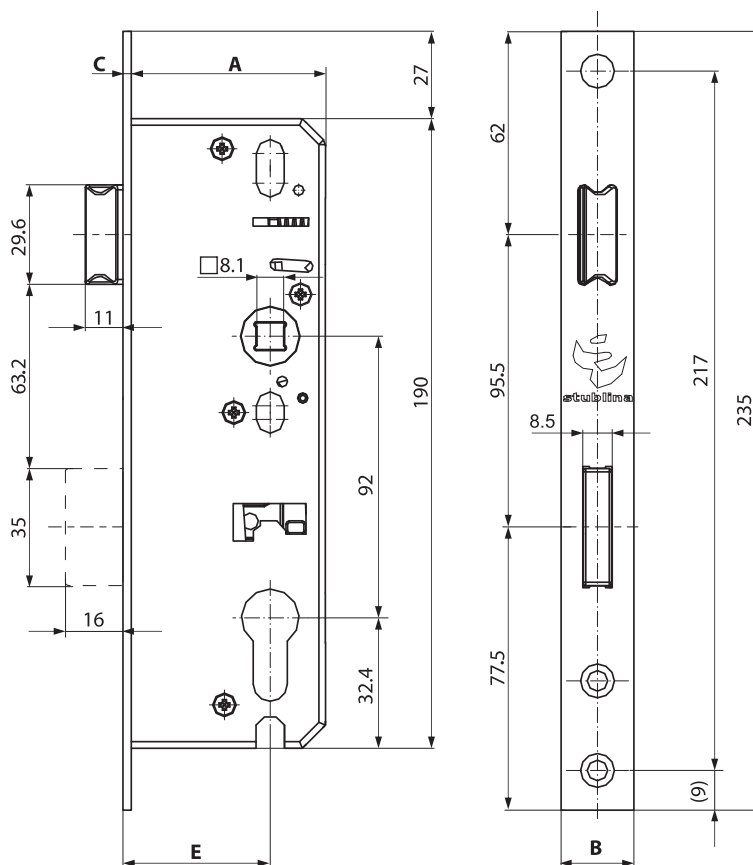
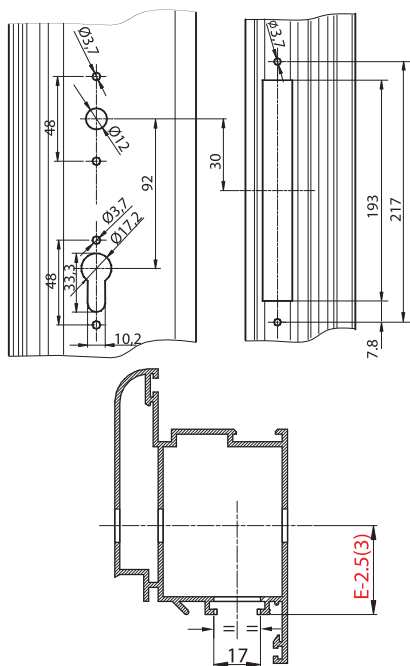
Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	x
3024.00	39	22	2.5	24.5	INOX (AISI 304)
3025.00	44	22	2.5	29.5	
3026.00	49	22	2.5	34.5	
3028.00	59	22	2.5	44.5	
3024.24	39	24	2.5	24.5	
3025.24	44	24	2.5	29.5	
3026.24	49	24	2.5	34.5	Cinkovani čelik
3028.24	59	24	2.5	44.5	
3047.00	39	16	3	25	
3048.00	44	16	3	30	
3049.00	49	16	3	35	
3029.00	59	16	3	45	

x Čeona ploča / Lock forend / Лицевая планка

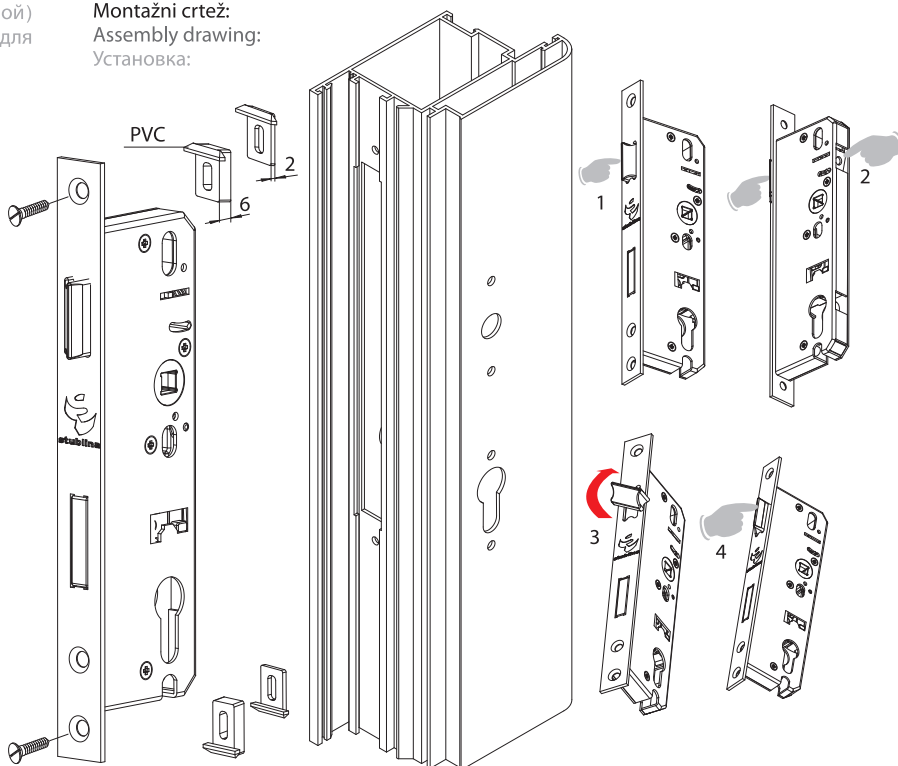
Tehničke informacije:
Čelo brave od nerđajućeg (pocinkovanog) čelika; jezičak, zabravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

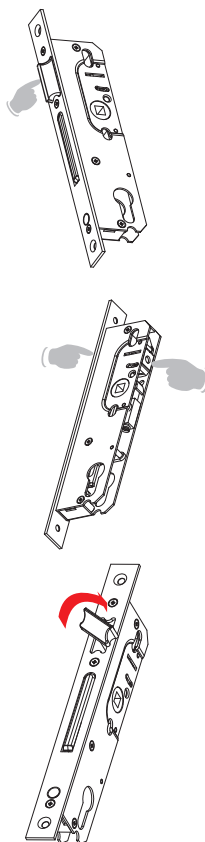
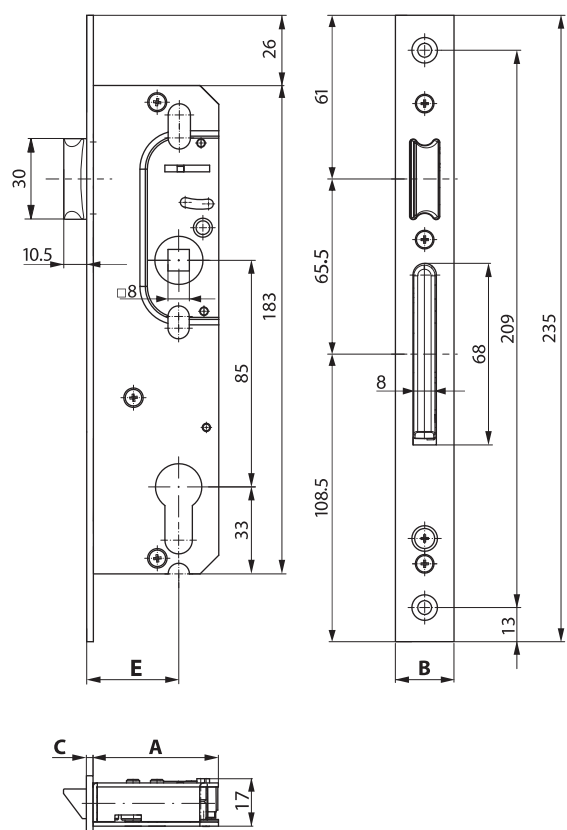
Technical information:
Stainless steel (galvanized steel) lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin are from zinc plated zamak; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:
Лицевая планка из нержавеющей (оцинкованной) стали; язычок, запорный механизм и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.







Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:





3041.00

Artikal		A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3040.00		48	22	2.5	35
3038.00		43	22	2.5	30
3041.00		48	22	2.5	35
3039.00		43	22	2.5	30

Tehničke informacije:

Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zavrtnjač od niklovanog čelika i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; valjak od mesinga; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

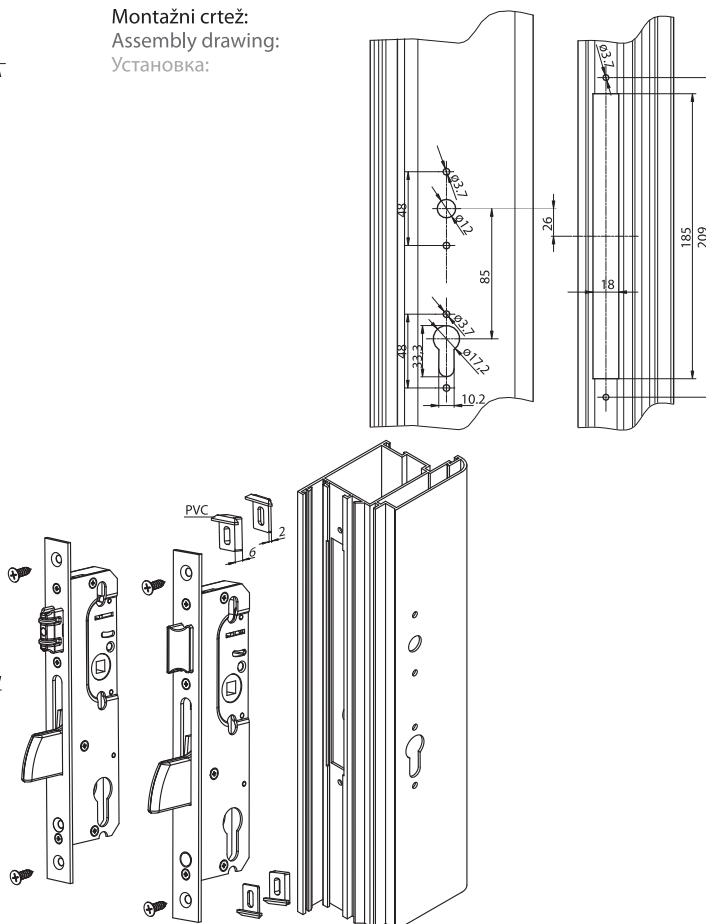
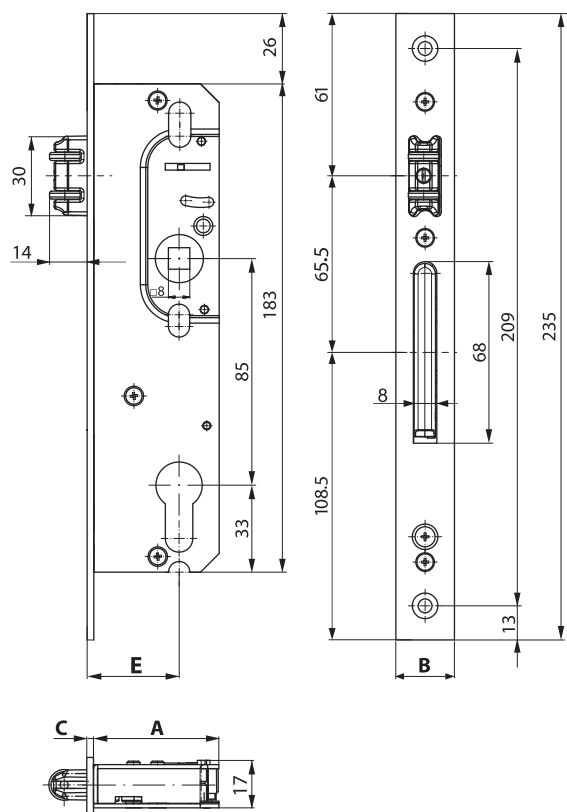
Stainless steel lock forend; latchbolt, deadbolt are made of nickel plated steel and the insert for the square pin is from zinc plated zamak; mesing roller; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:

Лицевая планка из нержавеющей стали; язычок, запорный механизм из никелированной стали и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ);

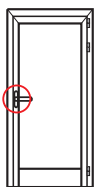
валик из латуни; пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

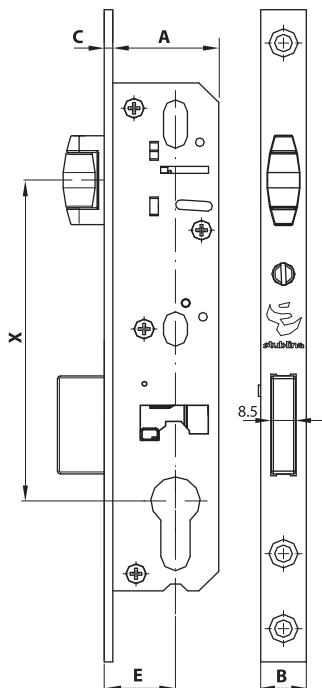


Brave Door locks Замки

Brave I Door locks | Замки



Metal
PVC
Metal
PVC
Метал
ПВХ

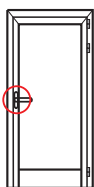


Čeona ploča
Lock forend
Лицевая планка

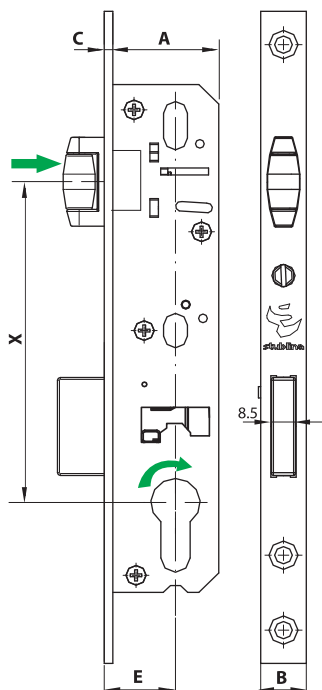


X (mm) **A** (mm) **B** (mm) **C** (mm) **E** (mm)

3001.00	AlMgSi0.5			110	25	25	4	17
3015.00	Čelični lim			108.5	37	22	3	25
3030.00	INOX			115	38	22	2.5	24.5
3031.00	INOX			115	43	22	2.5	29.5
3032.00	INOX			115	48	22	2.5	34.5
3030.24	INOX			115	38	24	2.5	24.5
3031.24	INOX			115	43	24	2.5	29.5
3032.24	INOX			115	48	24	2.5	34.5
3055.00	Čelični lim			115.6	38	16	3	25
3056.00	Čelični lim			115.6	43	16	3	30
3057.00	Čelični lim			115.6	48	16	3	35



Metal
PVC
Metal
PVC
Метал
ПВХ



Mogućnost povlačenja valjka
pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the
roller by the lock cylinder
Валик углубляется дополни-
тельным поворотом ключа

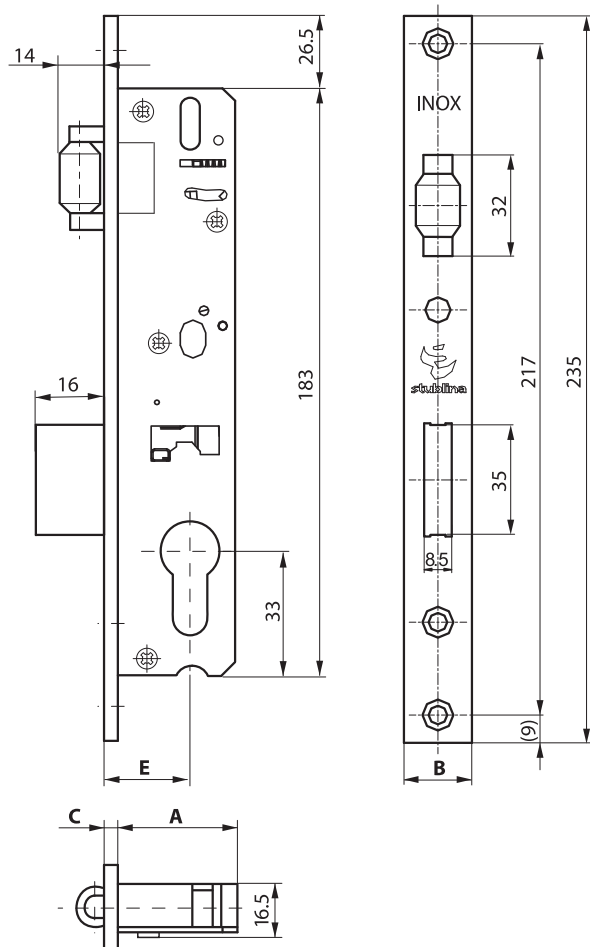


Čeona ploča
Lock forend
Лицевая планка



X (mm) **A** (mm) **B** (mm) **C** (mm) **E** (mm)

3034.00	INOX			115	38	22	2.5	24.5
3035.00	INOX			115	43	22	2.5	29.5
3036.00	INOX			115	48	22	2.5	34.5
3033.00	INOX			115.6	59	22	2.5	44.5
3034.24	INOX			115	38	24	2.5	24.5
3035.24	INOX			115	43	24	2.5	29.5
3036.24	INOX			115	48	24	2.5	34.5
3033.24	INOX			115.6	59	24	2.5	44.5
3042.00	Čelični lim			115.6	38	16	3	25
3043.00	Čelični lim			115.6	43	16	3	30
3044.00	Čelični lim			115.6	48	16	3	35
3058.00	Čelični lim			115.6	59	16	3	45



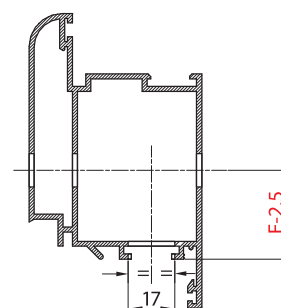
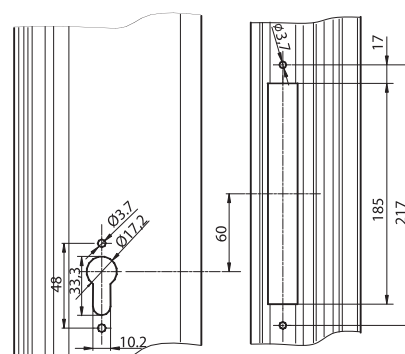
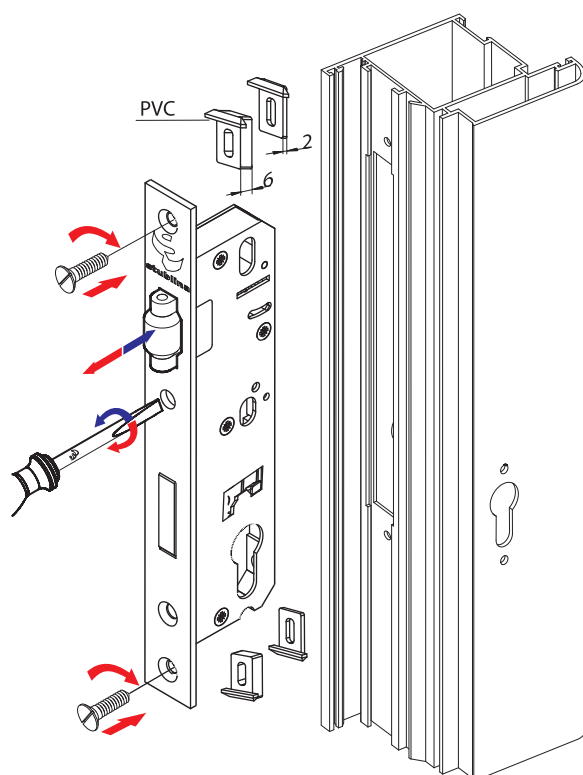
3030.00

Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3030.00	38	22	2.5	24.5
3031.00	43	22	2.5	29.5
3032.00	48	22	2.5	34.5
3030.24	38	24	2.5	24.5
3031.24	43	24	2.5	29.5
3032.24	48	24	2.5	34.5

Tehničke informacije:
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; zabravljivač od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:
Stainless steel lock forend; messing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

Техническая информация:
Лицевая планка из нержавеющей стали; валик из латуни; запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



Brave Door locks Замки

3055.00


Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3055.00	38	16	3	25
3056.00	43	16	3	30
3057.00	48	16	3	35

Tehničke informacije:

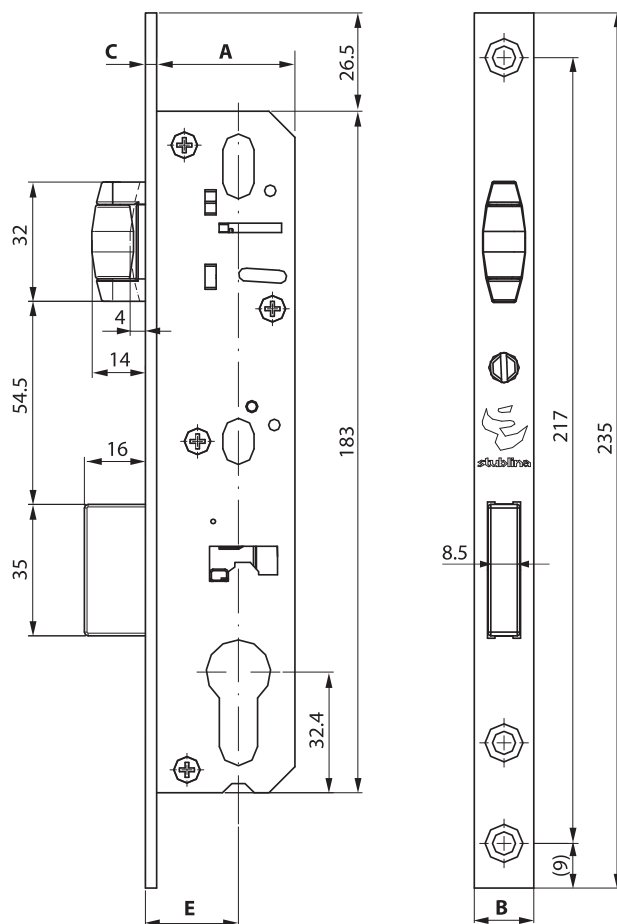
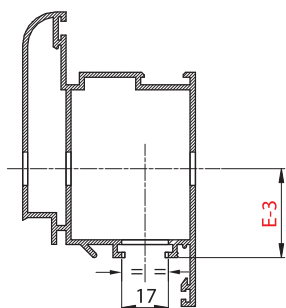
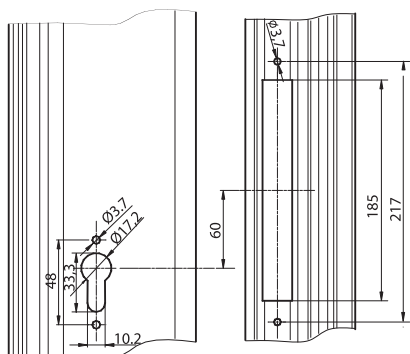
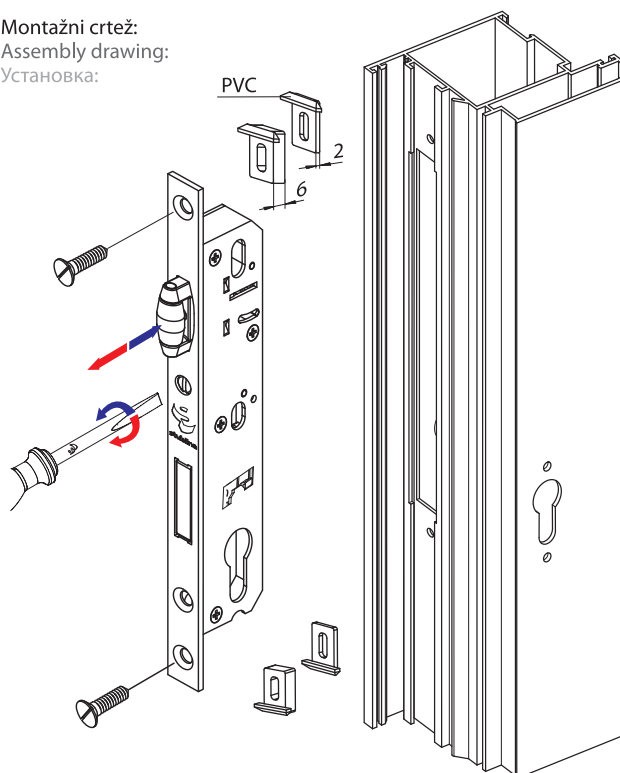
Čelo brave od pocinkovanog čelika; valjak od mesinga; zabavljivač od pocinkovanog zamaka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

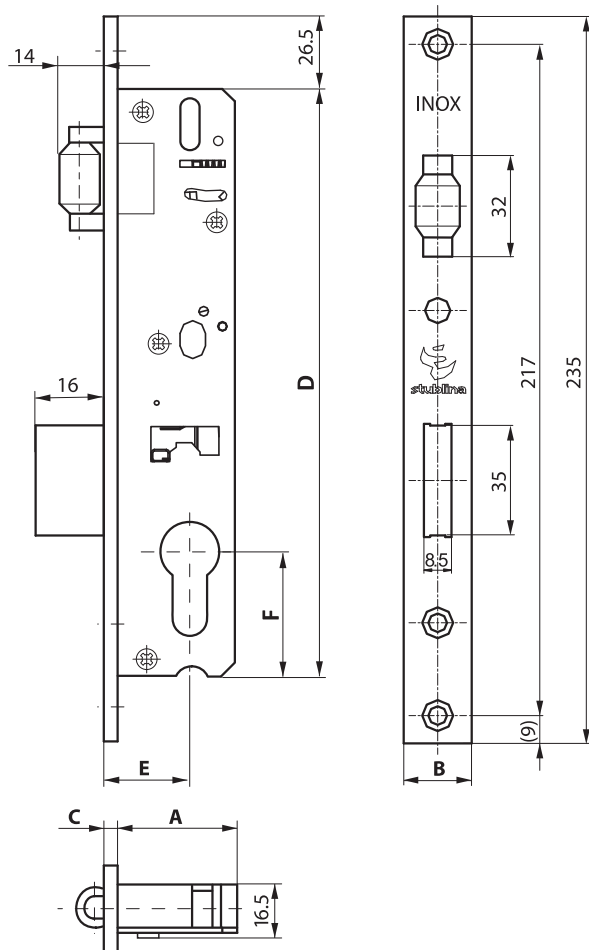
Technical information:

Lock forend made of galvanized steel; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

Техническая информация:

Лицевая планка из оцинкованной стали
валик из латуни, запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали маханизма из высокопрочной стали;
корпус и винты из оцинкованной стали.


**Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:**




3034.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
3034.00	38	22	2.5	183	24.5	33
3035.00	43	22	2.5	183	29.5	33
3036.00	48	22	2.5	183	34.5	33
3033.00	59	22	2.5	190	44.5	40
3034.24	38	24	2.5	183	24.5	33
3035.24	43	24	2.5	183	29.5	33
3036.24	48	24	2.5	183	34.5	33
3033.24	59	24	2.5	190	44.5	40

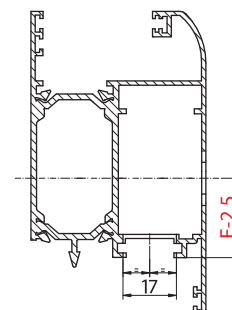
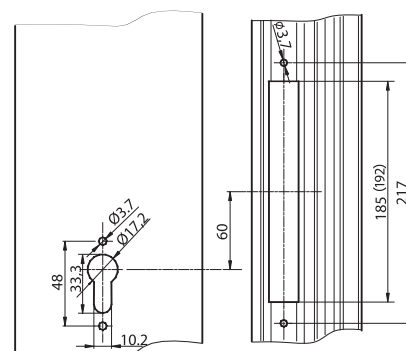
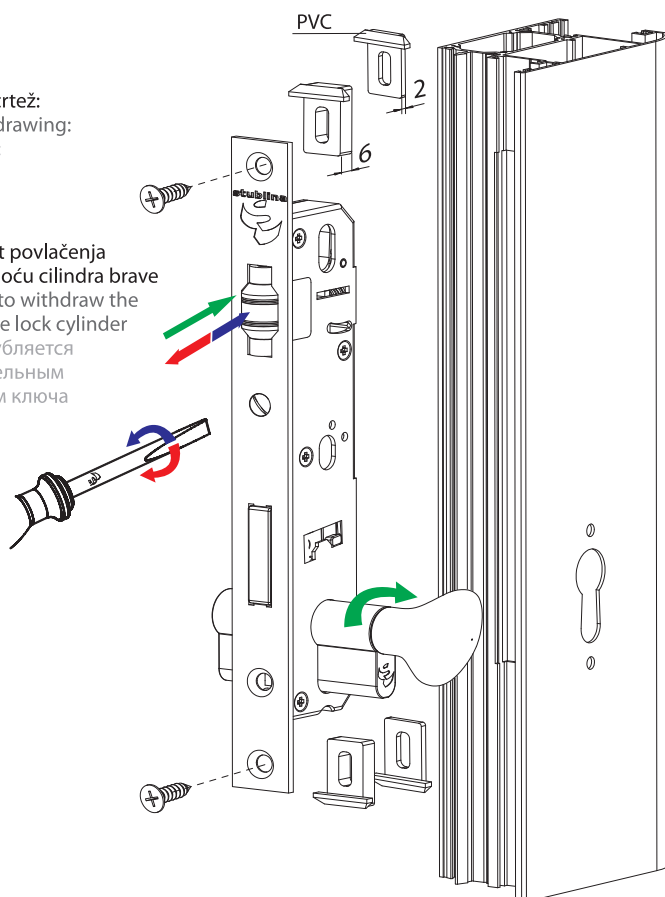
Tehničke informacije:
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; završljivač od pocinkovanog zamak; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:
Stainless steel lock forend; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

Техническая информация:
Лицевая планка из нержавеющей стали; валик из латуни; запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

Mogućnost povlačenja valjka pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the roller by the lock cylinder
Валик углубляется дополнительным поворотом ключа



Brave Door locks Замки

3042.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
3042.00	38	16	3	183	25	33
3043.00	43	16	3	183	30	33
3044.00	48	16	3	183	35	33
3058.00	59	16	3	190	45	40

Tehničke informacije:

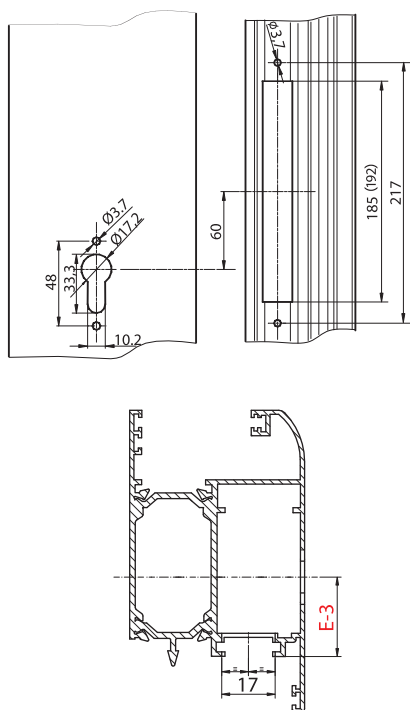
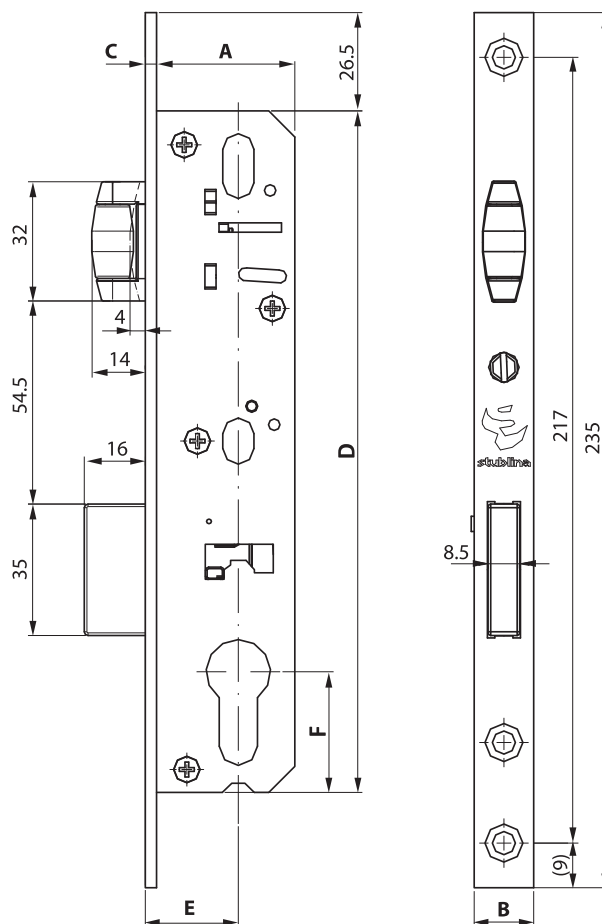
Čelo brave od pocinkovanog čelika; valjak od mesinga; zavrtnjač od pocinkovanog zamaka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Lock forend made of galvanized steel; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

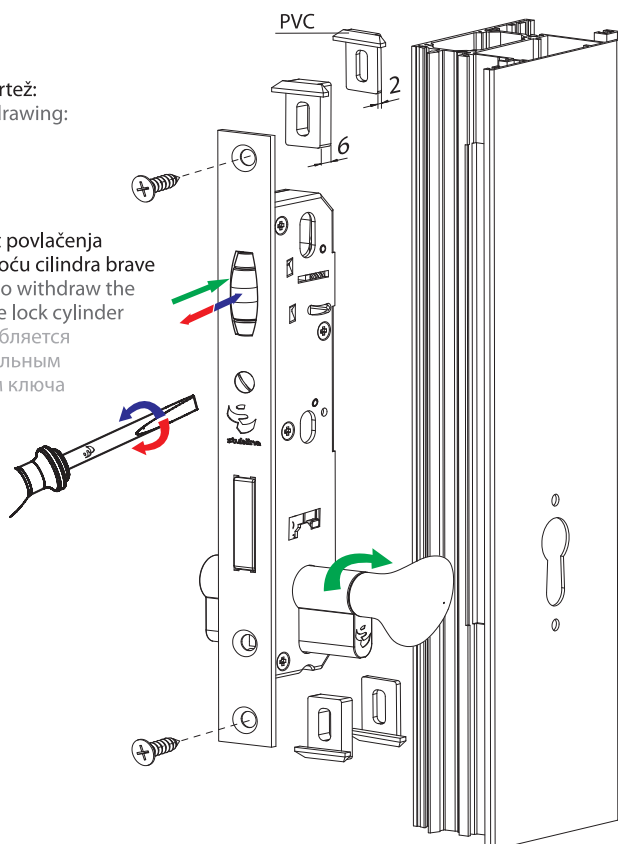
Техническая информация:


Лицевая планка из оцинкованной стали; валик из латуни; запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали маханизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.















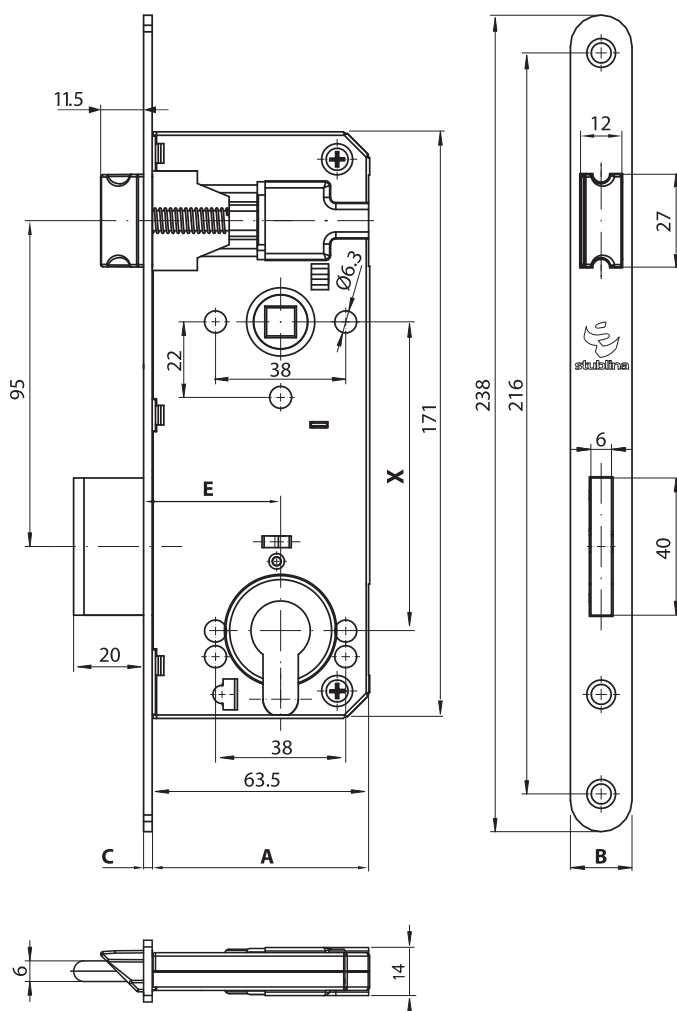
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

Mogućnost povlačenja valjka pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the roller by the lock cylinder
Валик углубляется дополнительным поворотом ключа



Čelona ploča Lock forend Лицевая планка		Rastojanje X (mm) Distance X (mm) Расстояние X (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
---	---	---	------------------	------------------	------------------	------------------

Code	Material	Size	Profile	Length (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3080.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3080.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3080.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3080.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3081.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3081.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3081.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3081.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3082.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3082.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3082.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3082.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40

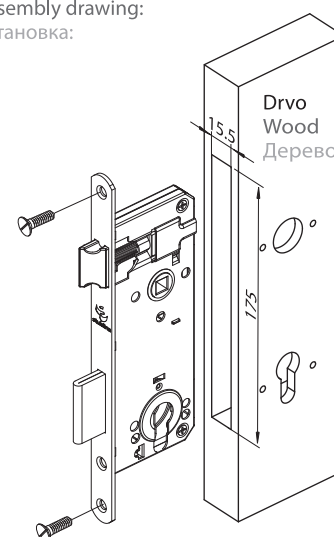


Tehničke informacije:
Čelo brave i završivač od pocinkovanog čelika; jezičak i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge od čelika velike čvrstoće; telo brave od pocinkovanog lima.

Technical information:
Lock forend and deadbolt are made of galvanized steel; latchbolt and the insert for the square pin made of galvanized zinc alloy; spring are made of high strength steel; galvanized steel lock body.

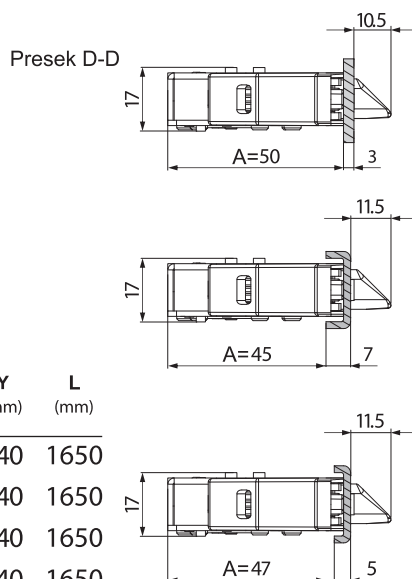
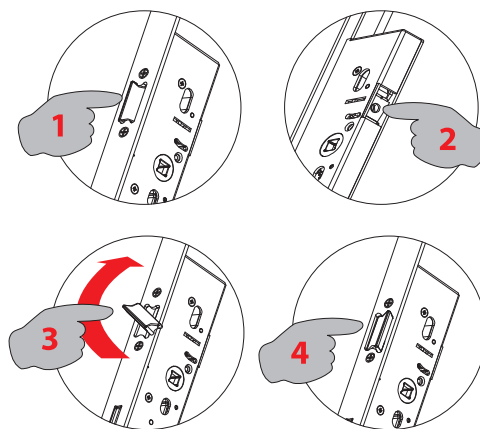
Техническая информация:
Лицевая планка и запорный механизм из оцинкованной стали; язычок и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина из высокопрочной стали; корпус из оцинкованной стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



Brave Door locks Замки

Brave | Door locks | Замки



Čeona ploča
Lock forend
Тоцевая пл.



B	C	E	Y	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

3045.00		8x8	22	3	35	840	1650
3045.24		8x8	24	3	35	840	1650
3045.16		8x8	16	3	35	840	1650
3045.30/P		8x8	24	7	34	840	1650
3045.35/P		8x8	24	5	34	840	1650

Čeona ploča
Lock forend
Тоцевая пл.



B	C	E	Y	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

3046.00		22	3	35	840	1650
3046.24		24	3	35	840	1650
3046.16		16	3	35	840	1650
3046.30/P		24	7	34	840	1650
3046.35/P		24	5	34	840	1650

Čeona ploča
Lock forend
Тоцевая пл.



B	C	E	Y	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

3045.10		8x8	22	3	35	1050	2200
3045.24.10		8x8	24	3	35	1050	2200
3045.16.10		8x8	16	3	35	1050	2200
3045.30.10/P		8x8	24	7	34	1050	2200
3045.35.10/P		8x8	24	5	34	1050	2200

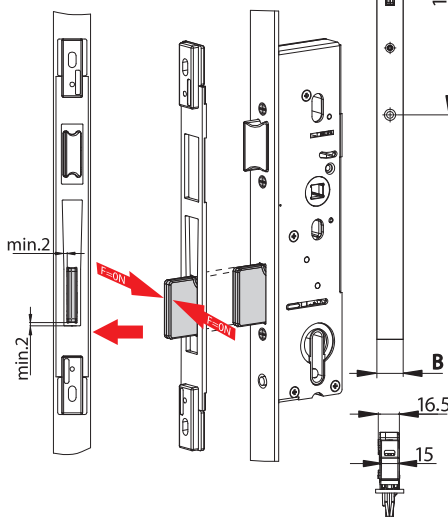
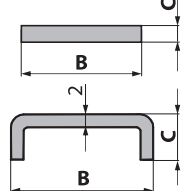
Čeona ploča
Lock forend
Тоцевая пл.

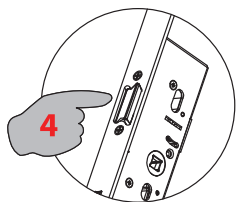
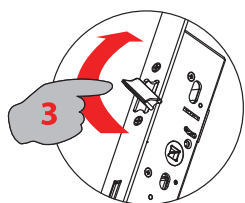
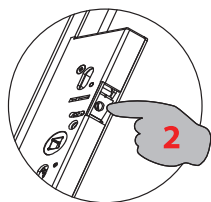
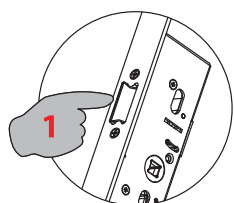
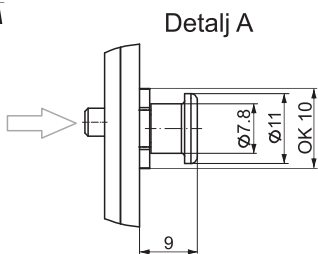
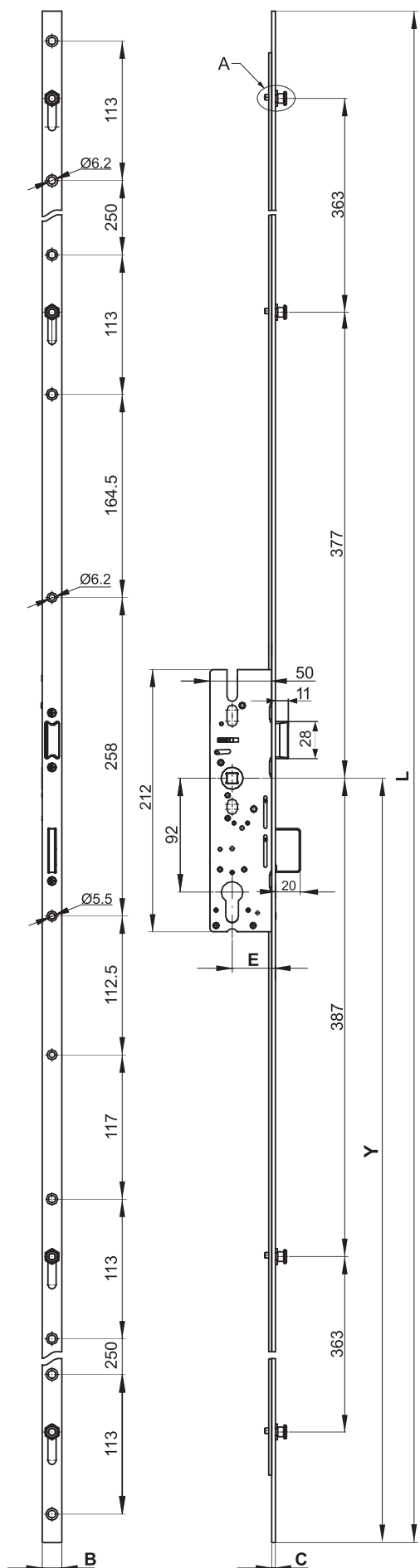


B	C	E	Y	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

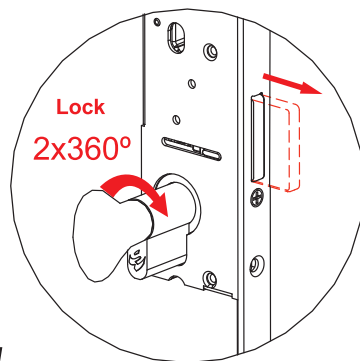
3046.10		22	3	35	1050	2200
3046.24.10		24	3	35	1050	2200
3046.16.10		16	3	35	1050	2200
3046.30.10/P		24	7	34	1050	2200
3046.35.10/P		24	5	34	1050	2200

Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:





Zaključavanje pomoću cilindra
Key operated lock
Блокировка с помощью цилиндра



Artikal	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Y (mm)	L (mm)	
3155.16	8x8	16	3	35	840	1650
3155.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200

Artikal	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Y (mm)	L (mm)	
3156.16	8x8	16	3	35	840	1650
3156.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200

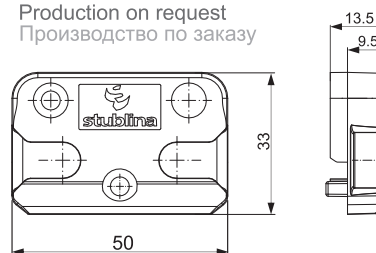
Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zabavljanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запираения



Izrada po zahtevu
Production on request
Производство по заказу

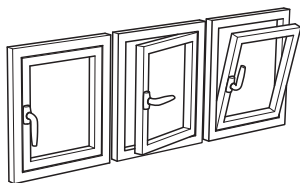


Brave Door locks Замки

Brave | Door locks | Замки



3013.00



Tehničke informacije:

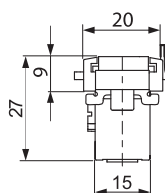
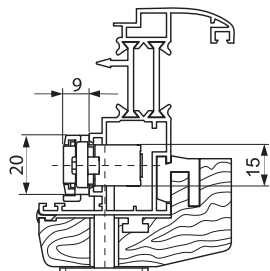
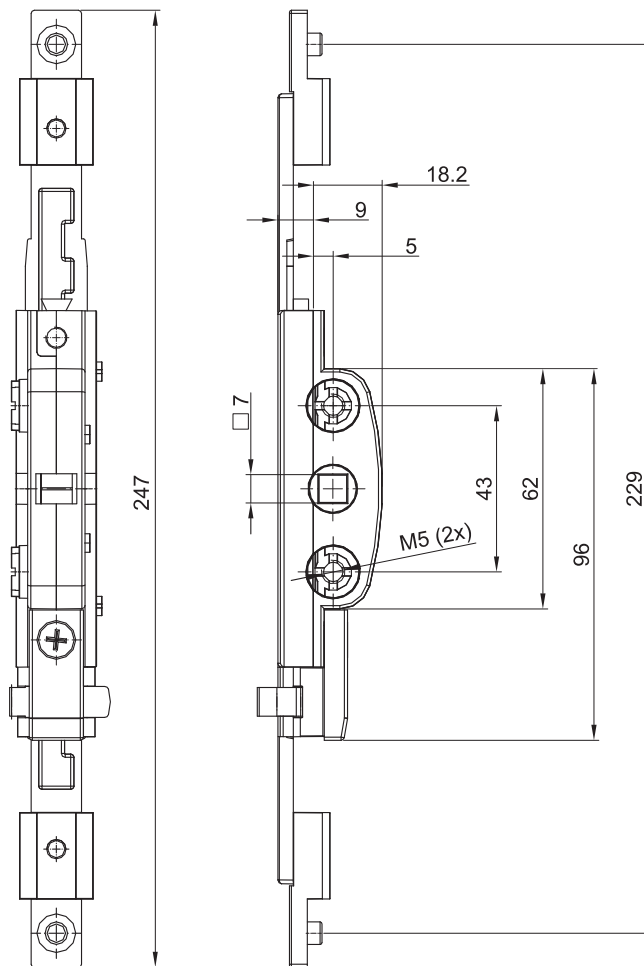
Telo, klizna letva, elementi za vezu sa pogonskim letvama i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

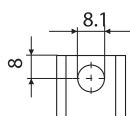
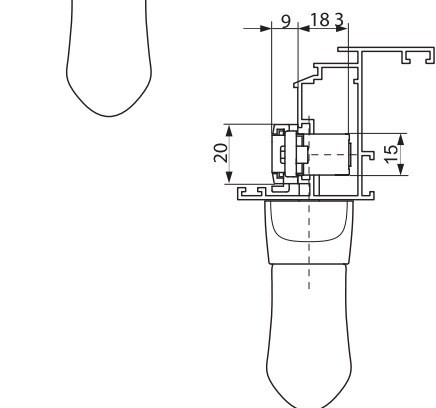
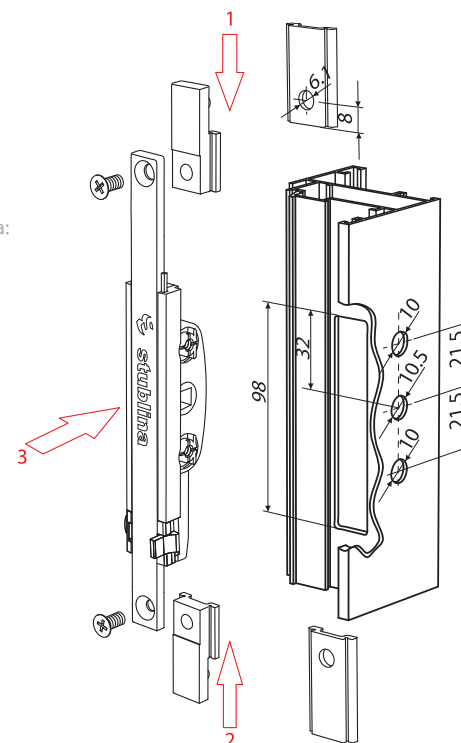
Body, sliding bar, elements for connection with driving bars and the insert for square pin made of galvanized Zn alloy; springs and mechanism's positrons are made of high strength steel: stainless steel screws.

Техническая информация:

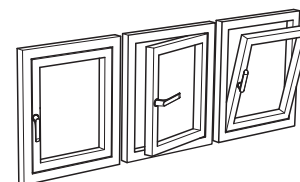
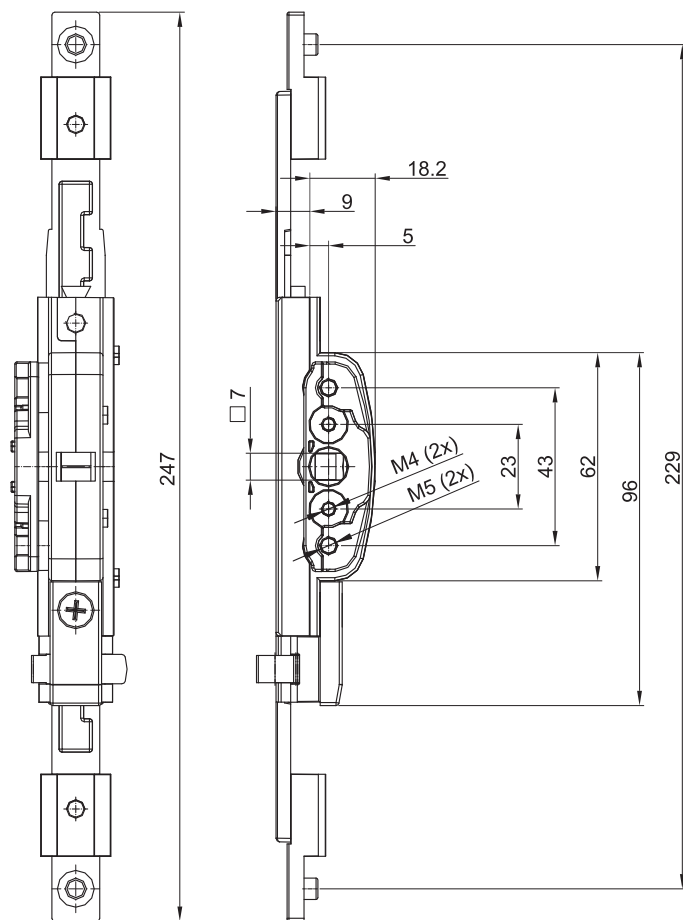
Основа, скользящая тяга, прибор для крепления к соединительными тягам и вкладыш для штыря из оцинкованного ЦАМ-а. Пружины и детали механизма из стали высокой прочной. Винты из нержавеющей стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Рисунок для монтажа:



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм.



Tehničke informacije:

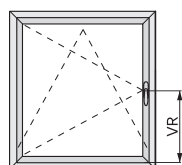
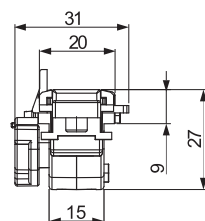
Telo, klizna letva, elementi za vezu sa pogonskim letvama i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

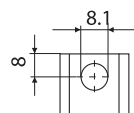
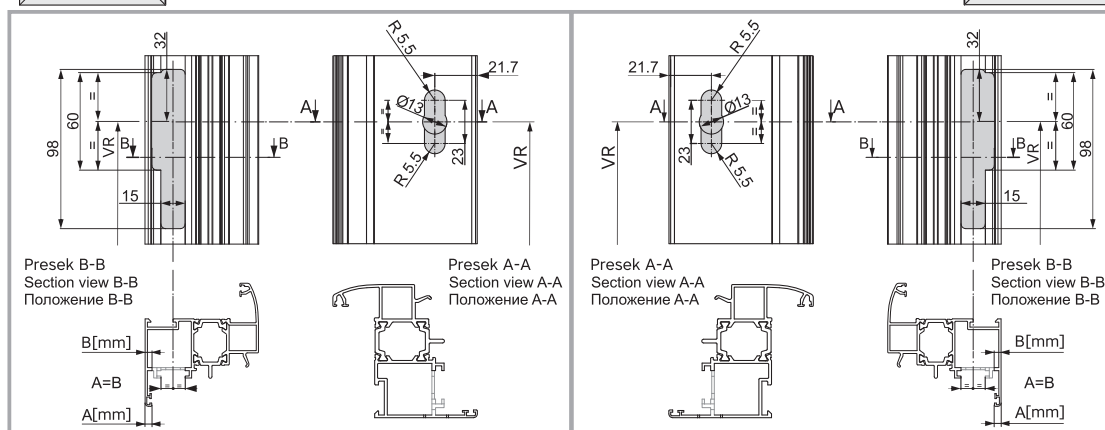
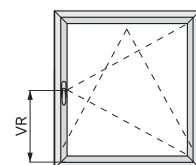
Body, sliding bar, elements for connection with driving bars and the insert for square pin made of galvanized Zn alloy; springs and mechanism's positrons are made of high strength steel: stainless steel screws.

Техническая информация:

Основа, скользящая тяга, прибор для крепления к соединительными тягам и вкладыш для штыря из оцинкованного ЦАМ-а. Пружины и детали механизма из стали высокой прочной. Винты из нержавеющей стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Рисунок для монтажа:

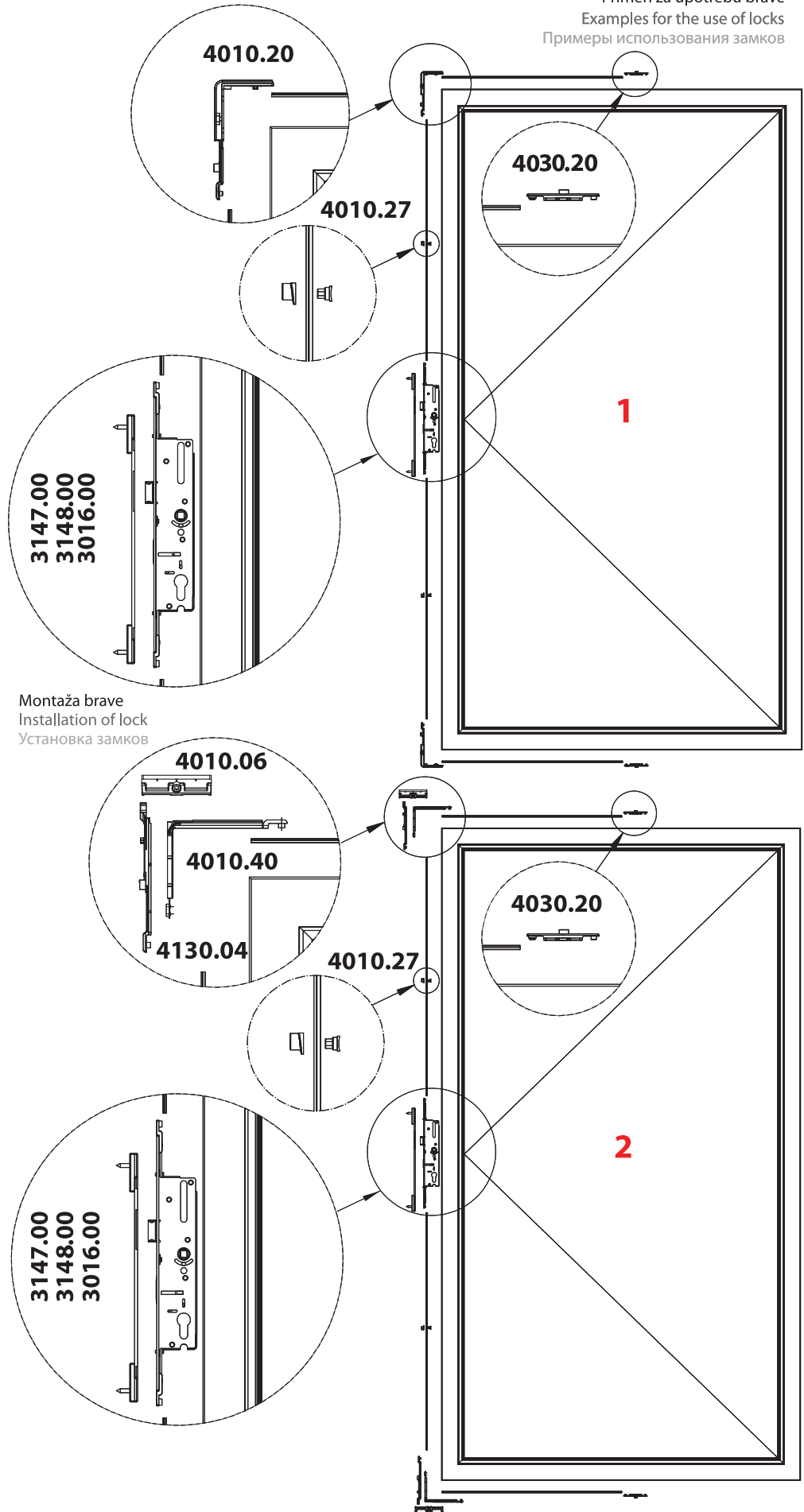
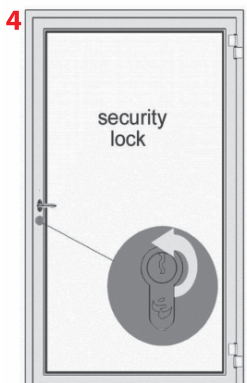
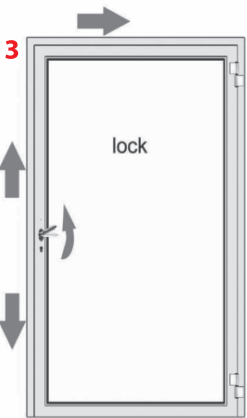
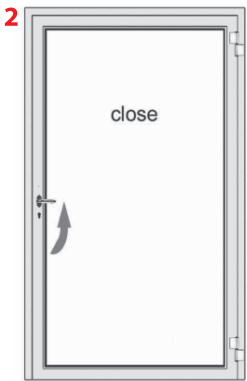
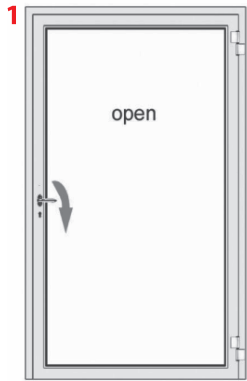


Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.

Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм.

Primeri za upotrebu brave
Examples for the use of locks
Примеры использования замков

3147.00
3148.00



Montaža brave
Installation of lock
Установка замков

Brave Door locks Замки



3147.90
3148.90

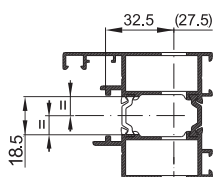
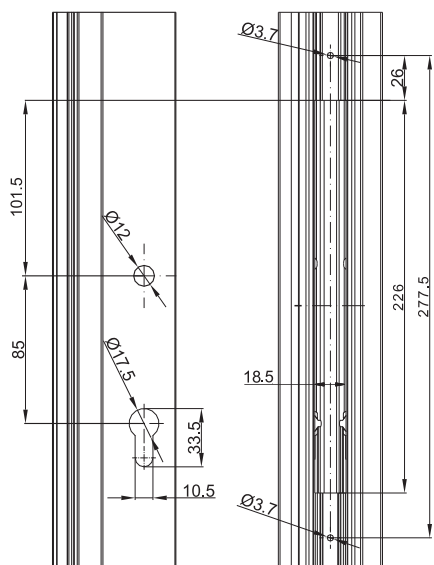
Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)
3147.90	50	24	2.5	35	20
3148.90	45	24	2.5	30	20

Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

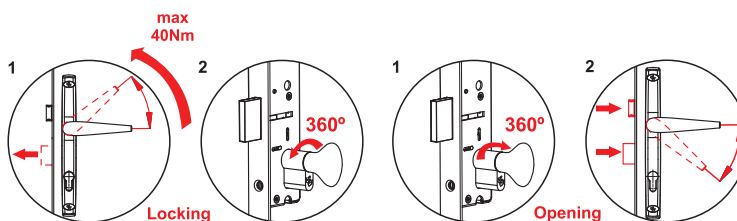
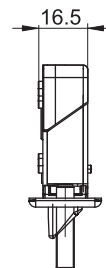
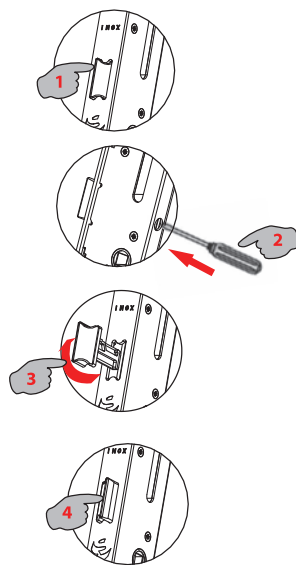
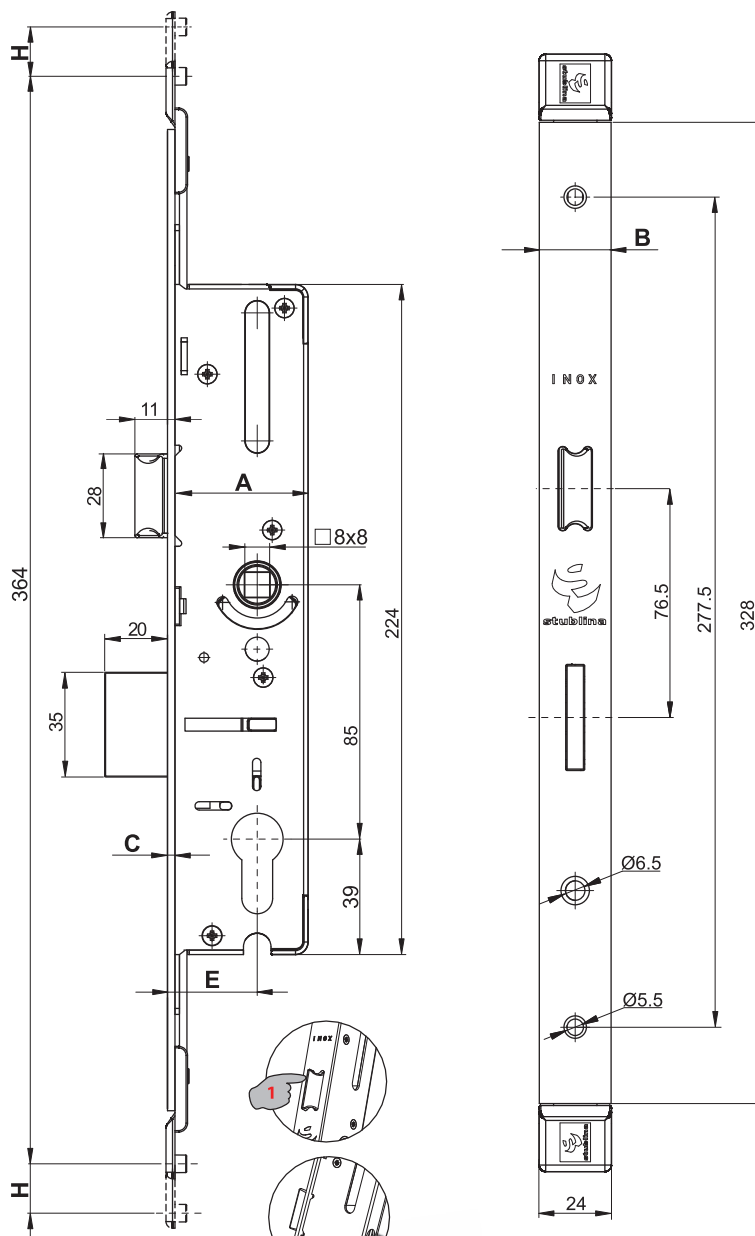
Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost završavanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запираения

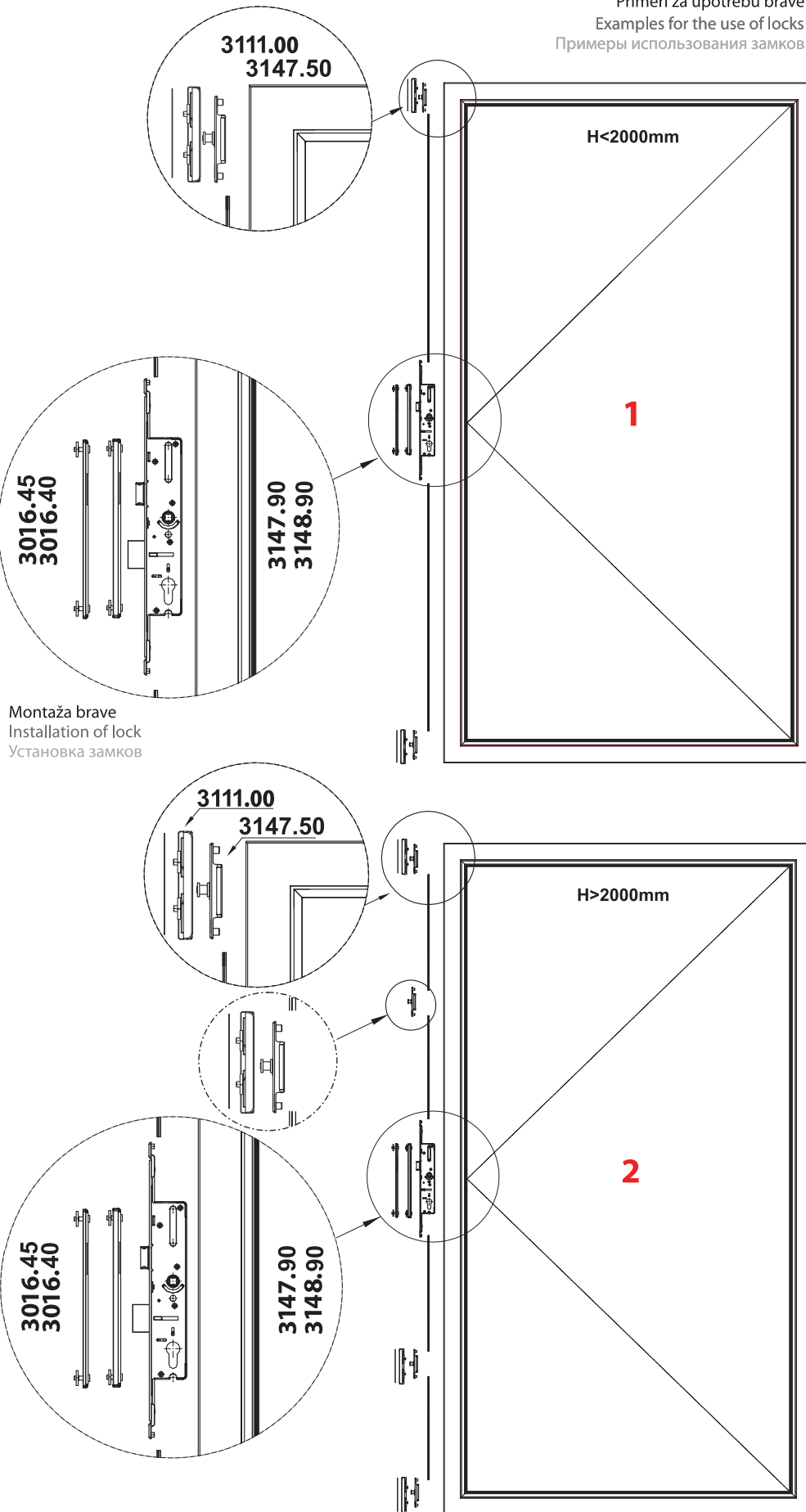
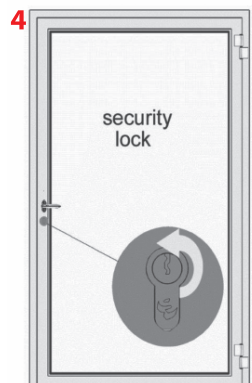
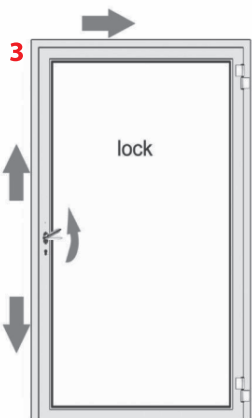
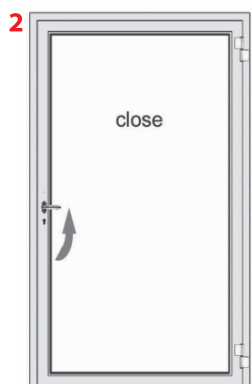
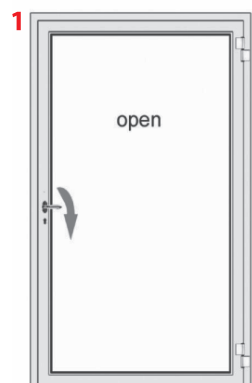
Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх



Zaključavanje pomoću kvake
Handle operated lock
Блокировка с помощью ручки



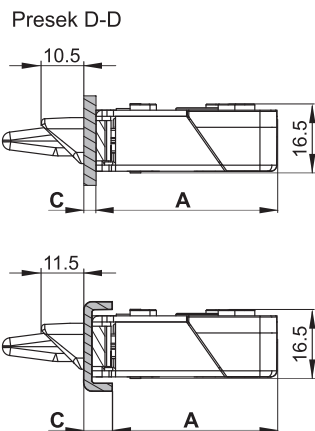
3147.90
3148.90



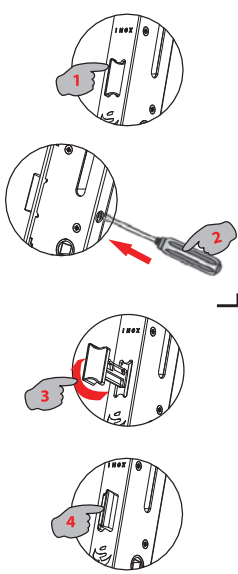
Brave Door locks Замки



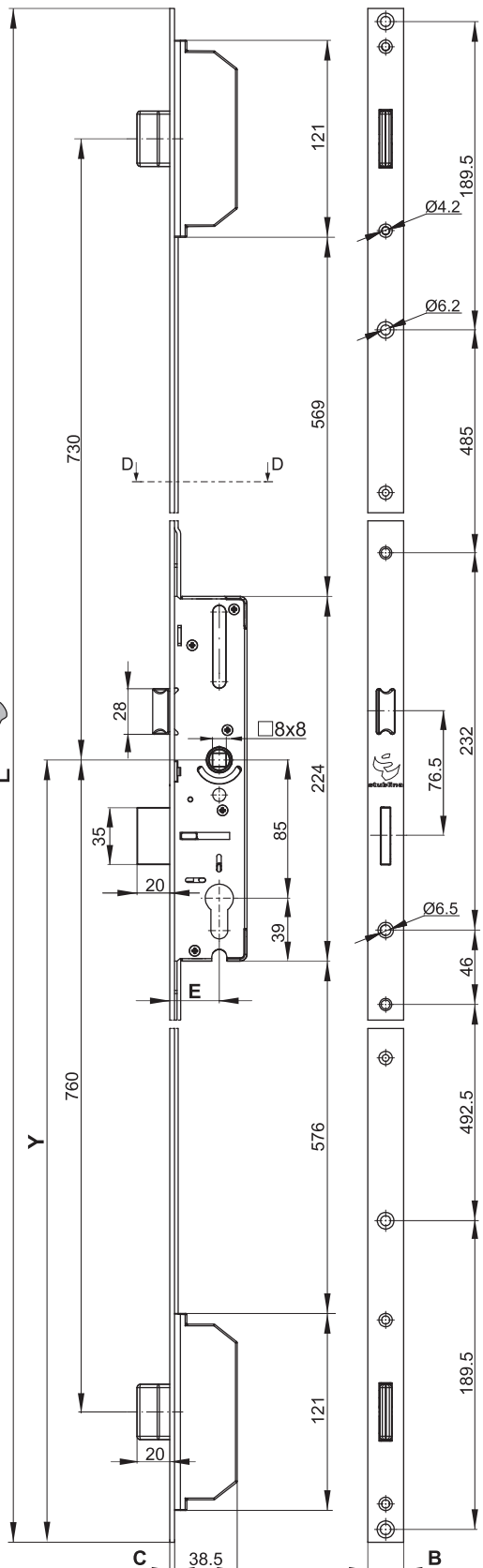
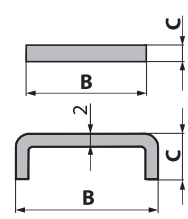
3149.00
3150.00



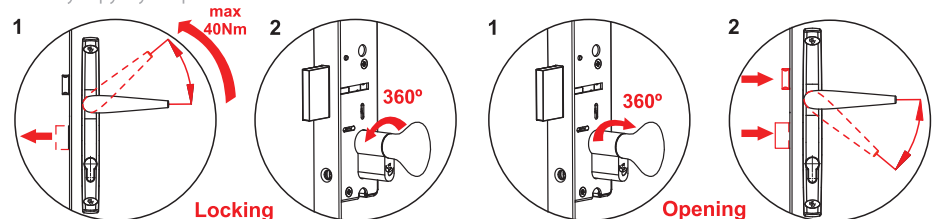
Artikal	Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Y (mm)	L (mm)
3149.00		45	22	3	30	840	1650
3149.24		45	24	3	30	840	1650
3149.16		45	16	3	30	840	1650
3149.30/P		40	24	7	29	840	1650
3149.35/P		42	24	5	29	840	1650
3149.10		45	22	3	30	1050	2200
3149.24.10		45	24	3	30	1050	2200
3149.16.10		45	16	3	30	1050	2200
3149.30.10/P		40	24	7	29	1050	2200
3149.35.10/P		42	24	5	29	1050	2200
3150.00		50	22	3	35	840	1650
3150.24		50	24	3	35	840	1650
3150.16		50	16	3	35	840	1650
3150.30/P		45	24	7	34	840	1650
3150.35/P		42	24	5	34	840	1650
3150.10		50	22	3	35	1050	2200
3150.24.10		50	24	3	35	1050	2200
3150.16.10		50	16	3	35	1050	2200
3150.30.10/P		45	24	7	34	1050	2200
3150.35.10/P		42	24	5	34	1050	2200

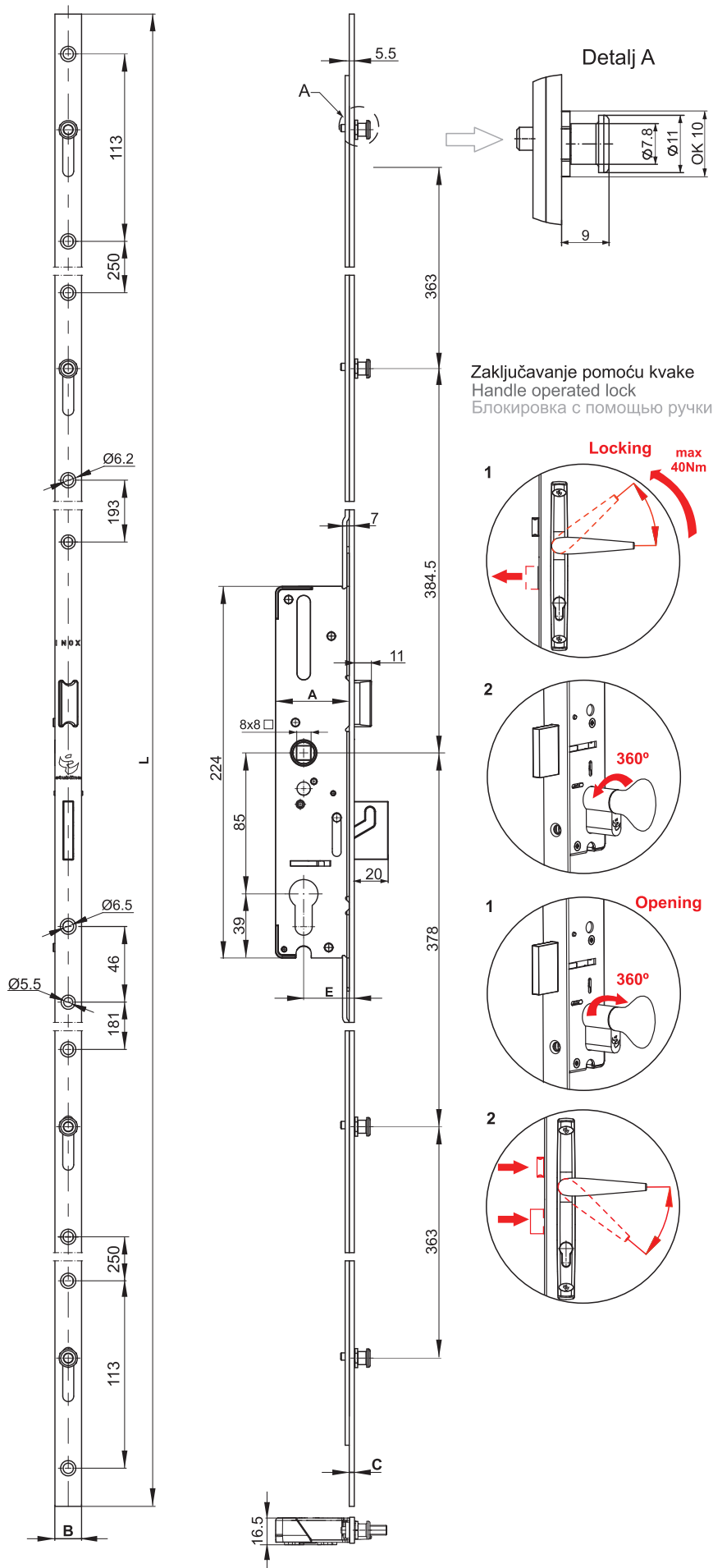


Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:



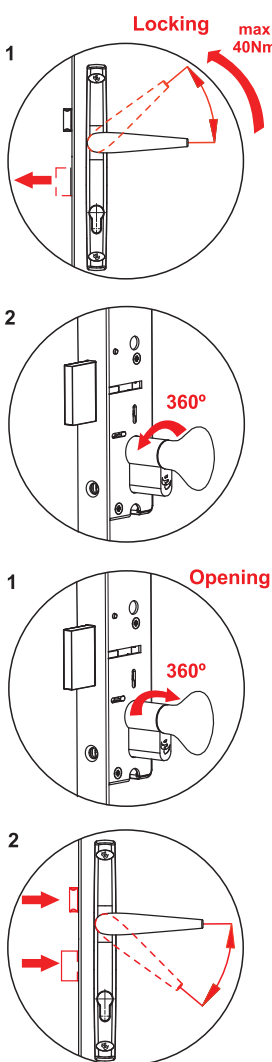
Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь
Mogućnost zabavljanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запирания
Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх





3157.00
3158.00

Zaključavanje pomoću kvake
Handle operated lock
Блокировка с помощью ручки



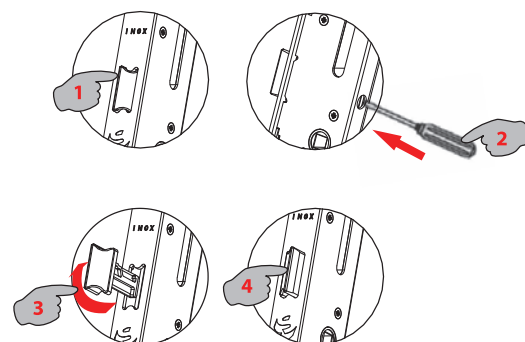
Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	L (mm)
3157.00	50	22	3	35	1650
3157.10	50	22	3	35	2200
3157.16	50	16	3	35	1650
3157.16.10	50	16	3	35	2200
3157.24	50	24	3	35	1650
3157.24.10	50	24	3	35	2200
3158.00	45	22	3	30	1650
3158.10	45	22	3	30	2200
3158.16	45	16	3	30	1650
3158.16.10	45	16	3	30	2200
3158.24	45	24	3	30	1650
3158.24.10	45	24	3	30	2200

Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zabavljanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запираения

Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх





3006.00

Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Šip od cinkovanog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zinc plated steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

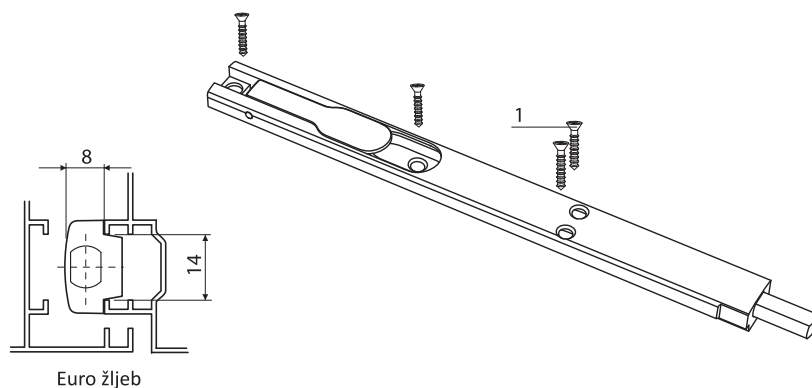
Finishing

Покрытие

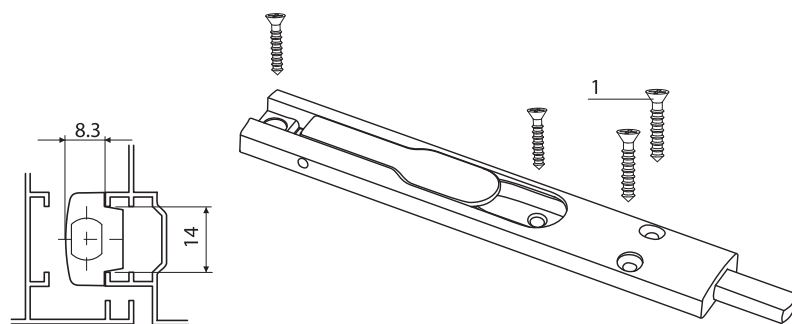
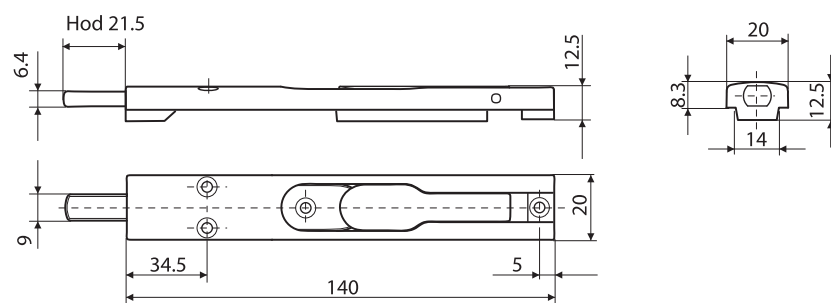
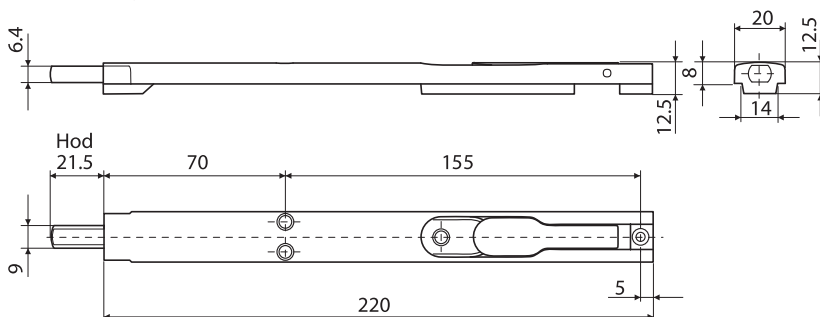
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



3061.00



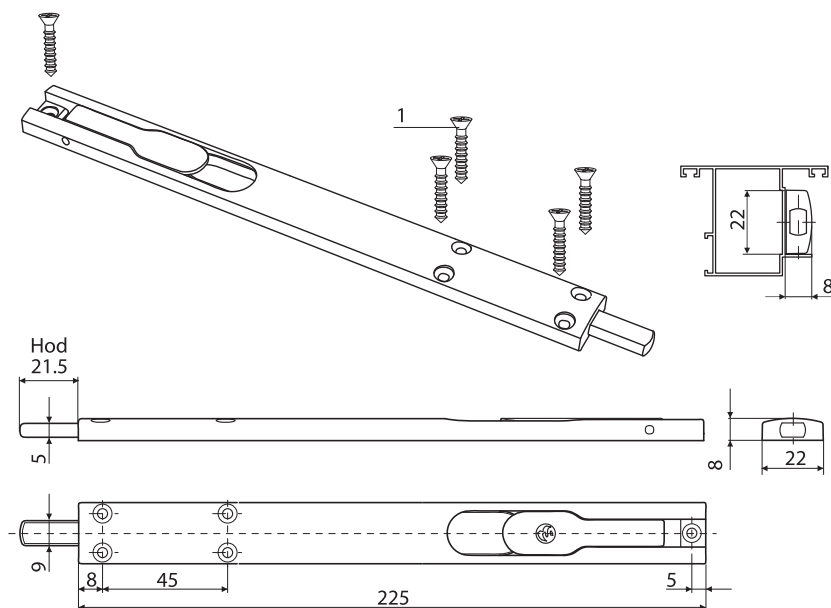
Euro žljeb



Euro žljeb

1 Zavrtanj 3.5x25 DIN 7982 5

3060.00



Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Šip od cinkovanog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zinc plated steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

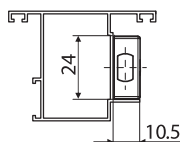
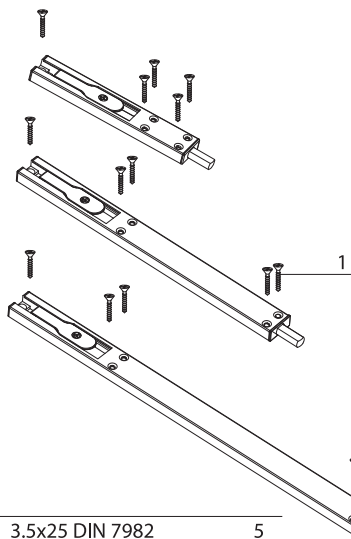
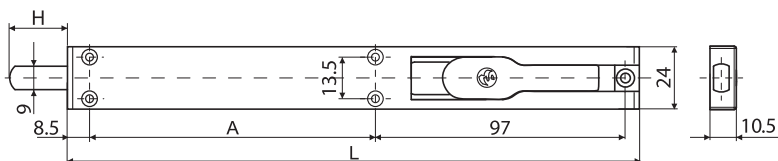
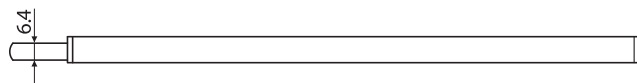
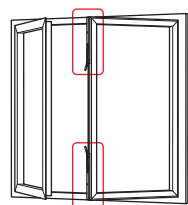
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано



3010.00
3007.00
3011.00

Artikal	A (mm)	H (mm)	L (mm)
3007.00	115	19.5	225
3010.00	30	19.5	140
3011.00	244	19.5	354

1 Zavrtanj 3.5x25 DIN 7982 5

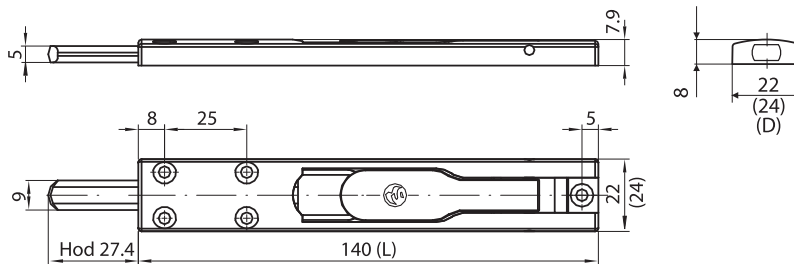
Zasuni Latches Шпингалеты



3062.00
3063.00

3062.00
L/D
140/24

3063.00
L/D
140/22



Tehničke informacije:

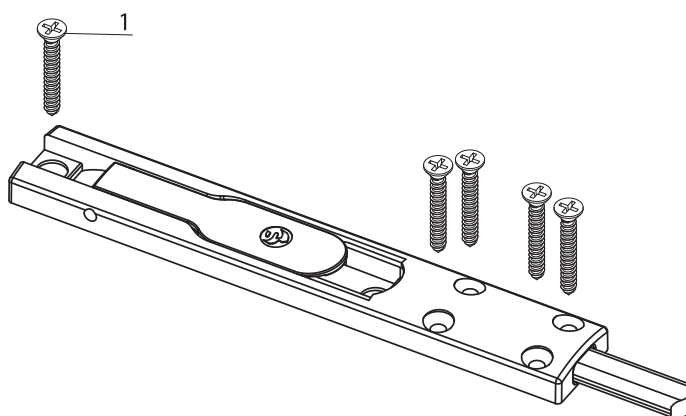
Telo zasuna i preklapnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Šip od cinkovanog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zinc steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Техническe информациe:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

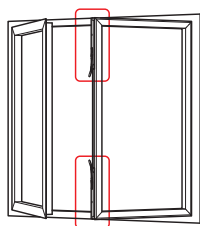
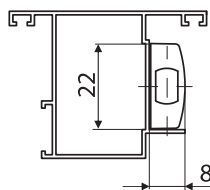


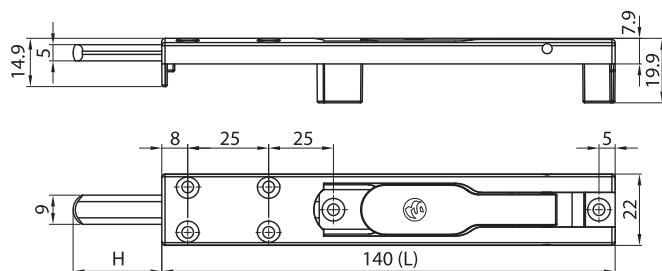
Završna obrada

Finishing

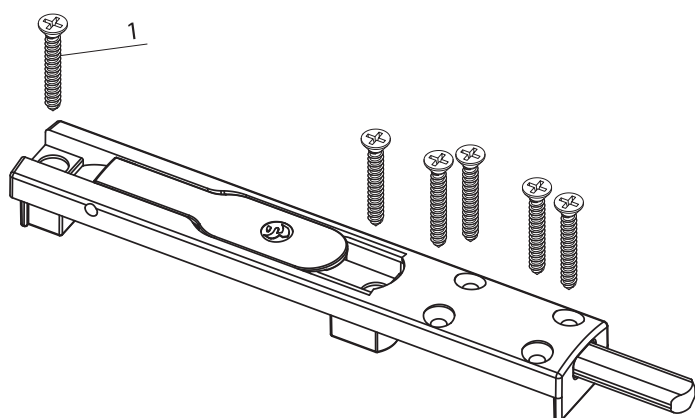
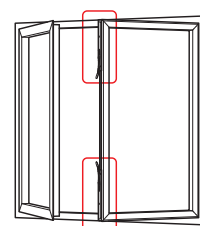
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				
1 Zavrtnj	3.5x25	DIN 7982		5





Artikal	H (mm)
3064.00	26.5
3064.10	21.5



Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

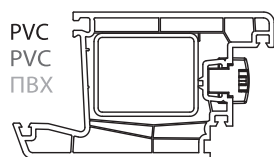
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано



PVC
PVC
ПВХ

1 Zavrtanj 3.5x25 DIN 7982 6

	Prihvatnik zasuna	PVC profil
	ST 20955	GEALAN, ALUPLAST 2000 (3K)
	ST 20959	PEŠTAN
	ST 20953	THYSSEN, VUJIĆ (3K, 6K, 5K)
	ST 20952	KBE, KÖMMERLING, ROLOPLAST (3K, 6K), ALUMIL (3K, 5K), KMG, DECCO
	ST 20950	ROPLASTO, VEKA, ETEM (4K), WEISS (3K)
	ST 20951	SCHÜCO, REHAU, ALUPLAST 6000, ALUPLAST 2000 (4K), ALUPLAST 4000 (5K)
	ST 20954	SALAMANDER
	ST 20949	ROLOPLAST - MAK, WEISS (5K)
	ST 20948	TROCAL
	ST 20970	KBE
	ST 20971	WEISS, ROLOPLAST (4K), ROLOPLAST - MAK

Stoper za vrata Door stopper Держатель двери



3065.00

Tehničke informacije:

Telo stopera je proizvedeno od aluminijumskih legura livenjem pod visokim pritiskom. Ostali delovi su od nerđajućeg čelika, pocinkovanog čelika i gume.

Technical information:

The body of the door stopper is made of aluminium alloys by die casting. Other parts are made of stainless steel, zinc-plated steel and rubber.

Техническая информация:

Корпус держателя двери изготовлен из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением. Остальные части из нержавеющей стали, оцинкованной стали и из резины.

Završna obrada

Finishing

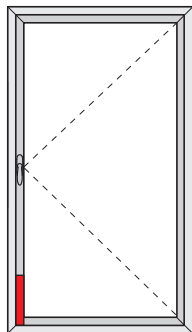
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano

Powder coated

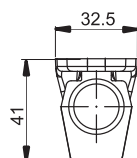
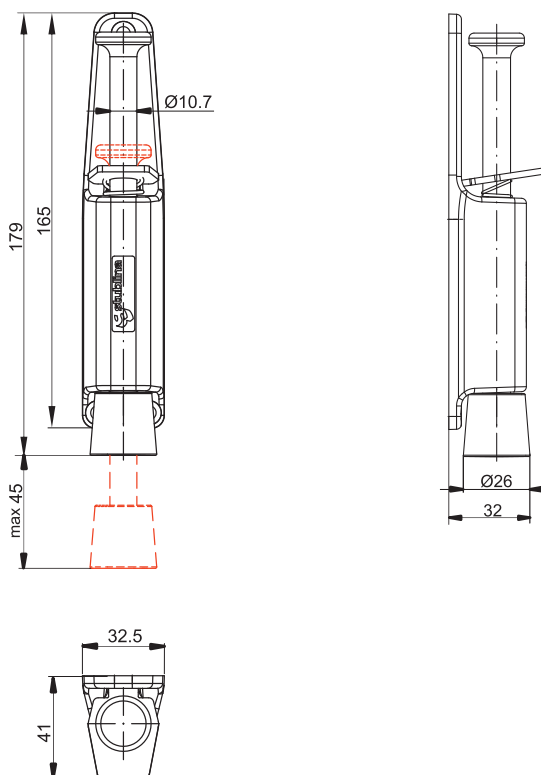
Пластифицировано



M5x14 DIN 965	4.8x16 DIN 7982
Rif nitna Ø7	ØA

Debljina zida profila δ [mm]		Precnik otvora ØA [mm]
3	4	3.9
4	4.75	4
4.75	10	4.2

1	3065.01	Telo stopera	1
2	3065.02	Kočnica	1
3	3065.03	Klin stopera	1
4	3065.04	Gumeni oslonac	1



Montažni crtež:

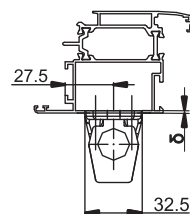
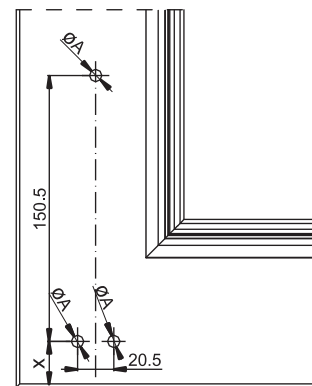
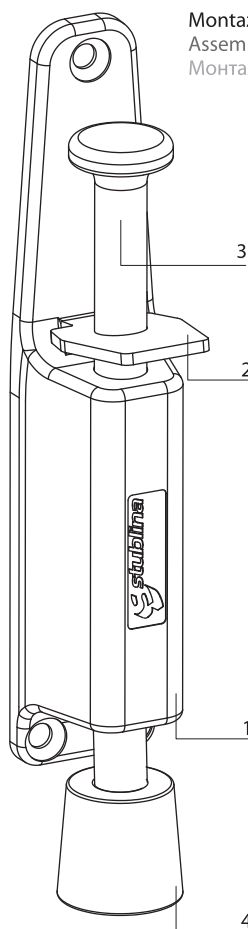
Assembly drawing:

Монтаж:

X-Montažna mera (preporuka 26mm)

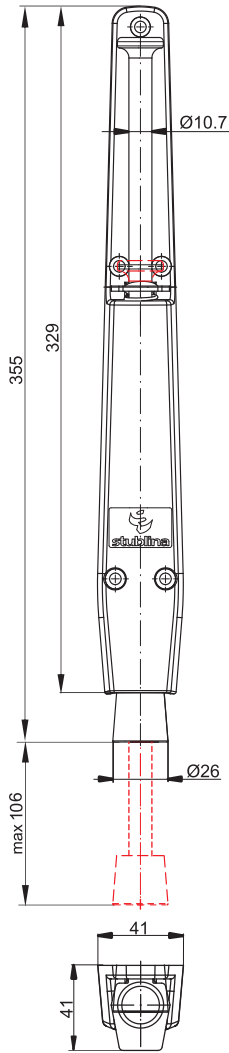
X-Installation measure (recommendation 26mm)

X-Монтажные размеры (рекомендовано-26 мм)

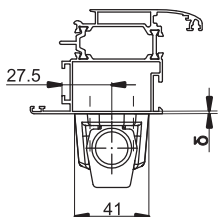
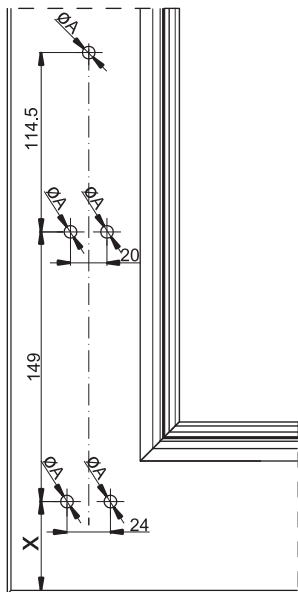


Stoper za vrata Door stopper Держатель двери

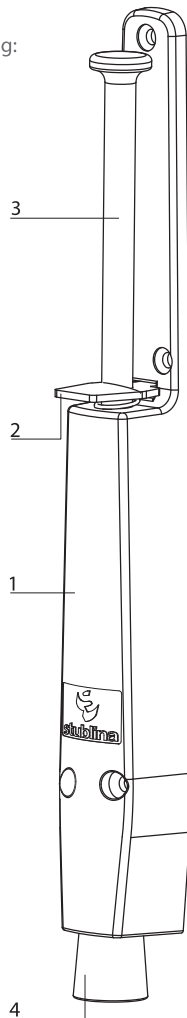
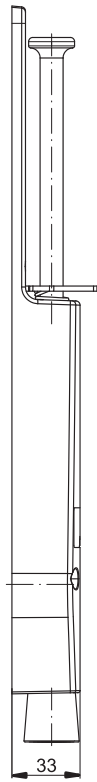
Stoper za vrata | Door stopper | Дверь держатель



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



X-Montažna mera
(preporuka 83mm)
X-Installation measure
(recommendation 83mm)
X-Монтажные размеры
(рекомендовано-83 мм)



3066.00

Tehničke informacije:
Telo stopera je proizvedeno od aluminijumskih legura livenjem pod visokim pritiskom. Ostali delovi su od nerđajućeg čelika, pocinkovanog čelika i gume.

Technical information:
The body of the door stopper is made of aluminium alloys by die casting. Other parts are made of stainless steel, zinc-plated steel and rubber.

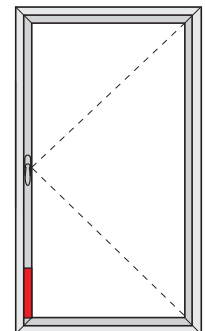
Техническая информация:
Корпус держателя двери изготовлен из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением. Остальные части из нержавеющей стали, оцинкованной стали и из резины.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

M5x14 DIN 965	M5x40 DIN 965
Rif nitna Ø7	Rif nitna Ø7



ØA	
4.8x16 DIN 7982	4.8x40 DIN 7982

Debljina zida profila δ [mm]	Precnik otvora ØA [mm]	
3	4	3.9
4	4.75	4
4.75	10	4.2

1	3066.01	Telo stopera	1
2	3065.02	Kočnica	1
3	3066.03	Klin stopera	1
4	3065.04	Gumeni oslonac	1

3008.00



Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

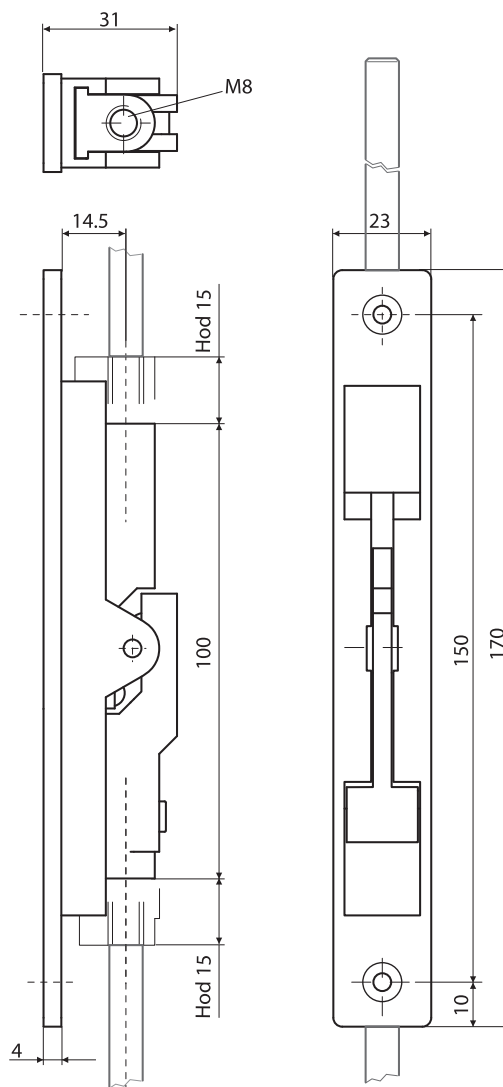
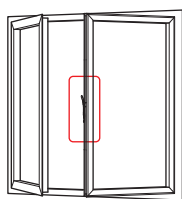
Покрытие

Brown White Silver Black

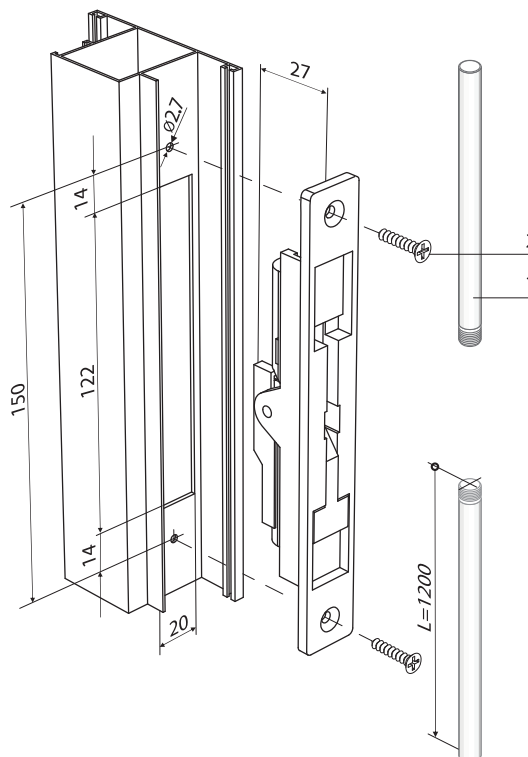
Plastificirano

Powder coated

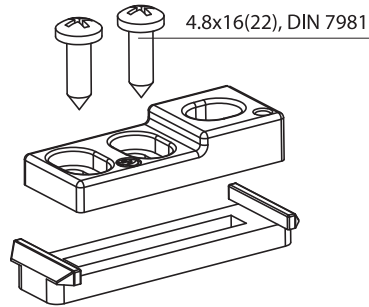
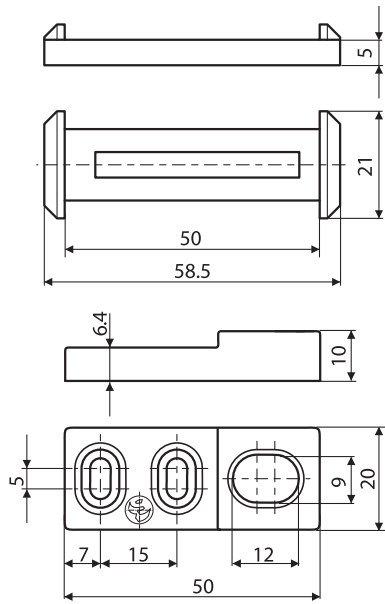
Пластифицировано



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

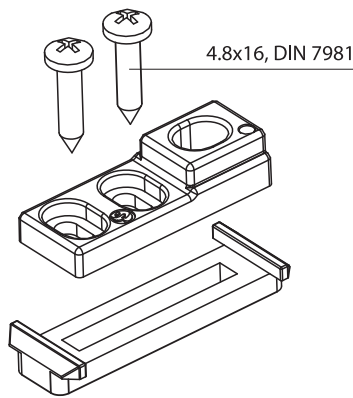
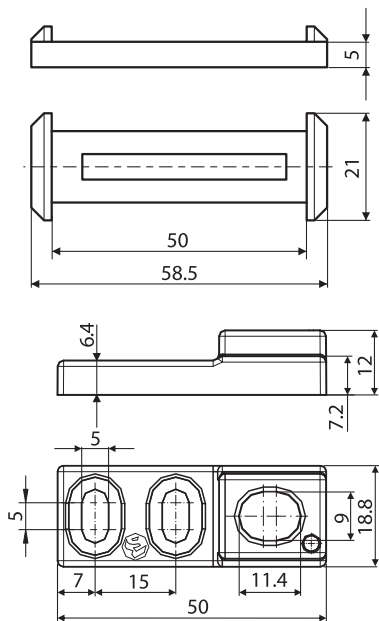


1	3008.10	Šipka L=1200	2
2	Zavrtnaj	3.5x22 DIN 7982	2



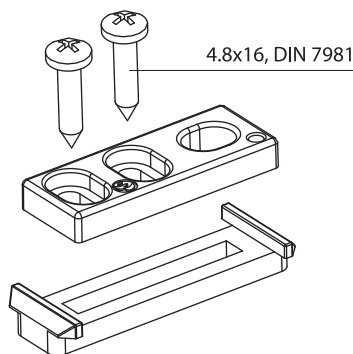
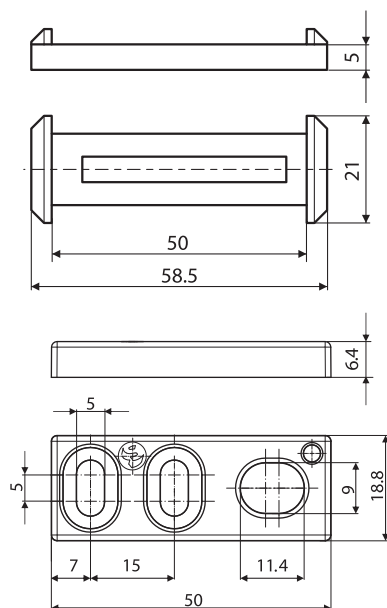
3012.00

Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka.
Uložak od PVC-a.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Вкладыш из полиамида.
Винты из оцинкованной стали.



3012.10

Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka.
Uložak od PVC-a.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Вкладыш из полиамида.
Винты из оцинкованной стали.

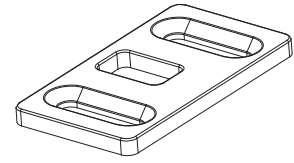
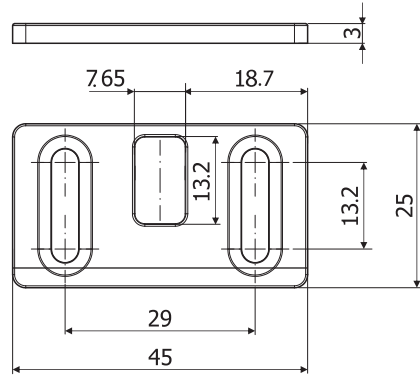


3012.20

Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka.
Uložak od PVC-a.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Вкладыш из полиамида.
Винты из оцинкованной стали.

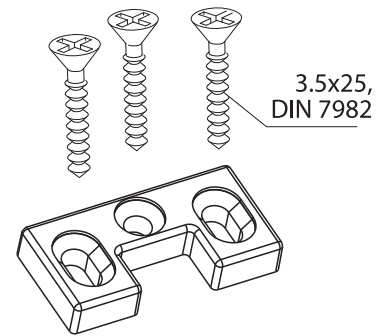
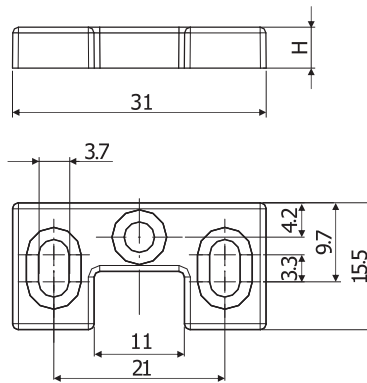
Prihvatnik zasuna
Latches acceptors
Запорная планка

3012.30



Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).

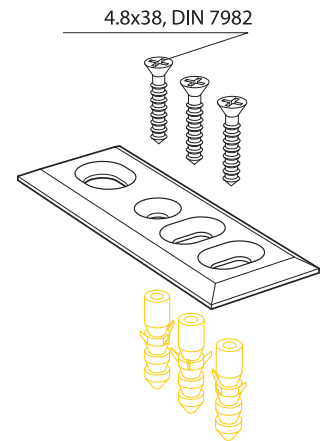
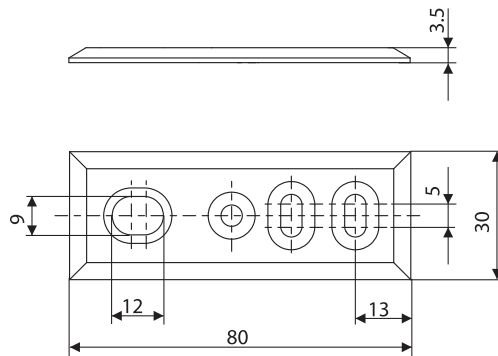
3014.00



Artikal	H (mm)
3014.00	10
3014.10	5
3014.20	3

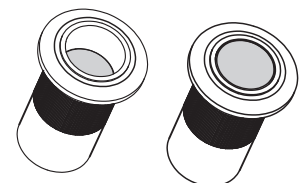
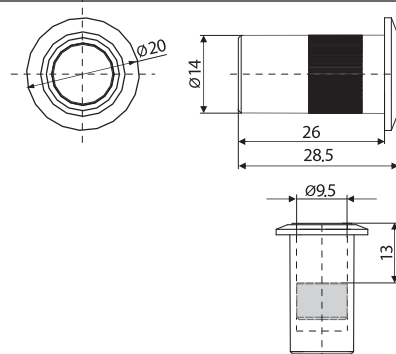
Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Винты из оцинкованной стали.

3009.00



Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure čelika.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of steel.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Винты из оцинкованной стали.

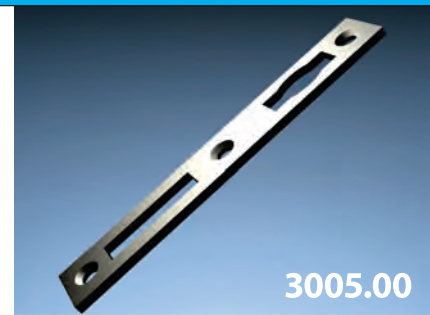
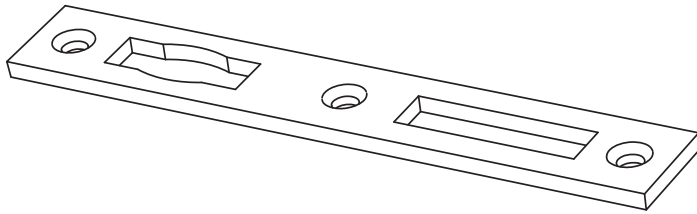
3110.00



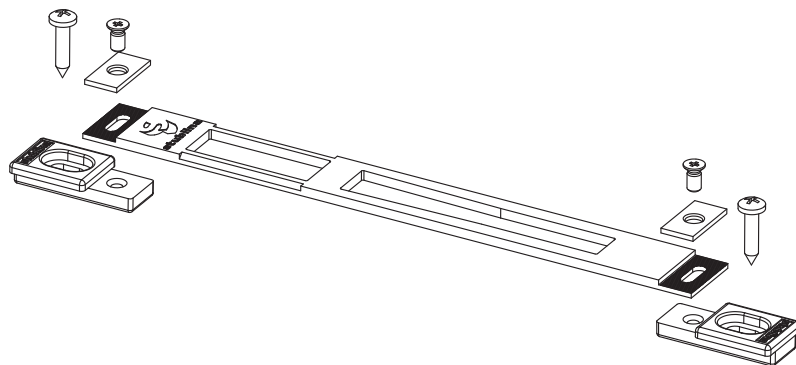
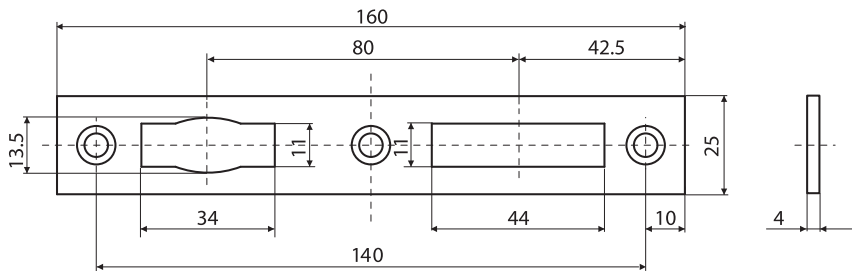
Tehničke informacije:
Prihvatnik od nerđajućeg čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of stainless steel.
Технические информации:
Изготовлен из нержавеющей стали.

Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

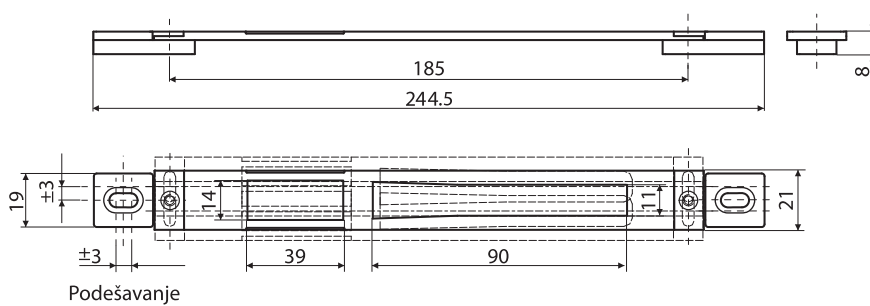
Prihvatne ploče | Locking plate | Запорные планки



Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
Technical information:
Locking plate made of extruded aluminium profile.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.



Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od legure cinka. Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of zinc alloy. Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из сплава цинка. Винты и накладки из нержавеющей стали.



Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

Prihvatne ploče I Locking plate I Запорные планки

3016.10
3016.30

Artikal	A (mm)	B (mm)
3016.10	21	3
3016.30	24	3

Tehničke informacije:

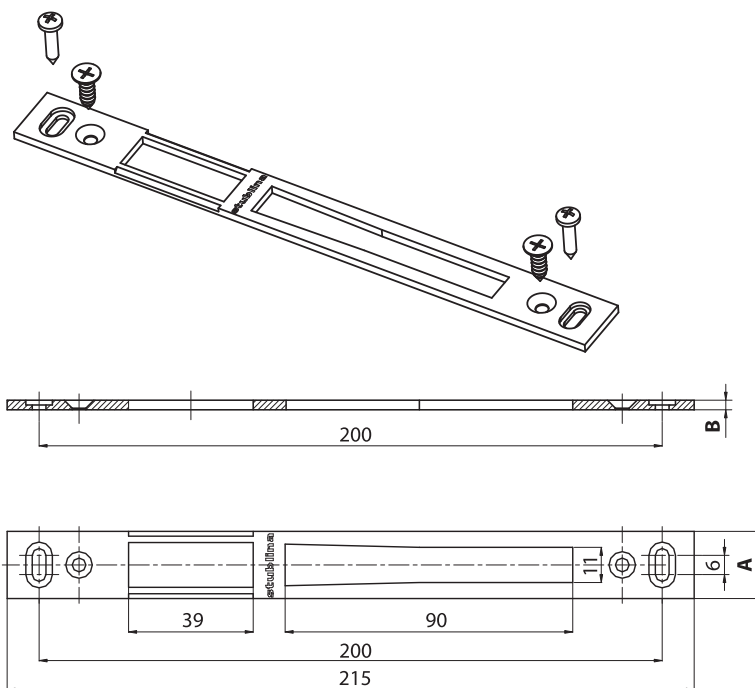
Prihvatna ploča od niklovanog čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel.
Stainless screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной стали. Винты и накладки из нержавеющей стали.



3016.20



Tehničke informacije:

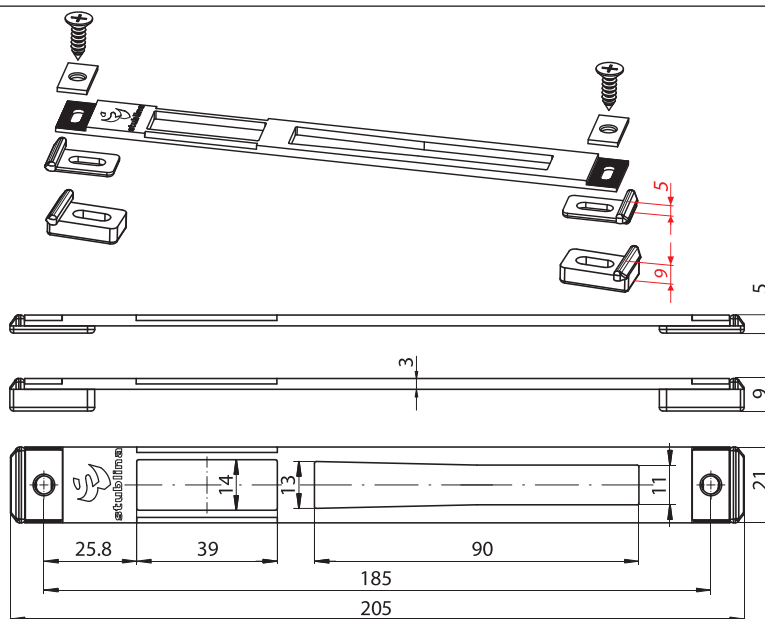
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.



3017.00



Tehničke informacije:

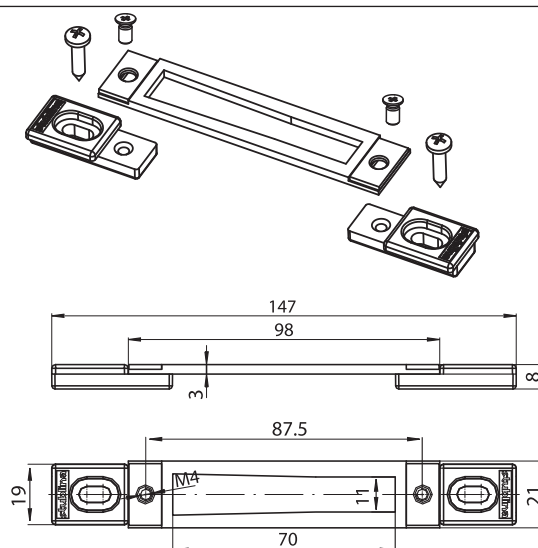
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od legure cinka.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

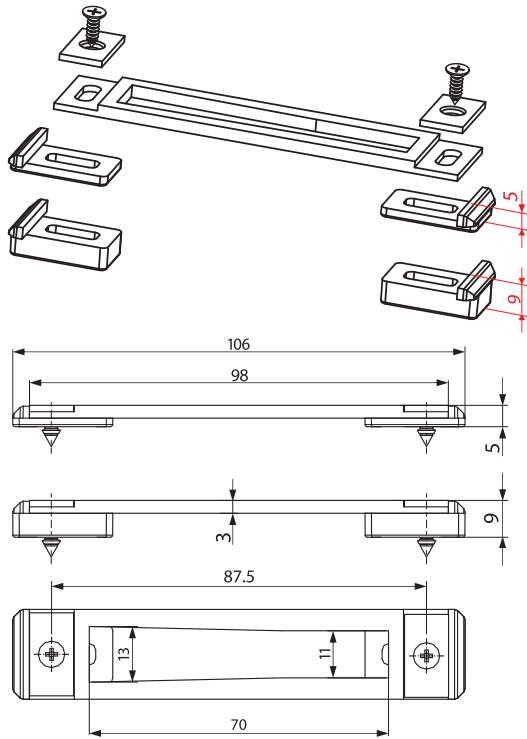
Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of zinc alloy. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из сплава цинка. Винты из нержавеющей стали.

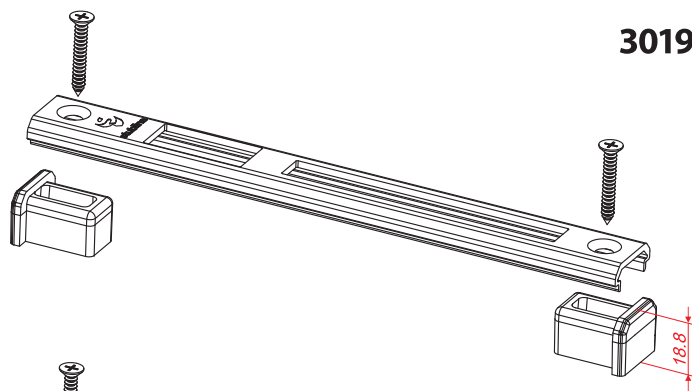




3017.20



Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a. Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.

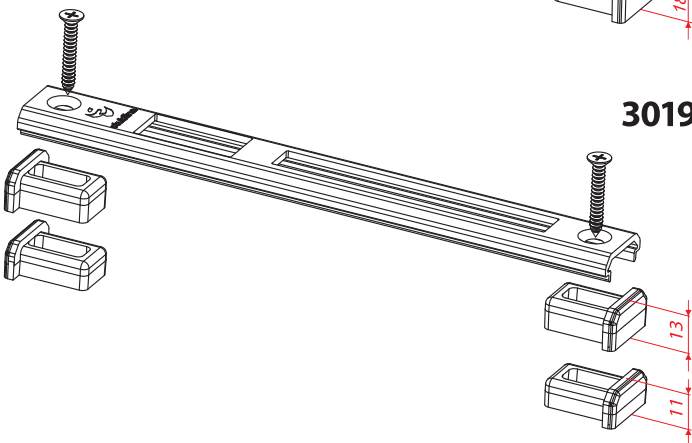


3019.00

3019.00
3019.10

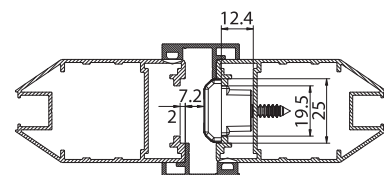
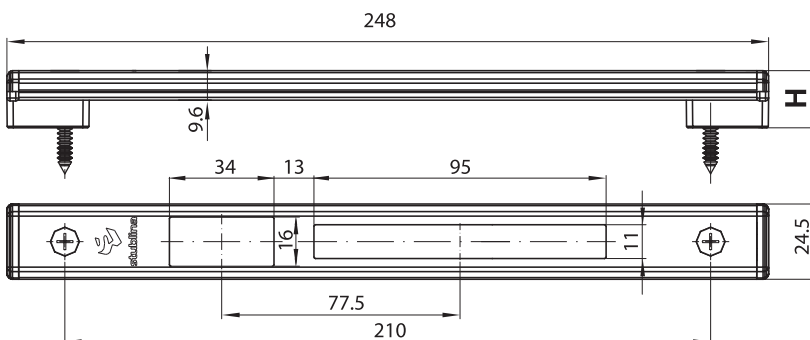


Artikal	H (mm)
3019.00	18.8
3019.10	13/11



3019.10

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od ekstrudiranog aluminijumskog profila. Odstojnik od PVC materijala (poliamid 6.6). Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of extruded aluminium profile. Distance-piece spacer made of PVC (poliamid 6.6). Stainless steel screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля. Подложка из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

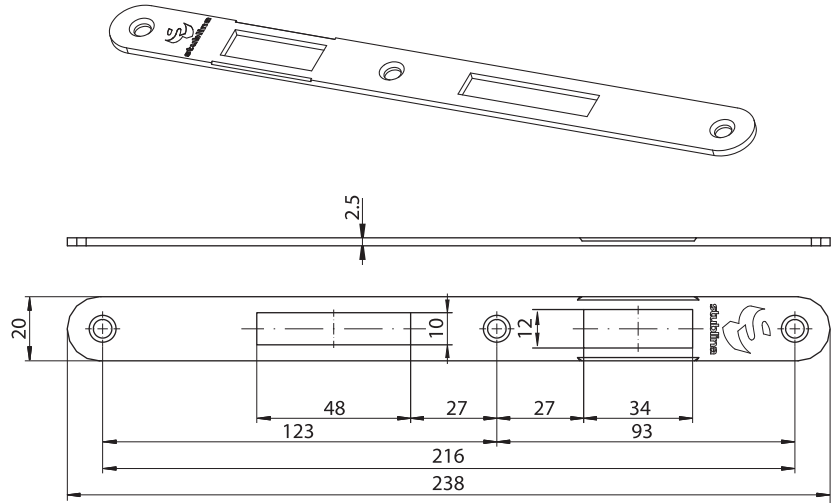


Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

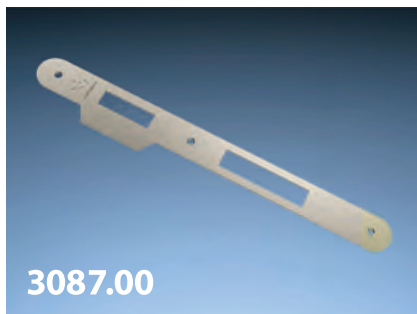
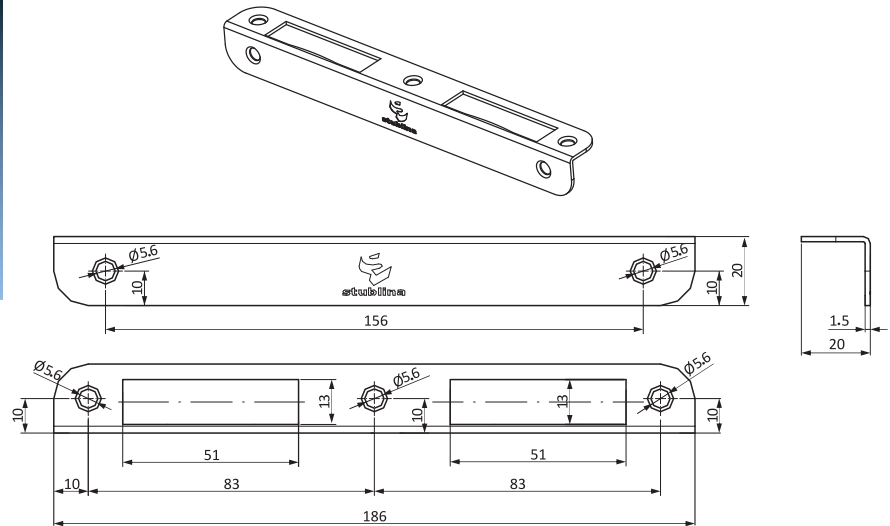
Prihvatne ploče I Locking plate I Запорные планки



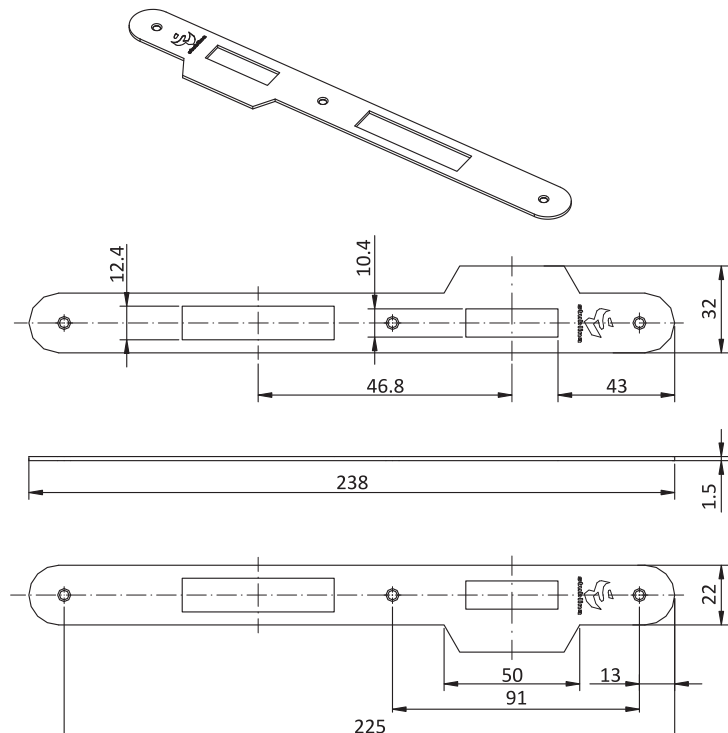
Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.



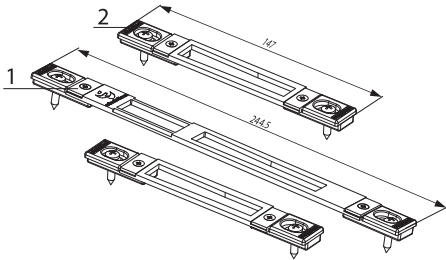
Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od cinkovanog čelika.
Technical information:
Locking plate made of zinc plated steel.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из оцинкованной стали.



Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной стали.



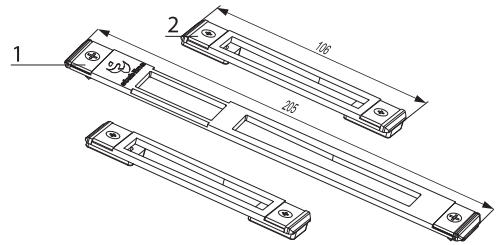
3045.50



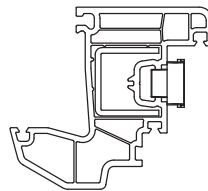
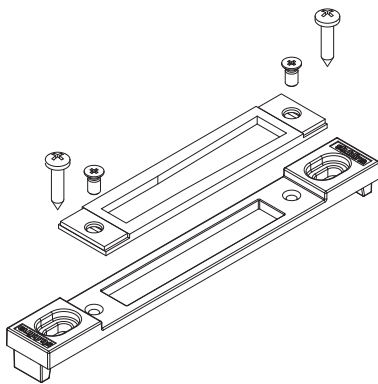
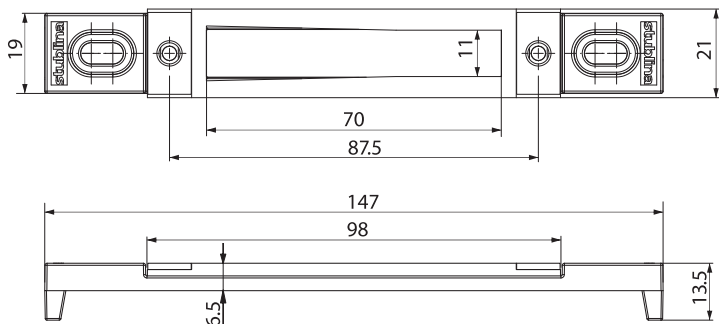
1	3016.00	Prihvatna ploča	1
2	3017.00	Prihvatna ploča	2

Set prihvatnih ploča za brave
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)
Set locking plates for door locks
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)
Набор запорных планок для замки
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)

3045.60



1	3016.20	Prihvatna ploča	1
2	3017.20	Prihvatna ploča	2



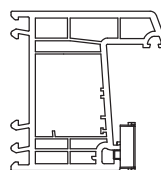
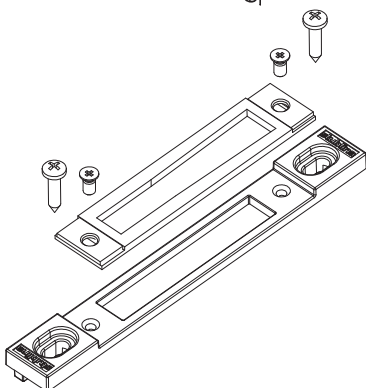
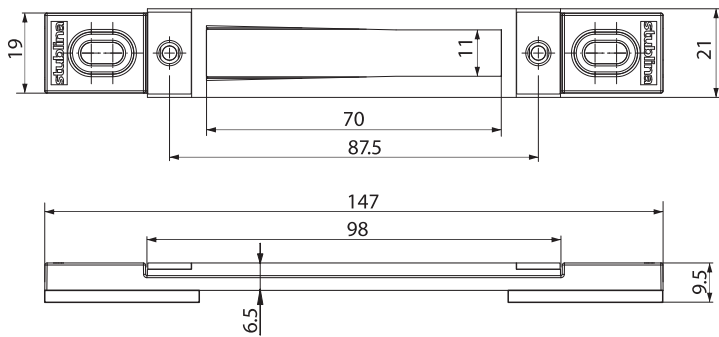
Primena: za dvokrilna PVC vrata.
Using: for PVC double door.
Применение: ПВХ раздвижные двери.

PVC
PVC
ПВХ



3091.00

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika.
Nosač od legure cinka.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel.
Carrier made of zinc alloy.
Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной стали.
Держатель из сплава цинка.
Винты и накладки из нержавеющей стали.



Primena: za jednokrilna PVC vrata.
Using: for single PVC door.
Применение: Для одной двери ПВХ.

PVC
PVC
ПВХ



3092.00

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika.
Nosač od legure cinka.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel.
Carrier made of zinc alloy.
Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной стали.
Держатель из сплава цинка.
Винты и накладки из нержавеющей стали.

Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

Prihvatne ploče I Locking plate I Запорные планки

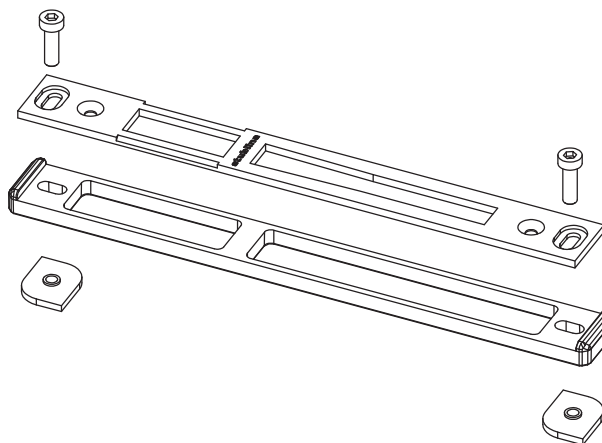
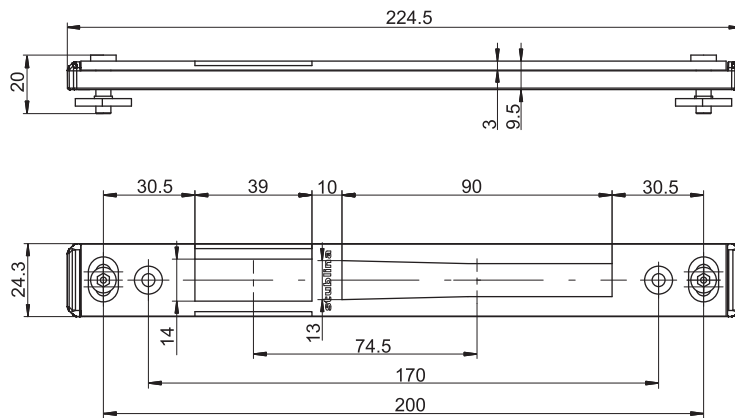
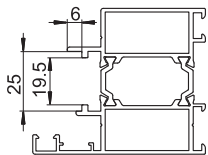


3016.40

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless screws.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.

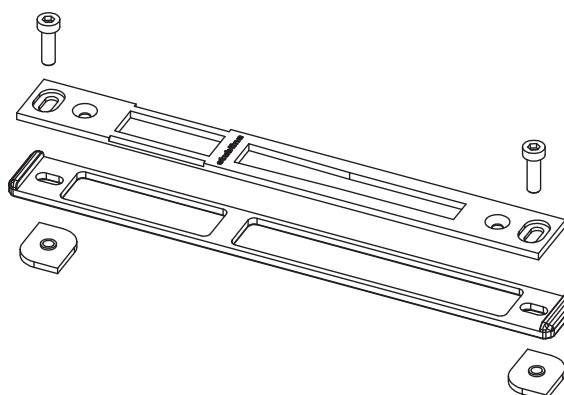
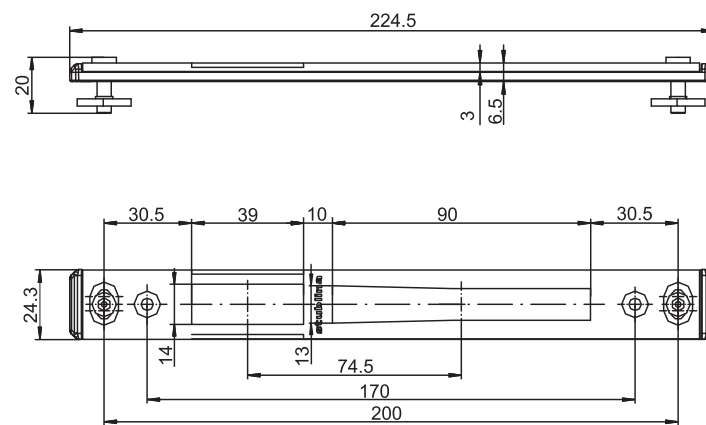
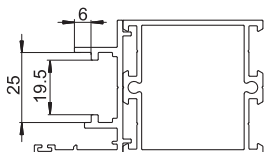


3016.45

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a. Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

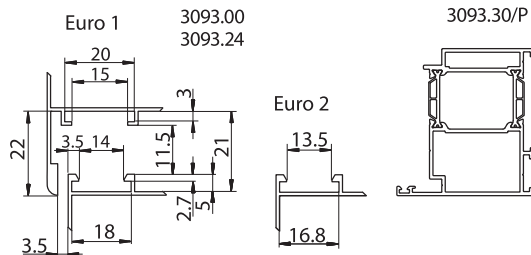
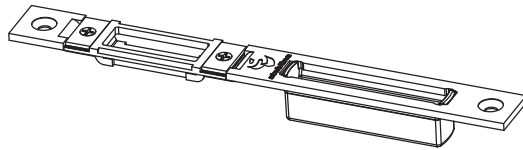
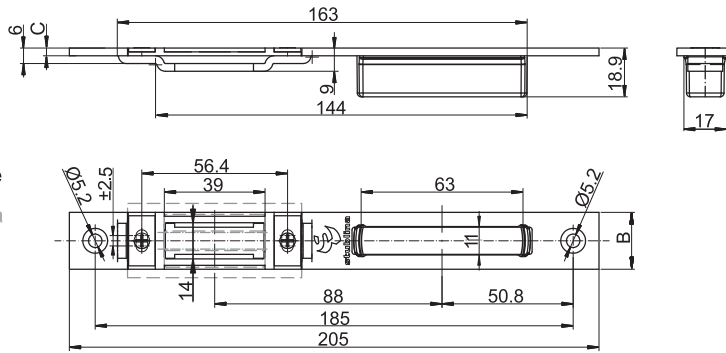
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.

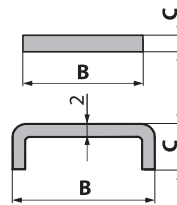


Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

Podešavanje
Adjustment
Регулировка



Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:



3093.00

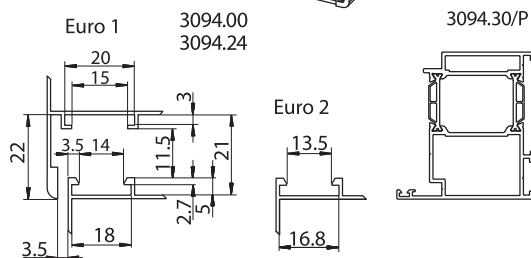
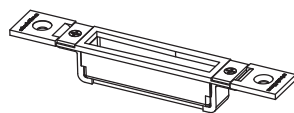
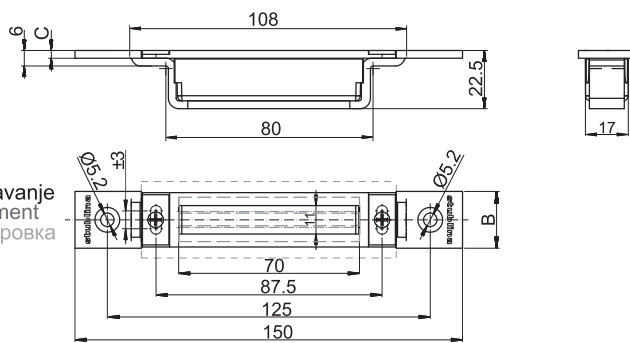
Artikal	Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B (mm)	C (mm)
3093.00		22	3
3093.24		24	3
3093.30/P		24	7

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od nerđajućeg čelika.
Nosač prihvatne ploče od nerđajućeg čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika i specijalni
niklovani ili cinkovani zavrtnji po crtežu.

Technical information:
Stainless-steel lockong plate carrier.
Stainless steel screws and special nickel-plated
or zinc-plated screws according to the drawing.

Техническe информациe:
Запорная планка изготовлена из
нержавеющей стали. Держатель запорной
планки из нержавеющей стали.
Винты из нержавеющей стали и специальные
никелированные или оцинкованные винты

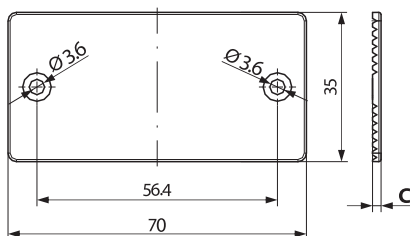
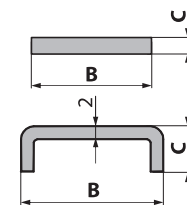
Podešavanje
Adjustment
Регулировка



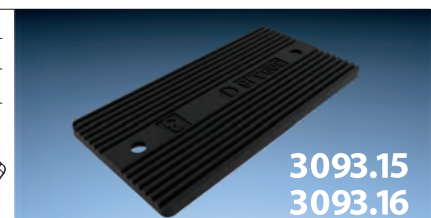
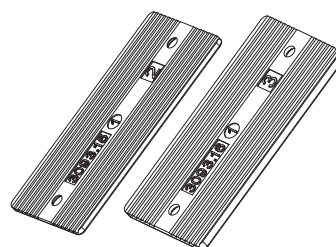
3094.00

Artikal	Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B (mm)	C (mm)
3094.00		22	3
3094.24		24	3
3094.30/P		24	7

Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:



Artikal	C(mm)
3093.15	2
3093.16	3



Tehničke informacije:
Podloška od PVC-a.
Technical information:
Washer made of polyamide.
Техническe информациe:
Пластина из полиамида.

Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

Prihvatne ploče I Locking plate I Запорные планки



Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od nerđajućeg čelika.
Nosач prihvatne ploče od nerđajućeg čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika i specijalni
niklovan ili cinkovani zavrtnji po crtežu.

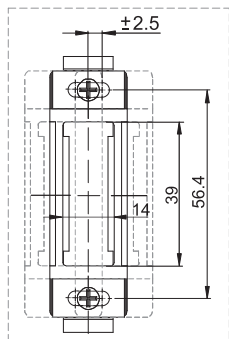
Technical information:
Stainless-steel lockong plate carrier.
Stainless steel screws and special nickel-plated
or zinc-plated screws according to the drawing.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из
нержавеющей стали. Держатель запорной
планки из нержавеющей стали.
Винты из нержавеющей стали и специальные
никелированные или оцинкованные винты

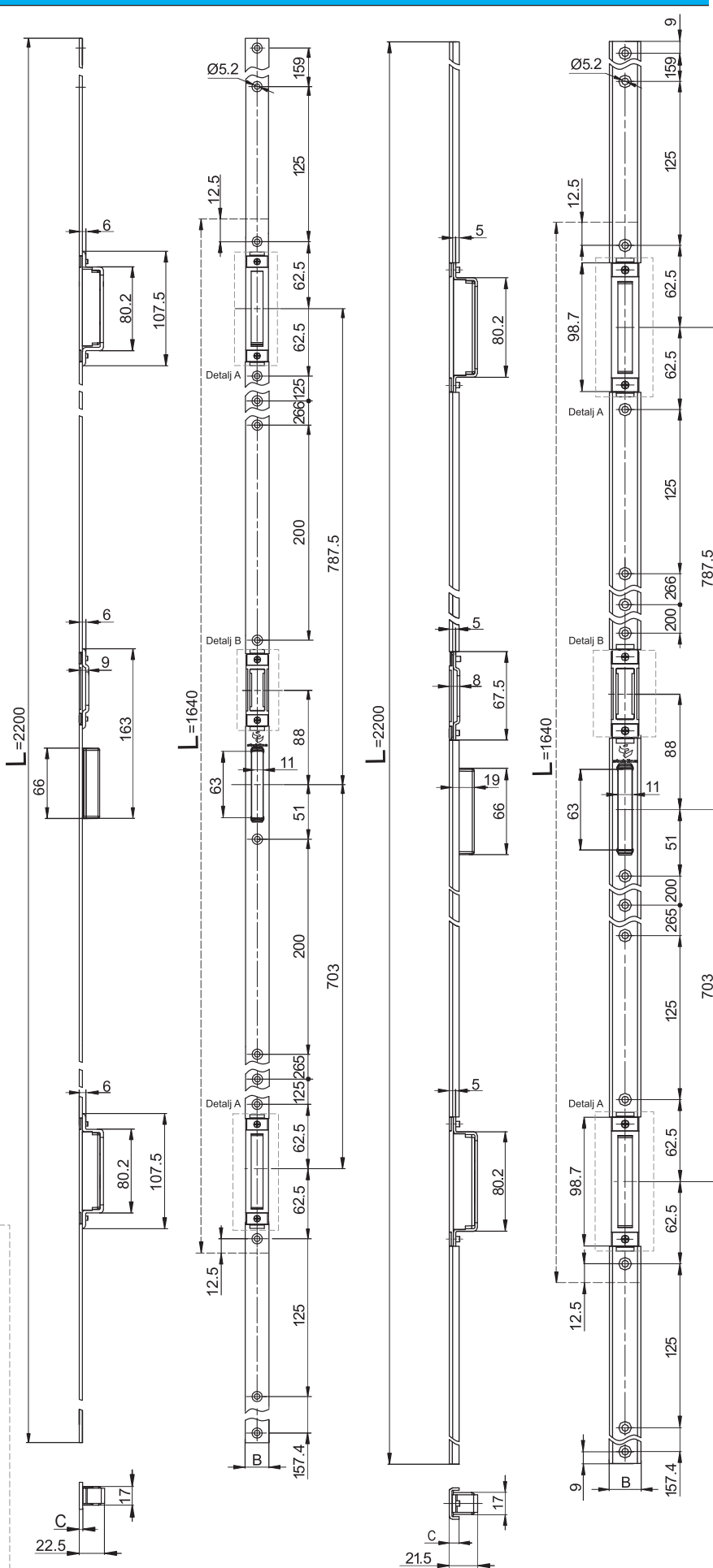
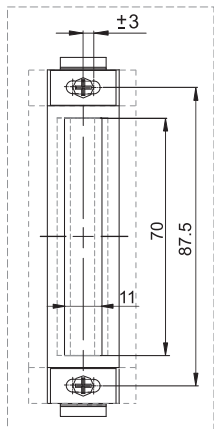
Artikal	Čeona ploča Lock forend Тоцевая пл.	B (mm)	C (mm)	L (mm)
3095.00		22	3	1640
3095.24		24	3	1640
3095.10		22	3	2200
3095.24.10		24	3	2200
3095.30/P		24	7	1640
3095.30.10/P		24	7	2200

Podšavanje
Adjustment
Регулировка

Detalj A

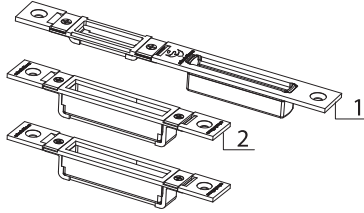


Detalj B



3093.50

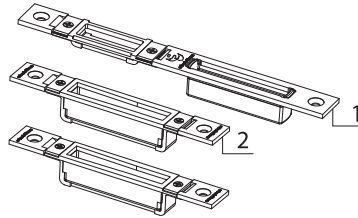
Set prihvatnih ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замки



1	3093.00	Prihvatna ploča	1
2	3094.00	Prihvatna ploča	2

3093.60

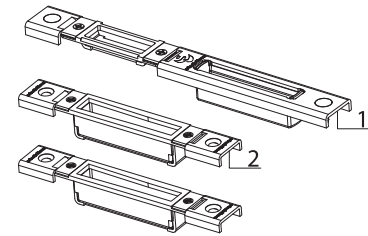
Set prihvatnih ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замки



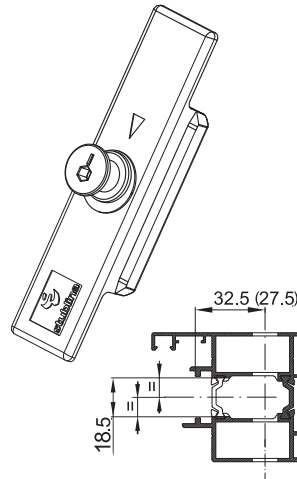
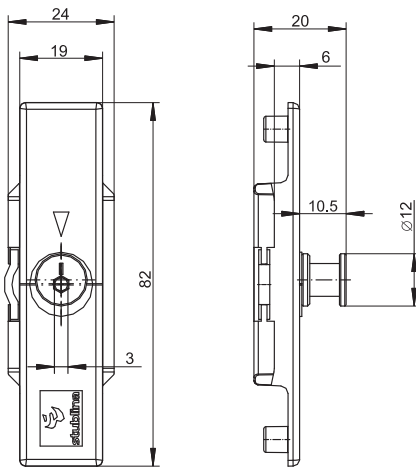
1	3093.24	Prihvatna ploča	1
2	3094.24	Prihvatna ploča	2

3093.70

Set prihvatnih ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замки

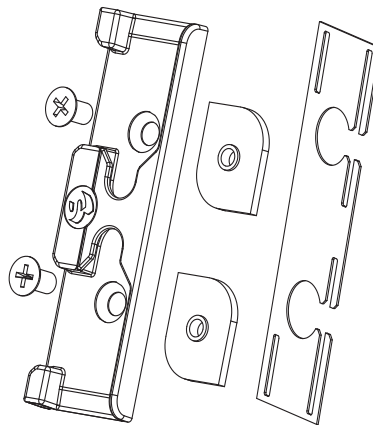
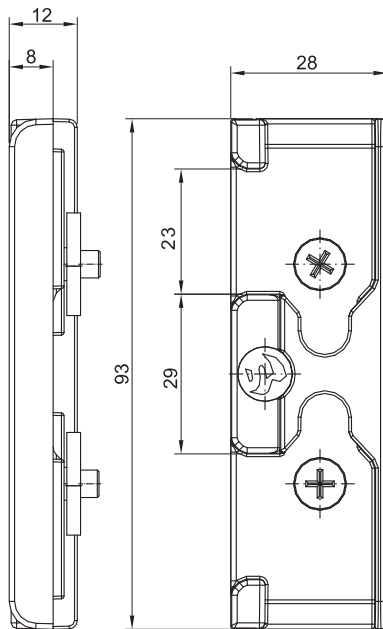


1	3093.30/P	Prihvatna ploča	1
2	3094.30/P	Prihvatna ploča	2



3147.50

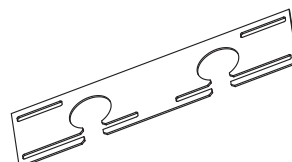
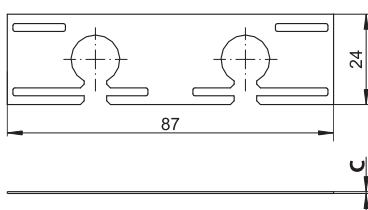
Tehničke informacije:
Telo klizača od legure cinka. Tuljak od nerdjajućeg čelika. Adapter od PVC-a.
Technical information:
Body is made of zinc alloy. Roller is made of stainless steel. Plastic part is made of PVC.
Техническая информация:
Изготовлен из сплава цинка (ЦАМ), цапфа из нержавеющей стали, адаптер из ПВХ-а.



3111.00

Tehničke informacije:
Telo prihvatnika od legure cinka. Podloška od PVC-a (≠ 0.7/1.25). Stezne pločice i zavrtanjevi od nerdjajućeg čelika.
Technical information:
Body is made of zinc alloy. PVC washer (≠ 0.7/1.25). Fixing plates and screws are made of stainless steel.
Техническая информация:
Изготовлен из сплава цинка (ЦАМ), пластина-ПВХ-а (≠ 0.7/1.25). Винты и стягующие планки с нержавеющей стали.

Artikel	C(mm)
3111.03	0.7
3111.04	1.25



3111.03
3111.04

Tehničke informacije:
Podloška od PVC-a.
Technical information:
PVC washer.
Техническая информация:
ПВХ втулка.

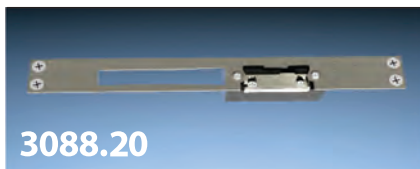
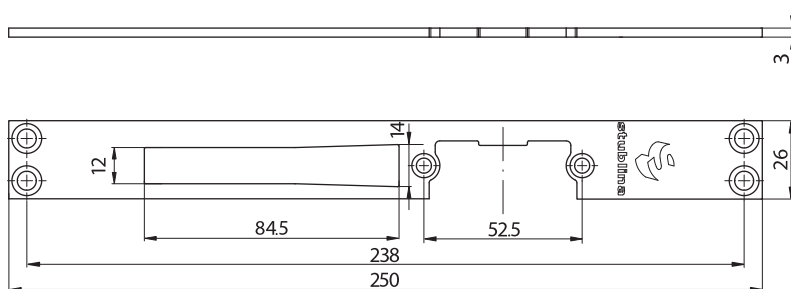
Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

Prihvatne ploče I Locking plate I Запорные планки



3088.01

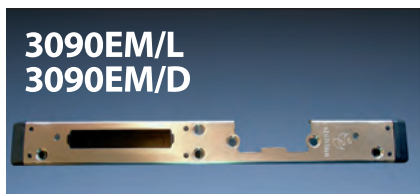
Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.



3088.20

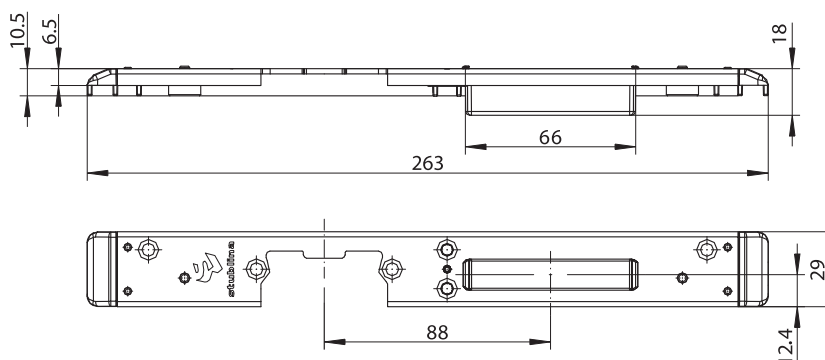
Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.

	Tip	U	I
3088.20	Simetrični memorijski SES1-008	12 VAC/DC	980 mA

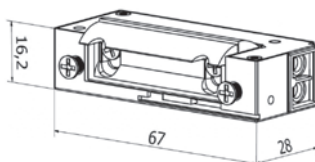


3090EM/L
3090EM/D

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča za PVC profile. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Acceptance part for the PVC profiles. Stainless steel screws.
Технические информации:
Запорная планка для ПВХ-профиля. Винты из нержавеющей стали.



EM - Elektromagnet
EM - Electromagnet
ЭМ - Электромагнит



Električni prihvatnik se koristi za daljinsko otključavanje vrata i ulaza. Primenjen je u sistemima za kontrolu pristupa.

Electric strike is used for remote, wired locking/unlocking doors, gateways. It is applied to access control systems.

Электрическая защелка используется для дистанционного закрывания/открывания дверей. Применяется в системах контроля доступа помещений.

Glavne odlike:
- NC - normalno zatvoren
- temperaturno okruženje od -40 do +50 ° C
- protivprovalni otpor 3000 N (~300 kg)
- mehanička izdržljivost - 200.000 ciklusa
- DIN leva i DIN desna vrata
- zatvarač napravljen od legure cinka, niklovan
- podešavanje zatvarača do 3mm
- zaobljeni oblik zatvarača
Dostupne verzije:
- 12 VAC/DC - ulazni napon AC/DC
- funkcija - drži u otvorenom položaju
- sa memorijom
- I=980mA

Main features:
•NC - normally closed
•temperature range from -40 to +50 C degrees
•break-in resistance 3000 N (300kg)
• opening cycles 200.000
•DIN left and DIN right doors
•latch out of zamak, nickel plated
•adjustable latch up to 3mm
•radial shape of latch
Available versions:
•12VAC/DC – powered by alternating / direct current
•HOLD-OPEN function
•With memory
•I=980mA

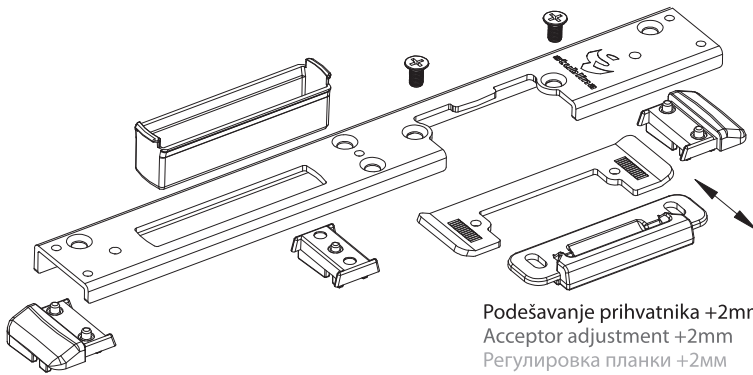
Основные особенности:
- NC - нормально закрытая (безопасности импульса-остается закрытой)
- Диапазон рабочих температур применения защелки от -40 до +50C
- Максимальная силовая нагрузка 3000N (300kg)
- Максимальные выдерживаемые циклы открывания /закрывания 200000
- Универсальная (устанавливается на левые и на правые двери)
- Корпус защелки изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт никелем
- Регулировка до 3мм
Возможные варианты:
- 12VAC/DC - питание от переменного/постоянного тока
- Функция ДЕРЖАТЬ-ОТКРЫТОЙ
- С памятью I=980mA

Prihvatne ploče Locking plate Запорные планки

PVC
PVC
PBX



3090/L
3090/D



Poděšavanje prihvatnika +2mm
Acceptor adjustment +2mm
Регулировка планки +2мм

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel screws.

Техническая информация:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Prihvatne ploče | Locking plate | Запорные планки

<p>PVC uložak</p>			<p>3090.10/L 3090.10/R 3090.10EM/L 3090.10EM/R</p>
<p>PVC uložak</p>		<p>L leva left левая</p> <p>R desna right правая</p>	<p>3090.20/L 3090.20/R 3090.20EM/L 3090.20EM/R</p>
<p>PVC uložak</p>	<p>Čelični odstojnik</p>		<p>3090.50/L 3090.50/R 3090.50EM/L 3090.50EM/R</p> <p>Dvekrilna vrata Double sash door Распашные двери</p>
<p>PVC uložak</p>			<p>3090.30/L 3090.30/R 3090.30EM/L 3090.30EM/R</p>
<p>PVC uložak</p>			<p>3090.40/L 3090.40/R 3090.40EM/L 3090.40EM/R</p>





Garniture okova
Fetter sets
Оконные гарнитуры

4001.00	149
4005.00	150
4004.00	151
4002.00, 4009.39, 4009.49	152
4040.10, 4009.35	153
4040.40	154
4009.30, 4009.00	155
4010.40	156
4030.00, 4031.00, 4032.00, 4033.00	158
4035.00, 4036.00, 4037.00, 4038.00	159
4105.10, 4101.10	161
4110.00	166
4070.00, 4071.00, 4073.00	170
4074.00, 4075.00, 4077.00	170
4040.20, 4040.30	174
4010.60, 4010.70, 4010.80	175
4045.00, 4040.45	176
4046.00	177
4020.00	178
4060.00	182
4065.00, 4066.00, 4067.00	186
4065.30, 4066.30, 4067.30	187
4020.40, 4020.41	188
2007.00	189
1000 PR	190
4100PP, 4000RPT, 4000PT	191

Garniture okova Fetter sets Оконные гарнитуры

Artikal Артикул	Namena Применение
4001.00	Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom. Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections). Гарнитура для штальповой створки с евро-пазом.
4005.00	Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom. Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections). Гарнитура для штальповой створки с евро-пазом.
4004.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запираания поворотной створки с евро-пазом.
4002.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запираания поворотной створки с евро-пазом.
4040.10	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora "PROVEDAL". Set for turn mechanism (PROVEDAL system). Гарнитура для поворотных створок системы PROVEDAL.
4040.40	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora "PROVEDAL". Set for turn mechanism (PROVEDAL system). Гарнитура для поворотных створок системы PROVEDAL.
4009.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запираания поворотной створки с евро-пазом.
4030.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4031.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4032.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4033.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4035.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4036.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4037.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4038.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4070.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4071.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4073.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4020.00	VENTUS okov. VENTUS hardware. ВЕНТУС скобяной прибор.
4060.00	Garnitura za spoljno otvaranje. Hardware for outward opening. Гарнитур для открывания наружу.

Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom

Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections)

Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом

Primena:

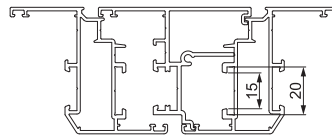
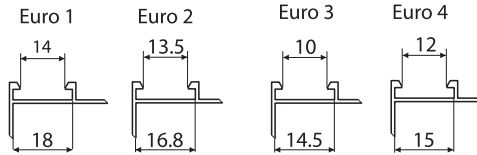
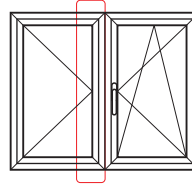
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

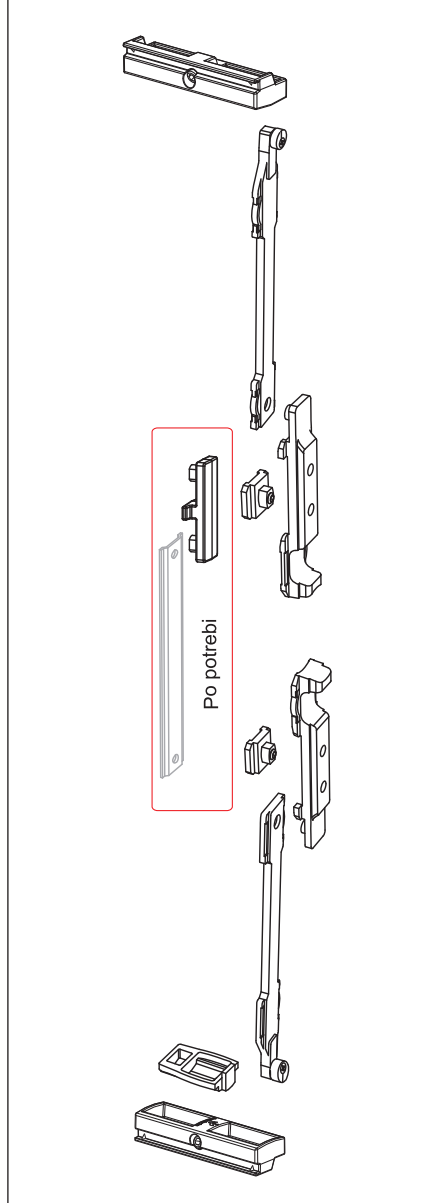
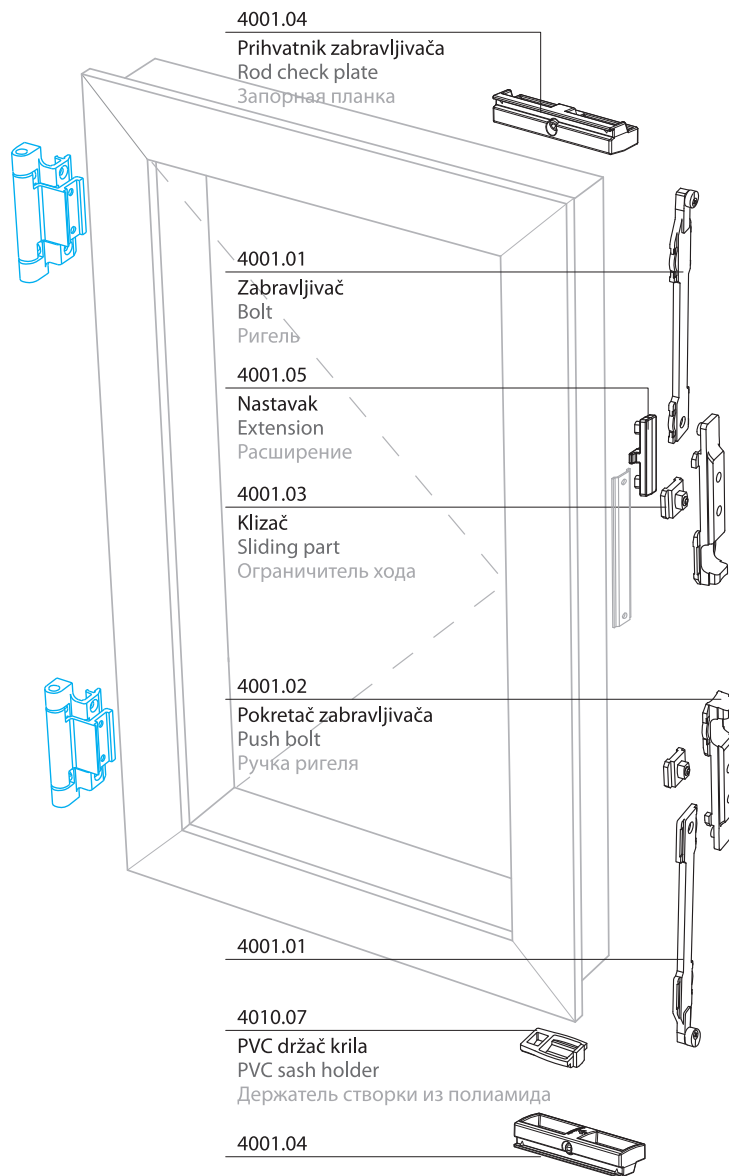
для фиксирования поворотной створки из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4001.00



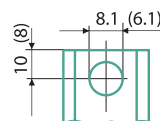
Garniture okova | Fetter sets | Оконные гарнитуры



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:

In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:

Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм:



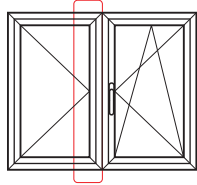
Kupac se opredeljuje za jednu od Stublina spojnica za okretno otvaranje krila:
2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00,
2012.00, 2020.00, 2022.00, 2013.00.

Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom

Set for fixing aditional wing (euro-groove profile sections)

Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом

4005.00
4005.10



Primena:

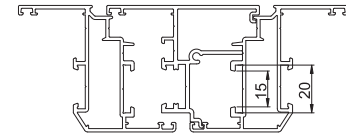
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

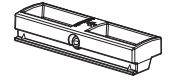
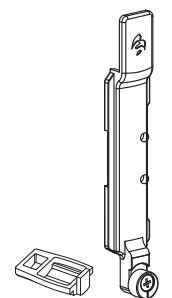
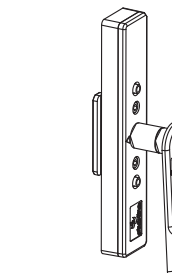
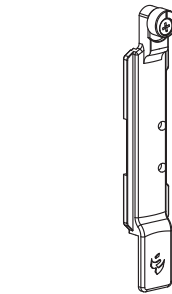
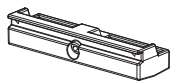
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

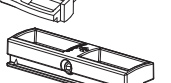
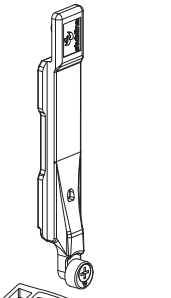
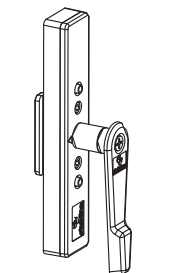
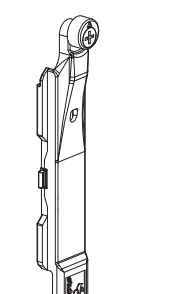
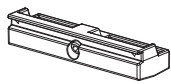
для запираения поворотной створки из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4005.00

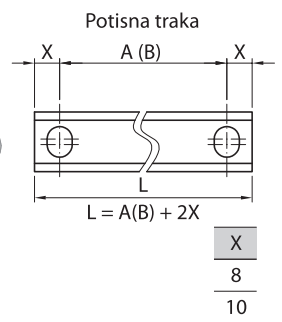
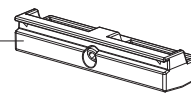


4005.10



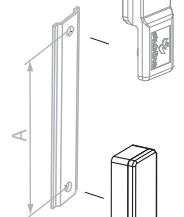
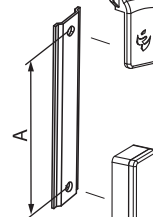
4001.04

Prihvatač zavrtačnice
Rod check plate
Запорная планка



4005.01

Zavrtačnica
Bolt
Запорная планка

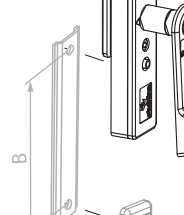
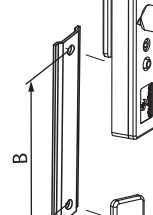


4005.03.01

Zavrtačnica
Bolt
Запорная планка

4005.02

Pogonski mehanizam
Operating mechanism
Управляющий механизм



A=VK-VR-139
B=VR-139

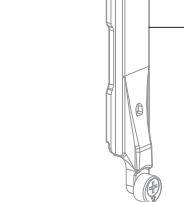
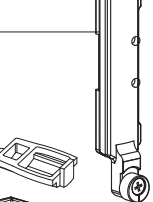
VK - Visina krila
VR - Visina pogonske ručice

A=VK-VR-142
B=VR-142

VK - Visina krila
VR - Visina pogonske ručice

4005.01

Zavrtačnica
Bolt
Запорная планка

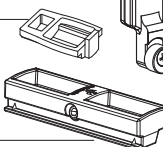


4005.03.01

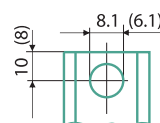
Zavrtačnica
Bolt
Запорная планка

4010.07

PVC držač krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида
4001.04



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм.



Kupac se opredeljuje za jednu od Stublina spojnica za okretno otvaranje krila:
2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00, 2012.00, 2020.00, 2022.00, 2013.00.

Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom

Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)

Гарнитура для записания поворотной створки с евро-пазом

Primena:

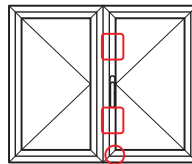
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

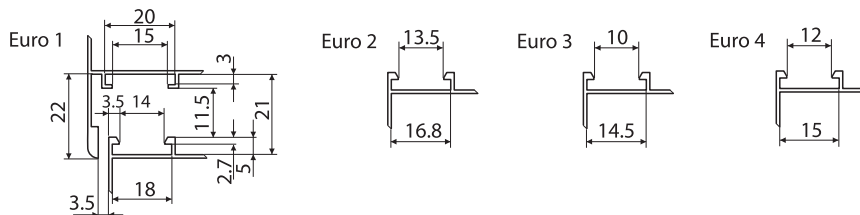
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для записания поворотной створки из алюминиевого профиля с евро-пазом.

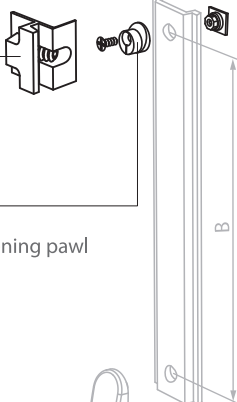


4004.00



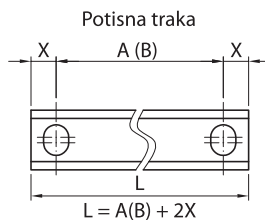
4010.03

Prihvatnik
Striker
Запорная планка



4010.27

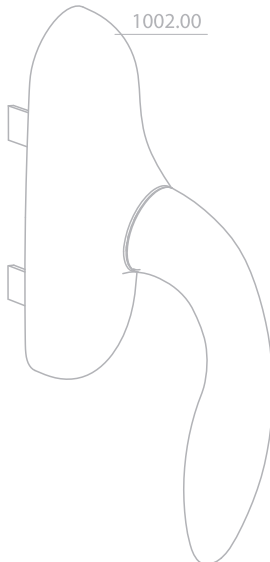
Dvodelni tuljak
Two-piece adjustable fastening pawl
Втулка регулируемая



X
8
10

A=VR-VK/4-58
B=3/4VK-VR-58

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice



4010.27

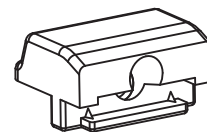
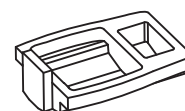
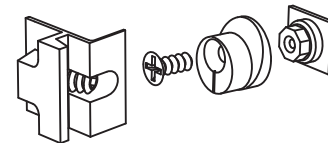
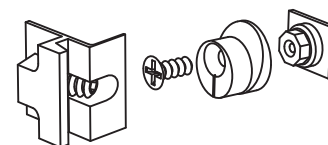
4010.03

4010.07

PVC držač krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида

4040.06

Nosač krila
Window sash supporting device
Держатель створки



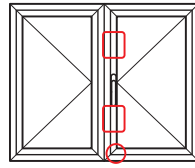
Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom

Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)

Гарнитура для записания поворотной створки с евро-пазом



4002.00



Primena:

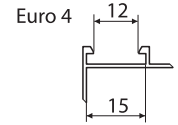
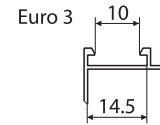
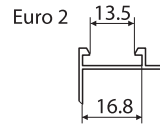
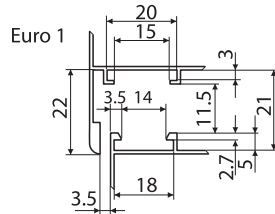
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

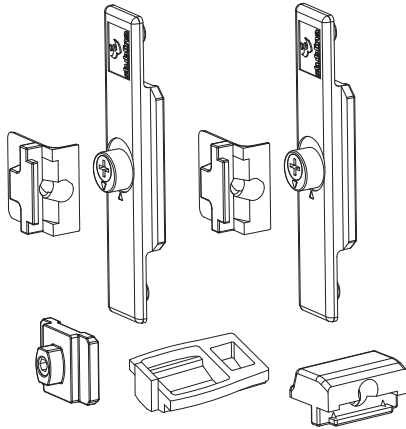
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для записания поворотных и поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4002.00



4030.20

Nastavak bočnog bravljenja
Additional part of the corner drive
Адаптор бокового записания

4010.03

Prihvatnik
Striker
Запорная планка

A=VR-VK/4-64
B=3/4VK-VR-100

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice

4010.03

4030.20

4001.03

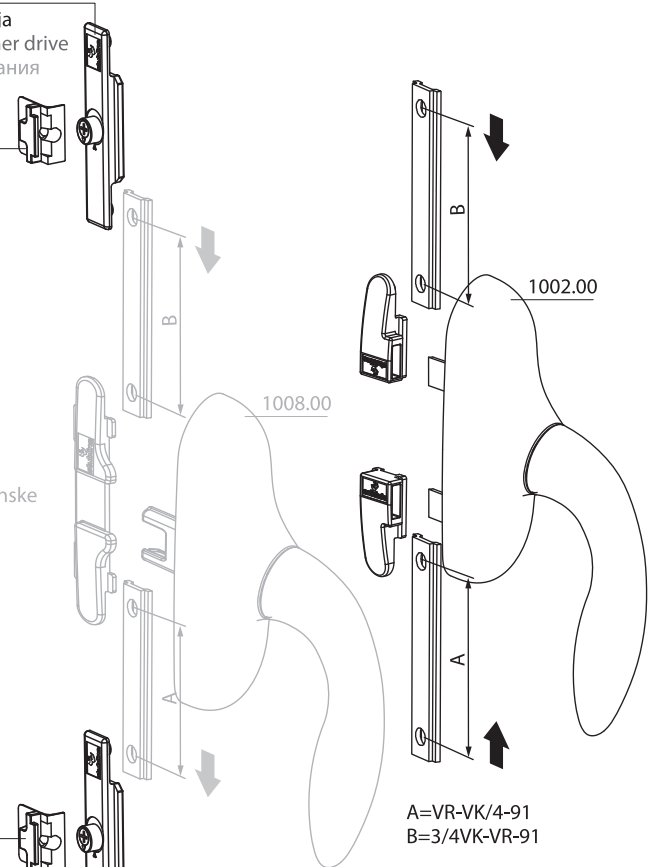
Klizač
Sliding part
Ограничитель хода

4010.07

PVC držac krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида

4040.06

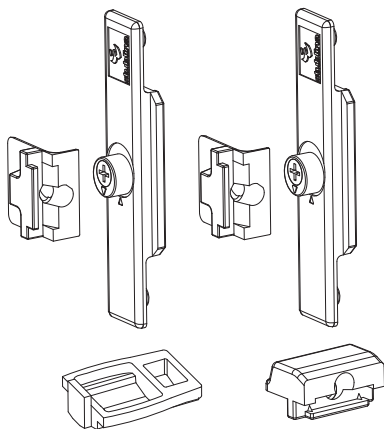
Nosač krila
Window sash supporting device
Держатель створки



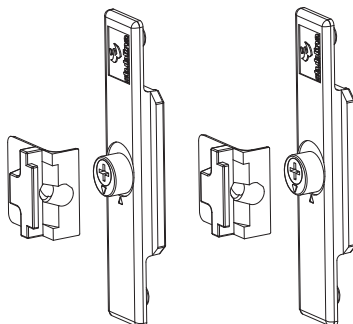
A=VR-VK/4-91
B=3/4VK-VR-91

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice

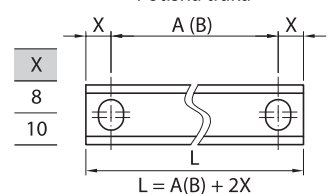
4009.39



4009.49

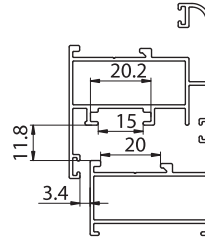
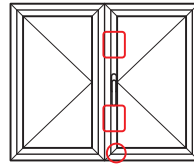


Potisna traka



Garnitura za okretno otvaranje krila prozora PROVEDAL Set for turn mechanism (PROVEDAL system) Гарнитура для поворотных створок системы ПРОВЕДАЛ

Primenjena za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.
Use: For the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.
Применение: для створок из алюминиевого профиля системы PROVEDAL.



4040.10



4040.03

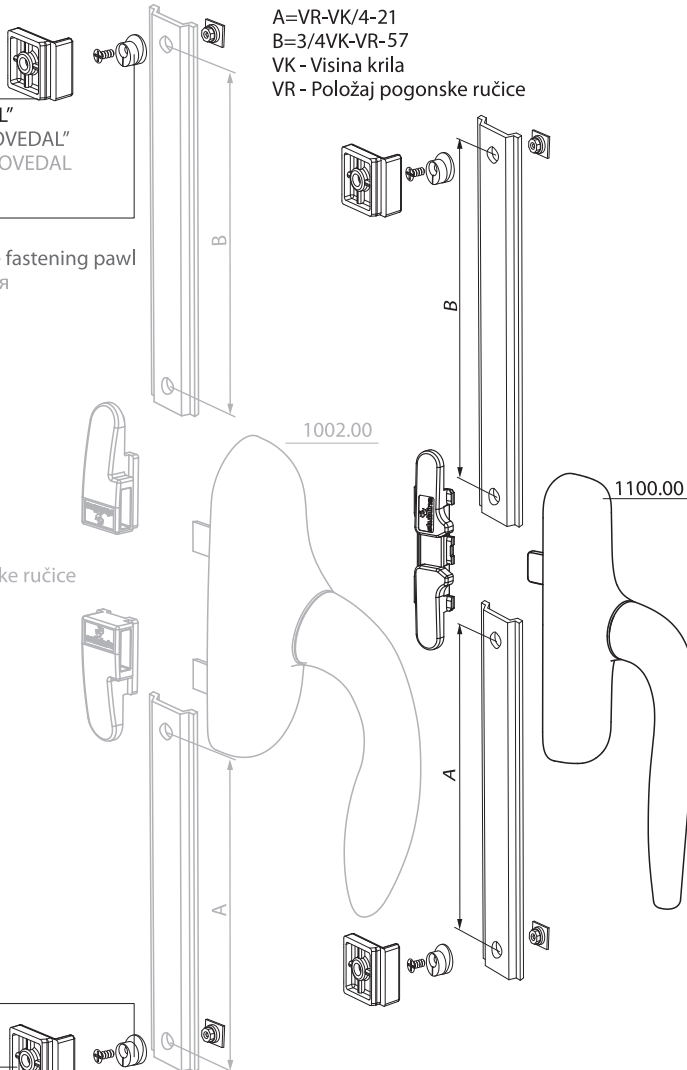
Prihvatačnik "PROVEDAL"
Acceptance part "PROVEDAL"
Запорная планка PROVEDAL

4010.27

Dvodielni tuljak
Two-piece adjustable fastening pawl
Втулка регулируемая

A=VR-VK/4-58
B=3/4VK-VR-58
VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice

A=VR-VK/4-21
B=3/4VK-VR-57
VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice



4010.27

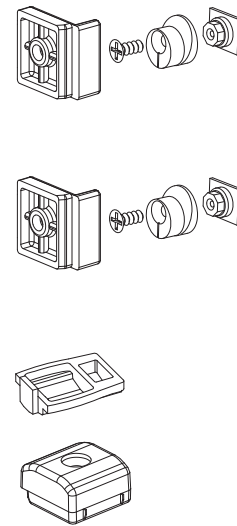
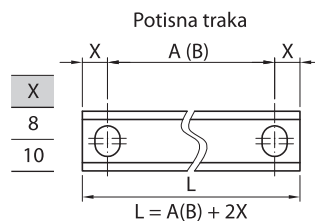
4040.03

4010.07

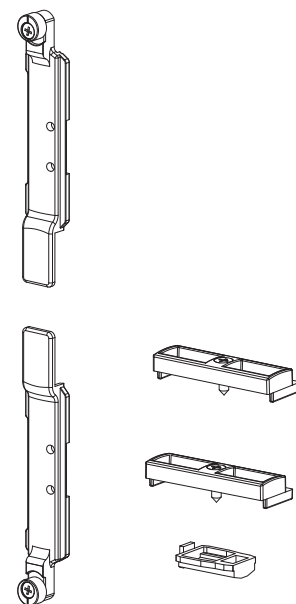
PVC držač krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида

4040.01

Nosač krila "PROVEDAL"
Window sash supporting device "PROVEDAL"
Держатель створки PROVEDAL



4009.35

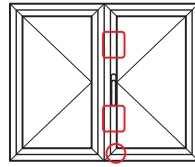


Garnitura za okretno otvaranje krila prozora PROVEDAL

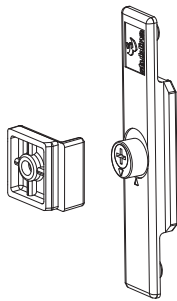
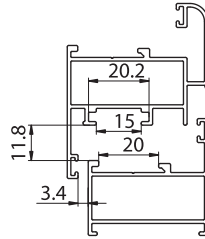
Set for turn mechanism (PROVEDAL system)

Гарнитура для поворотных створок системы ПРОВЕДАЛ

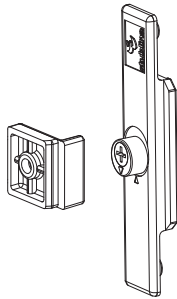
4040.40



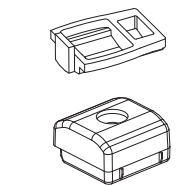
Primena: za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.
Use: For the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.
Применение: для створок из алюминиевого профиля системы ПРОВЕДАЛ.



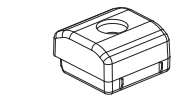
4040.03
Prihvatač "PROVEDAL"
Acceptance part "PROVEDAL"
Запорная планка PROVEDAL



4030.20
Nastavak bočnog bravljenja
Additional part of the corner drive
Адаптор бокового запираения

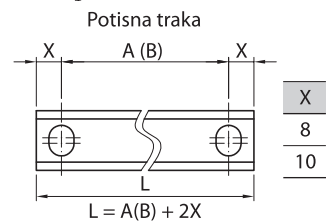
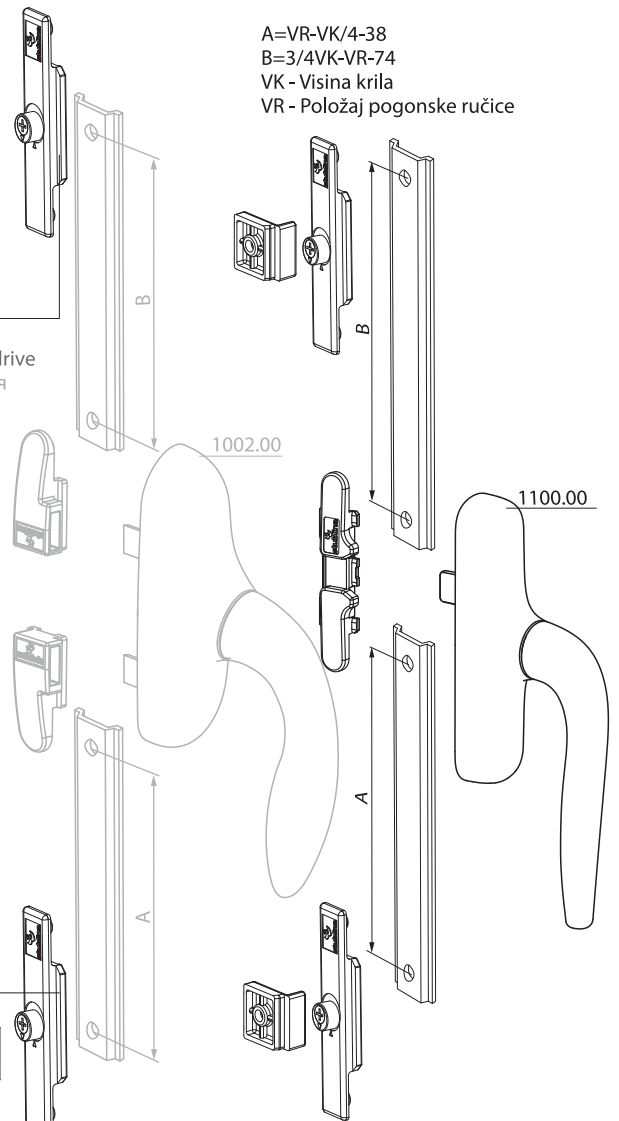


4010.07
PVC držač krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида



4040.01
Nosaç krila "PROVEDAL"
Window sash supporting device "PROVEDAL"
Держатель створки PROVEDAL

A=VR-VK/4-38
B=3/4VK-VR-74
VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice



Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom

Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)

Гарнитура для записания поворотной створки с евро-пазом

Primena:

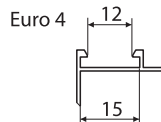
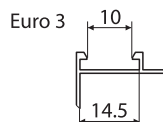
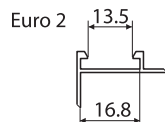
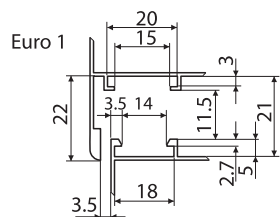
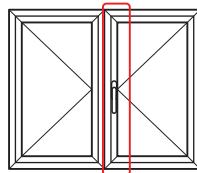
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для записания поворотных и поворотных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.

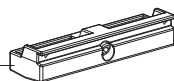


4009.30

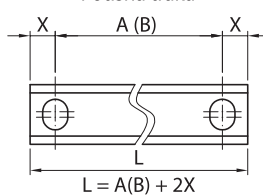


4001.04

Prihvatač završivača
Rod check plate
Запорная планка



Potisna traka



4009.00

4009.30



4005.03.01

Završivač
Bolt
Запорная планка

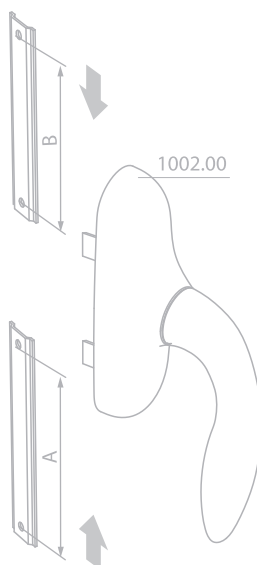
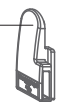


X
8
10



1002.04

Vučna pločica gornja/donja
Pulling plate upper/lower
Переходник верхний/нижний



1002.04

A=VR-150
B=VK-VR-150

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice

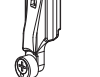


4005.03.01

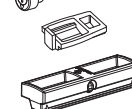
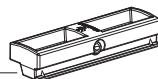


4010.07

PVC držač krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида



4001.04

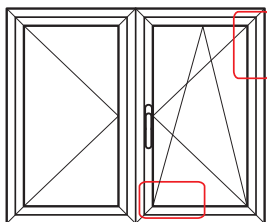
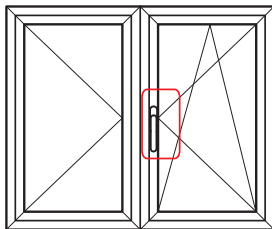
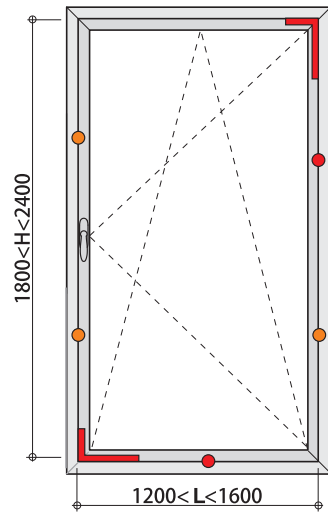
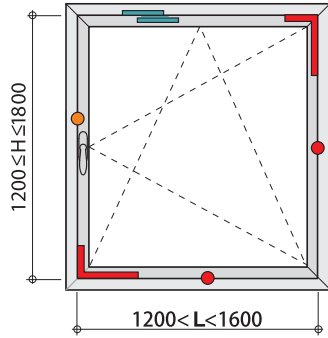


Komplet za bočno zatvaranje krila

Fetter set for flank closing sash

Комплект для бокового закрытия створки

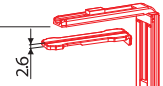
Garniture okna | Fetter sets | Оконные гарнитуры



4010.40

Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)
Additional kit (for horizontal and vertical locking)
Дополнительный комплект горизонтального и вертикального запирания

4010.28



4010.03



4030.20



4003.00

4010.27

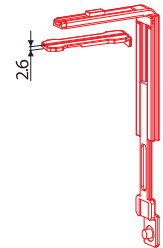


4010.03



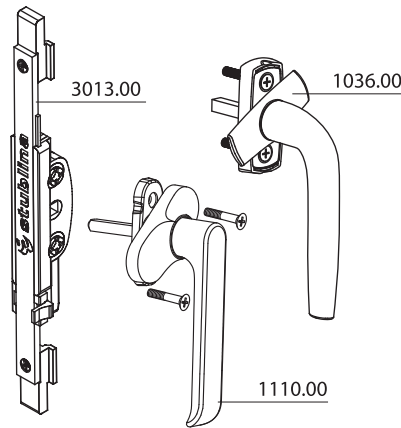
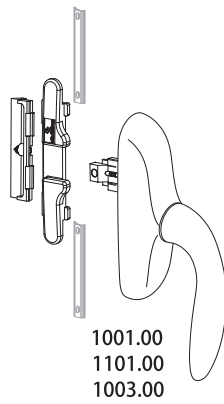
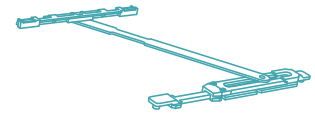
4010.28

Ugaoni prenosnik
Corner transmission
Угловой переходник

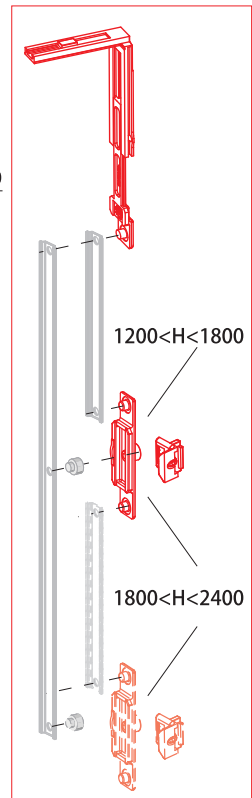
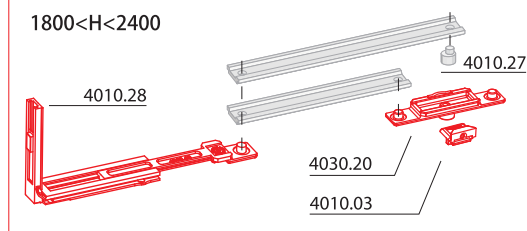


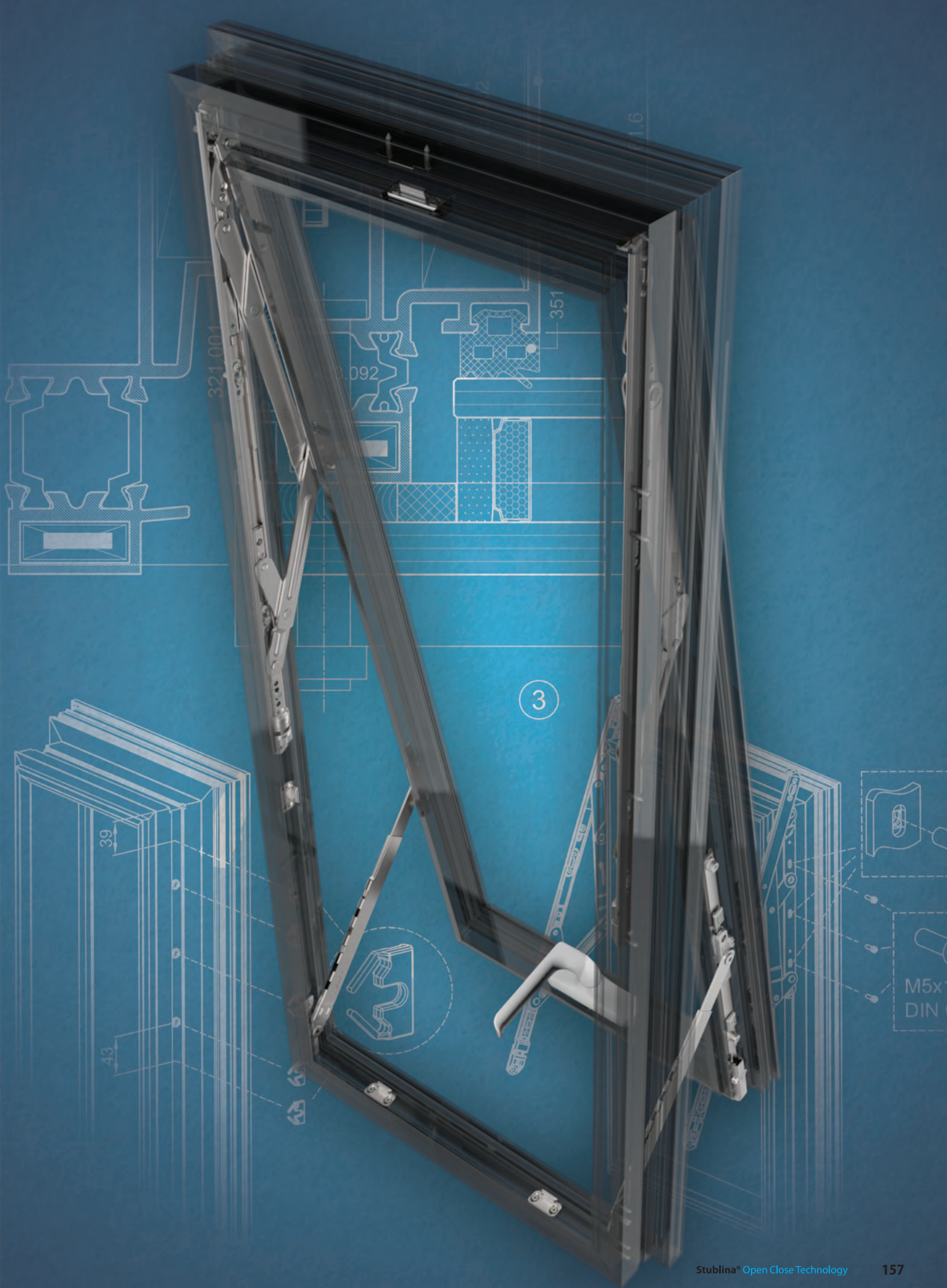
4010.50

Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm)
Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)
Дополнительные ножницы для створки шире 1200мм



1800 < H < 2400

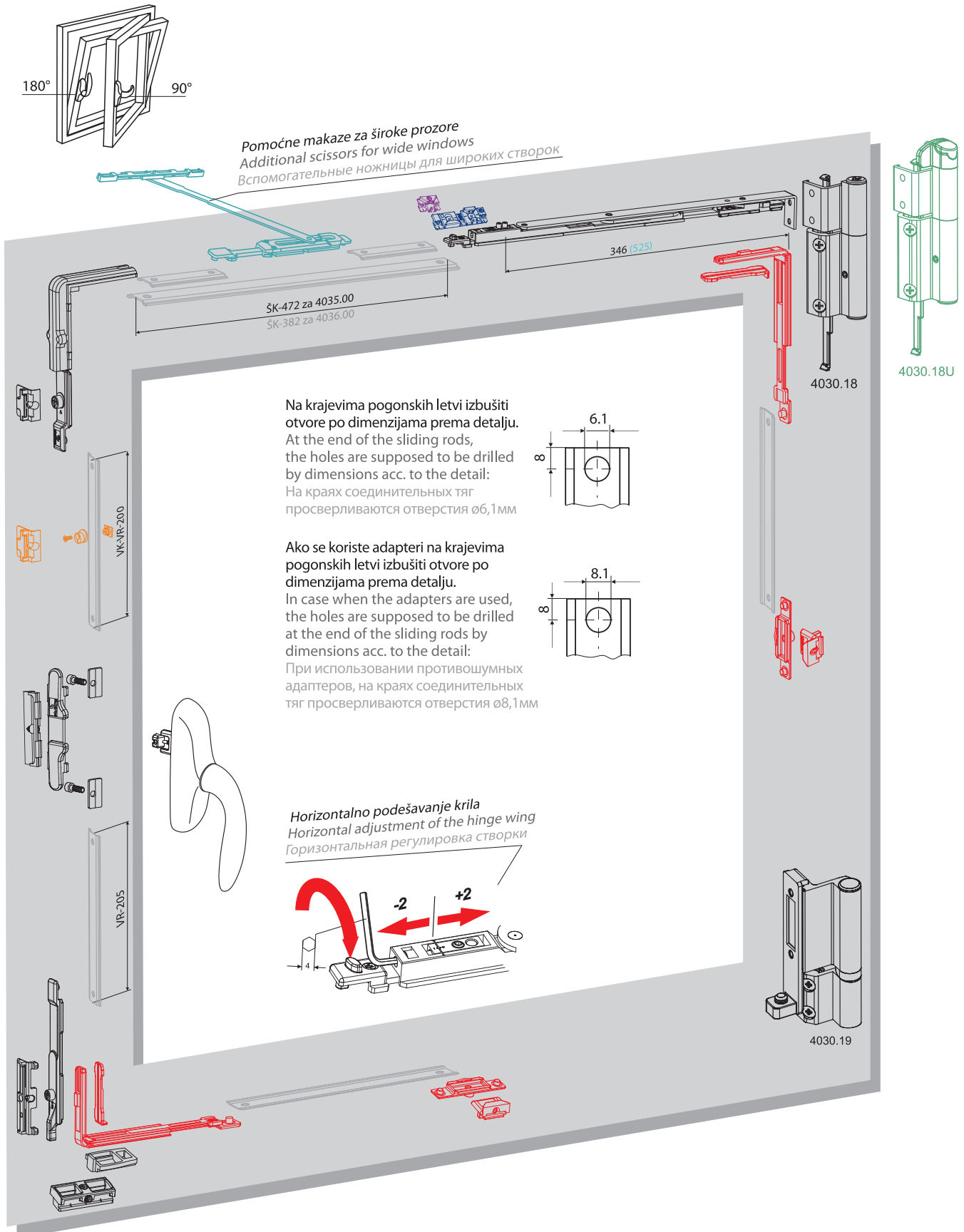




Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozora sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом

Garniture okova | Fetter sets | Оконные гарнитуры

- 4030.00/4030.00U** garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
- 4031.00/4031.00U** garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
- 4032.00/4032.00U** garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm
- 4033.00/4033.00U** garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm



Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozora sa euro žljebom For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections

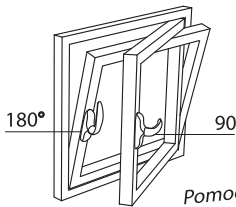
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом

4035.00/4035.00U garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm

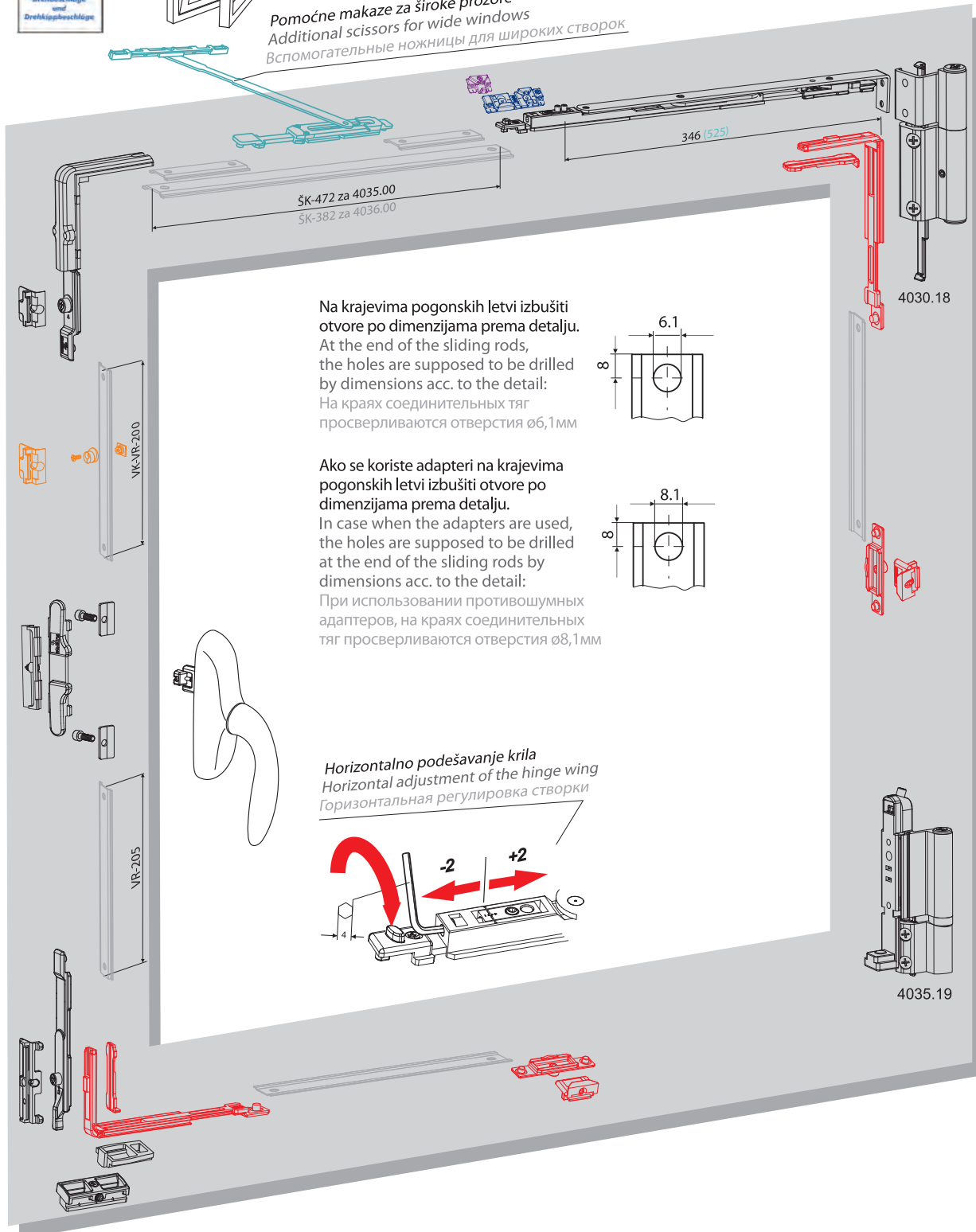
4036.00/4036.00U garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm

4037.00/4037.00U garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm

4038.00/4038.00U garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm



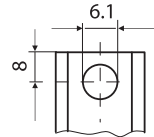
Pomoćne makaze za široke prozore
Additional scissors for wide windows
Вспомогательные ножницы для широких створок



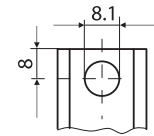
ŠK-472 za 4035.00
ŠK-382 za 4036.00

346 (525)

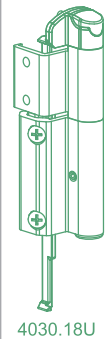
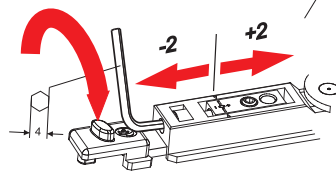
Na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
At the end of the sliding rods, the holes are supposed to be drilled by dimensions acc. to the detail:
На краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 6,1$ мм



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:
При использовании протившумных адаптеров, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм



Horizontalno podešavanje krila
Horizontal adjustment of the hinge wing
Горизонтальная регулировка створки

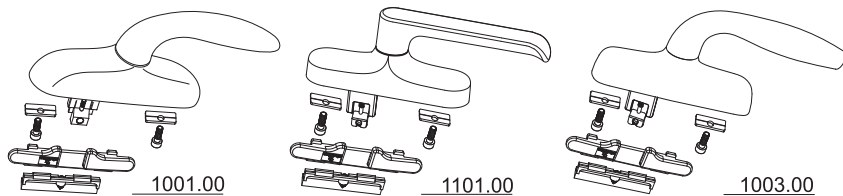


4030.18U

4030.18

4035.19

4030.00/U / 4035.00/U garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
 4031.00/U / 4036.00/U garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
 4032.00/U / 4037.00/U garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm
 4033.00/U / 4038.00/U garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm



1001.00
1101.00
1003.00
 Ručica sa priborom
 Handle with accessories
 Ручка с крепежным набором

Set No.

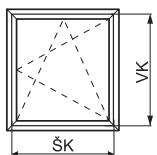
Article No.

4030.00/U 4035.00/U

4031.00/U 4036.00/U

4032.00/U 4037.00/U

4033.00/U 4038.00/U



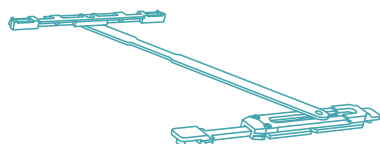
VK=465-2400 ŠK=535-1200 **4030.02**

VK=465-2400 ŠK=445-535 **4030.01**

VK=465-2400 ŠK=1200-1400 **4030.05**

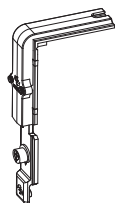
VK=465-1000 ŠK=375-535 **4030.13**

4010.50

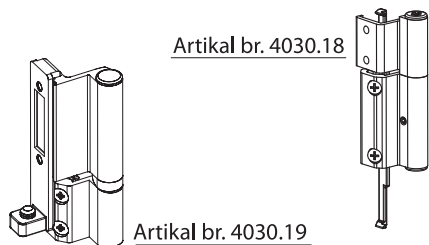


4010.50
 Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm)
 Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)
 Дополнительные ножницы для створок шире 1200мм

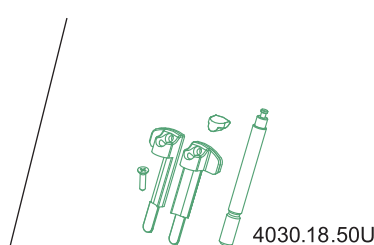
4010.20



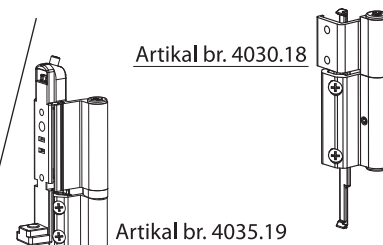
4010.20
 Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
 Угловой переходник
 Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
 od nerđajućeg čelika / Material: zinc alloy;
 stainless steel springs and screws /
 Материал: сплав цинка; пружины и винты
 из нержавеющей стали



4030.30
 Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
 Window hinges (tilt-and-turn systems)
 Набор петель для поворотно-наклонных створок

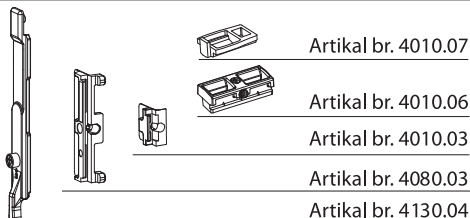


4030.18.50U
 Pribor gornje spojnice (univerzal)
 Accessories of the upper hinge (universal)
 Аксессуары верхние петли (универсальные)



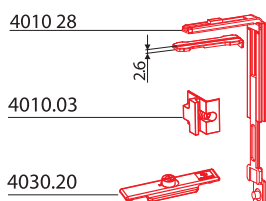
4035.30
 Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
 Window hinges (tilt-and-turn systems)
 Набор петель для поворотно-наклонных створок

4010.10



4010.10
 Osnovna garnitura
 Basic set
 Базовый комплект
 Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
 od nerđajućeg čelika
 Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC
 Материал: сплав цинка; пружины и винты
 из нержавеющей стали

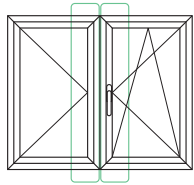
4010.40



4010.40
 Dodatna garnitura (za horizontalno
 i vertikalno bravljenje)
 Additional kit (for horizontal and vertical locking)
 Дополнительный комплект горизонтального
 и вертикального запираения

Set za dvokrilni okretno, okretno-nagibni prozor Set for double turn-only and tilt-and-turn wing Гарнитура для штаповой и поворотной откидной створки

4105.10



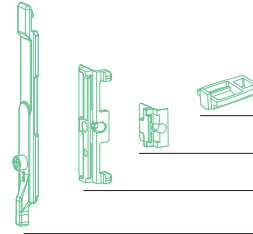
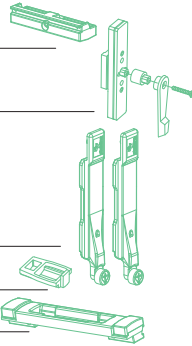
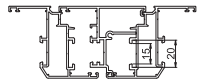
Artikal br. 4001.04

Artikal br. 4005.02

Artikal br. 4005.03.01

Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4030.06.01



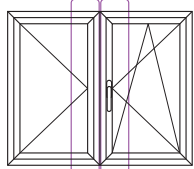
Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4010.03

Artikal br. 4080.03

Artikal br. 4130.04

4101.10



Artikal br. 4001.04

Artikal br. 4001.05

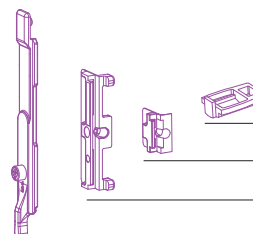
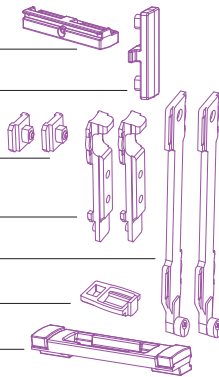
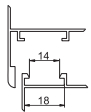
Artikal br. 4001.03

Artikal br. 4001.02

Artikal br. 4001.01

Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4030.06

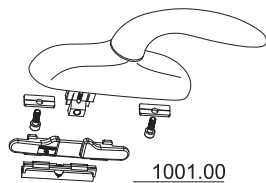


Artikal br. 4010.07

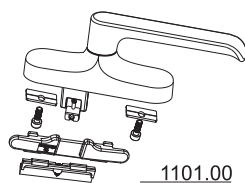
Artikal br. 4010.03

Artikal br. 4080.03

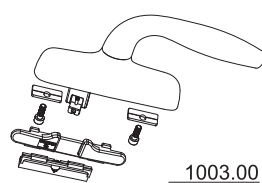
Artikal br. 4130.04



1001.00



1101.00



1003.00

1001.00

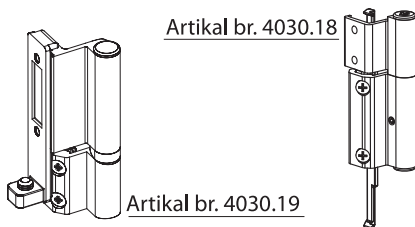
1101.00

1003.00

Ručica sa priborom

Handle with accessories

Ручка с крепежным набором



Artikal br. 4030.18

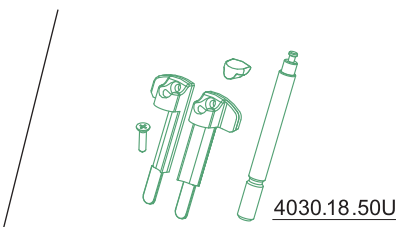
Artikal br. 4030.19

4030.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)

Window hinges (tilt-and-turn systems)

Набор петель для поворотной-наклонной створки



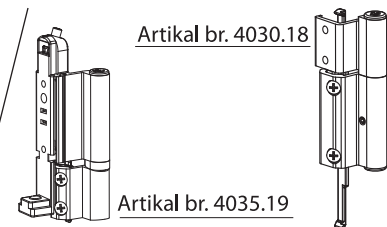
4030.18.50U

4030.18.50U

Pribor gornje spojnice (univerzal)

Accessories of the upper hinge (universal)

Аксессуары верхние петли (универсальные)



Artikal br. 4030.18

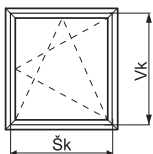
Artikal br. 4035.19

4035.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)

Window hinges (tilt-and-turn systems)

Набор петель для поворотной-наклонной створки

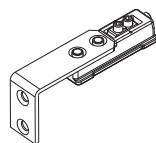


VK=465-2400 ŠK=535-1200 **4030.02**

VK=465-2400 ŠK=445-535 **4030.01**

VK=465-2400 ŠK=1200-1400 **4030.05**

VK=465-1000 ŠK=375-535 **4030.13**

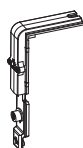


4047.00

Makaze za okretno otvaranje

Scissors for turn opening

Ножницы для записания поворотной створки



4010.20

Ugaoni prenosnik

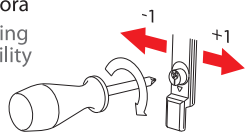
Corner transmission

Угловой переходник

4035.00	4035.00 U	4030.00	4030.00 U
4036.00	4036.00 U	4031.00	4031.00 U
4037.00	4037.00 U	4032.00	4032.00 U
4038.00	4038.00 U	4033.00	4033.00 U

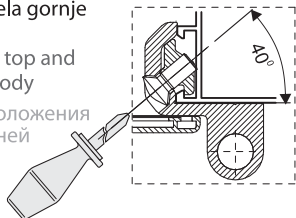
Podešavanje zazora zatvaranja / nepropustljivost prozora

Adjustment of the closing clearance/impermeability of the window
 Регулировка зазора
 зазора



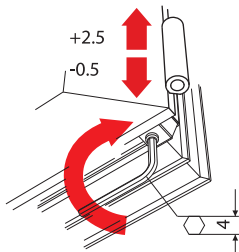
Pozicioniranje tela gornje i donje spojnice

Positioning of the top and bottom hinge body
 Регулировка положения верхней и нижней петли



Vertikalno podešavanje krila

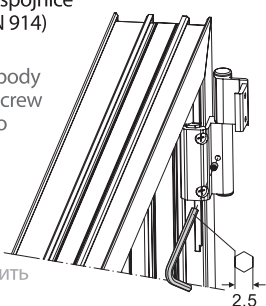
Vertical adjustment of the hinge wing
 Вертикальная регулировка створки



Fiksiranje krila i tela spojnice - zavrtanj M5x8 (DIN 914) zaviti do kraja

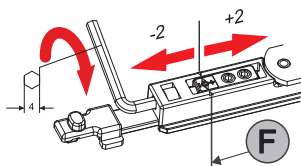
Fixing of the hinge body and the wing - the screw M5x8 is supposed to be tightened until the limit

Фиксирование основания и крыла петли - винт M5x8 закрутить до упора



Horizontalno podešavanje krila

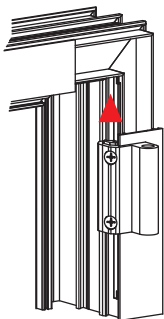
Horizontal adjustment of the hinge wing
 Горизонтальная регулировка створки



Montaža ležišta gornje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji gornji položaj u žleb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjecima za nosač.

The assembly of the top hinge body: the hinge carrier is to be set in the final top position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

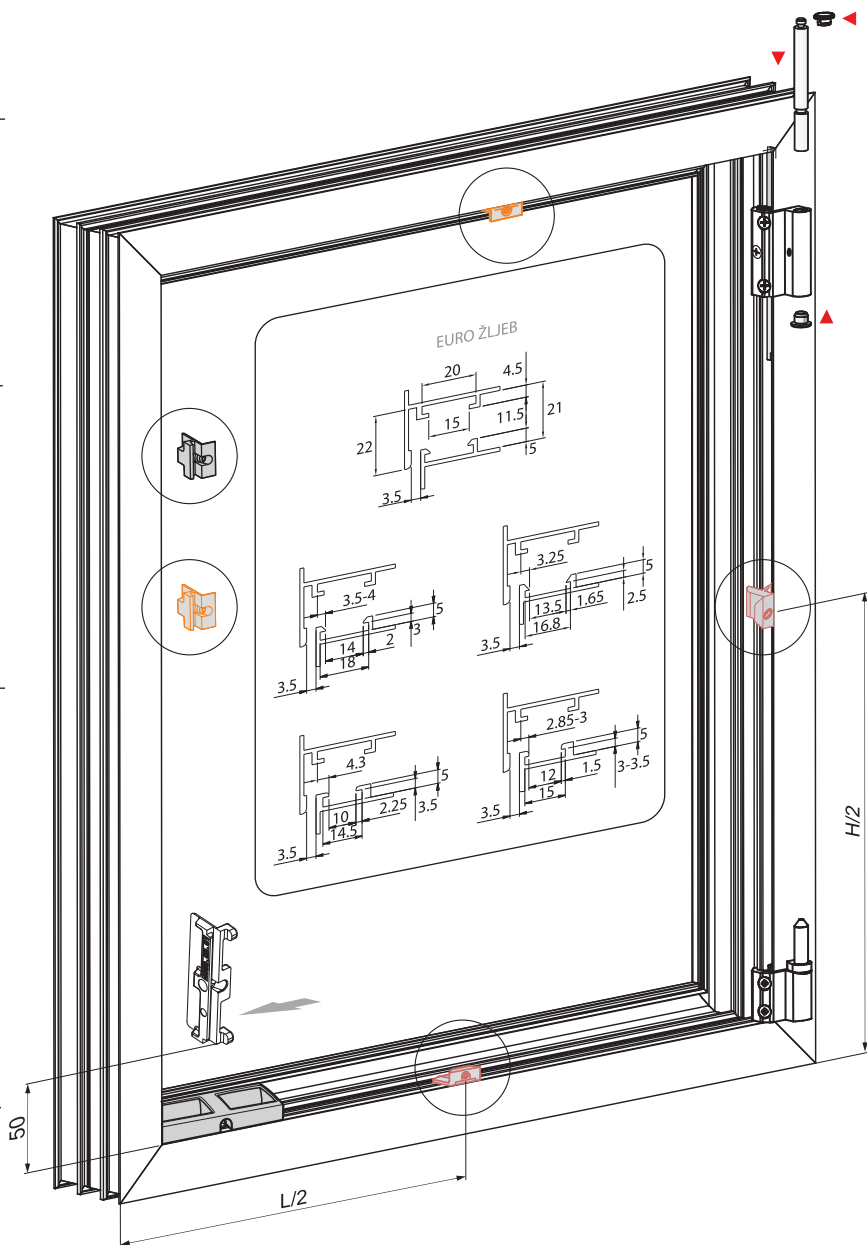
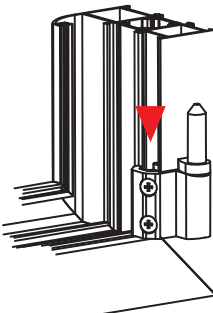
Монтаж верхней петли: поставить крепежную планку петли в максимально высокое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



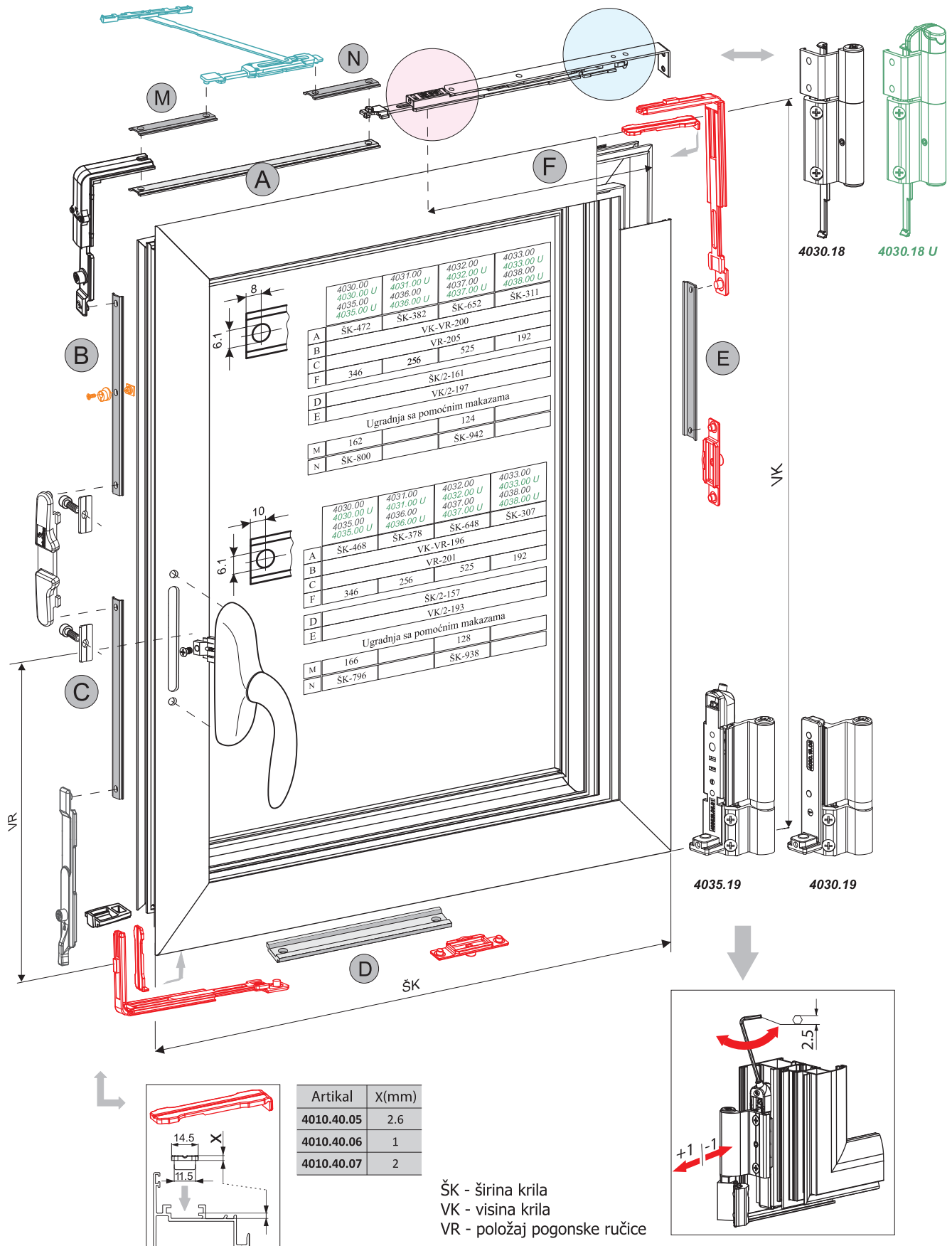
Montaža ležišta donje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji donji položaj u žleb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjecima za nosač.

The assembly of the bottom hinge body: the hinge carrier is to be set in the final bottom position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

Монтаж нижней петли: поставить крепежную планку петли в максимально низкое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



4035.00	4035.00 U	4030.00	4030.00 U
4036.00	4036.00 U	4031.00	4031.00 U
4037.00	4037.00 U	4032.00	4032.00 U
4038.00	4038.00 U	4033.00	4033.00 U



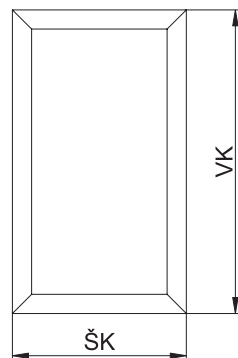
4035.00 / 4035.00U / 4030.00 / 4030.00U
 4036.00 / 4036.00U / 4031.00 / 4031.00U
 4037.00 / 4037.00U / 4032.00 / 4032.00U
 4038.00 / 4038.00U / 4033.00 / 4033.00U

Maksimalna težina krila 100 kg
 Maximum sash weight 100 kg
 Максимальный вес створки 100кг

Tabela nosivosti za

4030.00, 4035.00
 4031.00, 4036.00
 4032.00, 4037.00
 4033.00, 4038.00

2400	38	31	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11	10
2300	38	34	28	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2200	38	33	30	25	22	20	18	16	15	14	13	11	10
2100	38	35	31	27	23	21	19	17	16	14	13	12	11
2000	38	38	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1900	38	38	34	30	26	23	20	19	17	16	15	14	13
1800	38	38	38	31	27	24	21	20	18	16	15	14	13
1700	38	38	38	33	29	26	23	21	18	17	16	16	14
1600	38	38	38	35	31	27	25	22	20	18	16	15	13
1500	38	38	38	38	33	29	26	24	21	18	17	15	13
1400	38	38	38	38	35	31	27	25	22	21	17	16	13
1300	38	38	38	38	38	34	31	25	25	21	18	15	13
1200	38	38	38	38	38	36	33	29	25	21	18	15	13
1100	38	38	38	38	38	38	33	29	25	21	18	15	12
1000	38	38	38	38	38	38	33	29	25	21	18	13	10
900	38	38	38	38	38	38	33	29	21	19	15	11	8
800	38	38	38	38	38	38	31	25	20	15	10	8	x
700	38	38	38	38	38	33	31	24	18	13	x	x	x
600	38	38	38	38	38	33	31	21	x	x	x	x	x
500	38	38	38	38	38	29	x	x	x	x	x	x	x
465	38	38	38	38	38	x	x	x	x	x	x	x	x
VK ŠK	425	535	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600



Maksimalna težina krila 130 kg
 Maximum sash weight 130 kg
 Максимальный вес створки 130кг

Tabela nosivosti za

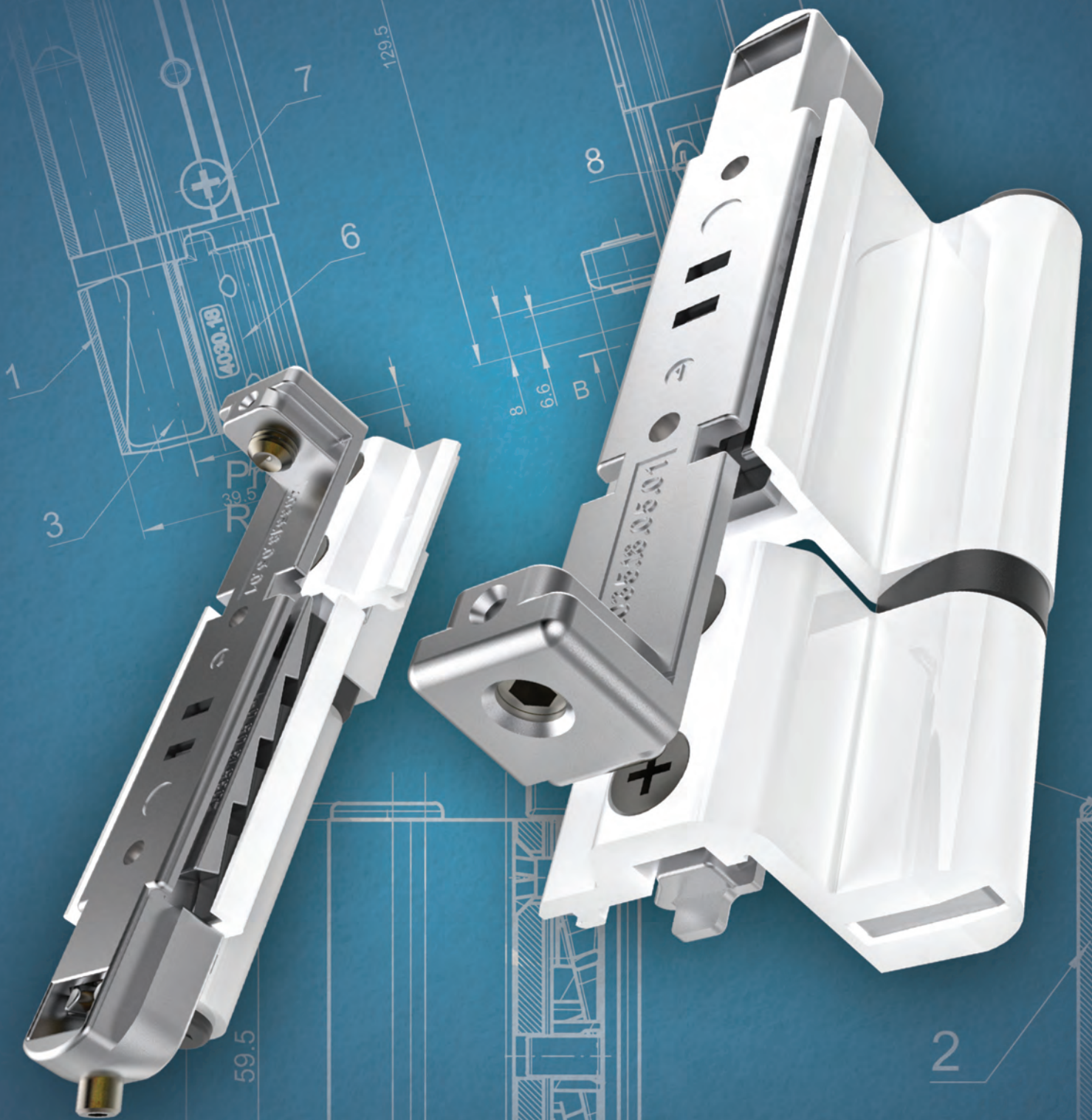
4030.00U, 4035.00U
 4031.00U, 4036.00U
 4032.00U, 4037.00U
 4033.00U, 4038.00U

2400	48	38	34	29	26	23	21	19	17	16	15	14	13
2300	48	40	36	31	27	24	21	20	18	17	15	14	13
2200	48	42	37	32	28	25	22	20	19	17	16	15	14
2100	48	44	39	34	29	26	24	21	20	18	17	16	15
2000	48	46	41	35	31	27	25	22	21	19	18	16	15
1900	48	48	43	37	33	29	26	24	22	20	19	17	16
1800	48	48	46	39	34	30	27	25	23	21	20	18	17
1700	48	48	48	42	36	32	29	26	24	22	21	19	18
1600	48	48	48	44	39	34	31	28	26	24	22	21	18
1500	48	48	48	47	41	37	33	30	27	25	24	21	18
1400	48	48	48	48	44	39	35	32	29	27	24	21	18
1300	48	48	48	48	48	42	38	35	32	27	24	21	18
1200	48	48	48	48	48	46	41	37	32	27	24	21	18
1100	48	48	48	48	48	48	45	37	32	27	24	20	16
1000	48	48	48	48	48	48	42	37	32	27	24	18	14
900	48	48	48	48	48	48	42	37	29	25	20	14	10
800	48	48	48	48	48	48	40	34	24	18	15	10	x
700	48	48	48	48	48	42	40	30	22	16	8	x	x
600	48	48	48	48	48	41	40	28	15	x	x	x	x
500	48	48	48	48	48	36	32	x	x	x	x	x	x
465	48	48	48	48	48	x	x	x	x	x	x	x	x
VK ŠK	425	535	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

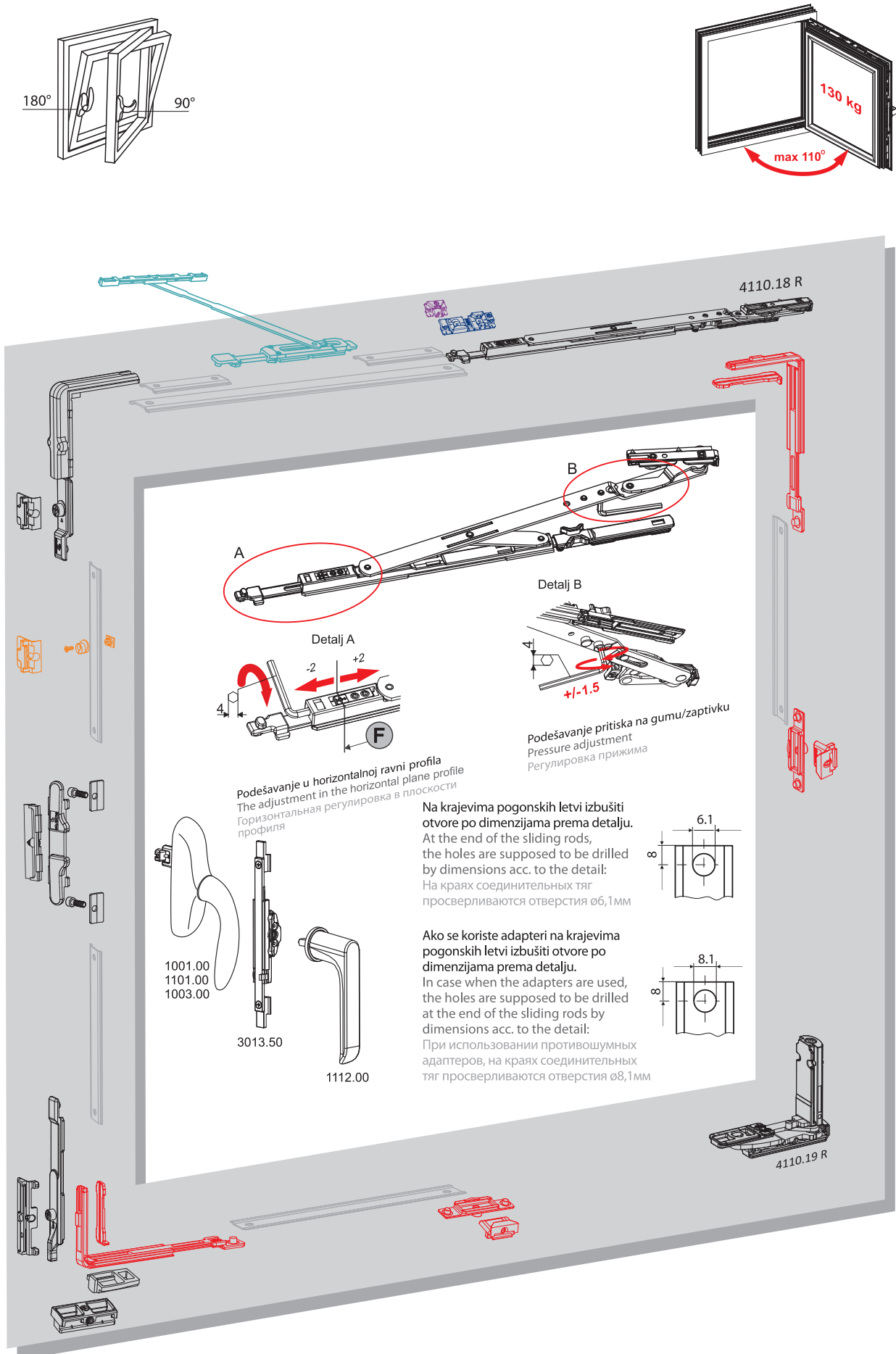
Debljina stakla
 Glass thickness
 Толщина стекла

mm	kg/m2
6	15
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
24	60
26	65
28	70
30	80
32	85
34	90
36	95
38	100
40	105
42	110
44	115
46	120
48	125

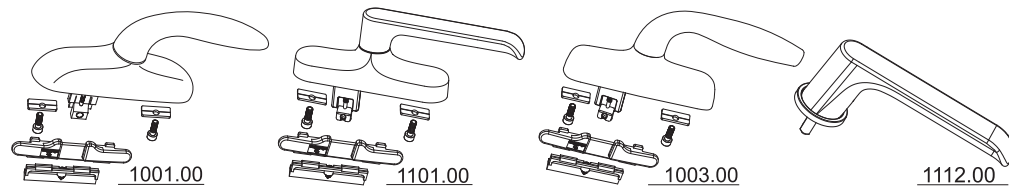
☒ Neizvodljivo/Unfeasible/Неосуществимо



Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema profila sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом

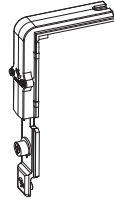


Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом



1001.00
1101.00
1003.00
1112.00
 Ručica sa priborom
 Handle with accessories
 Ручка с крепежным набором

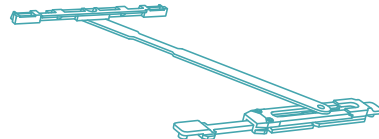
4010.20



4010.20

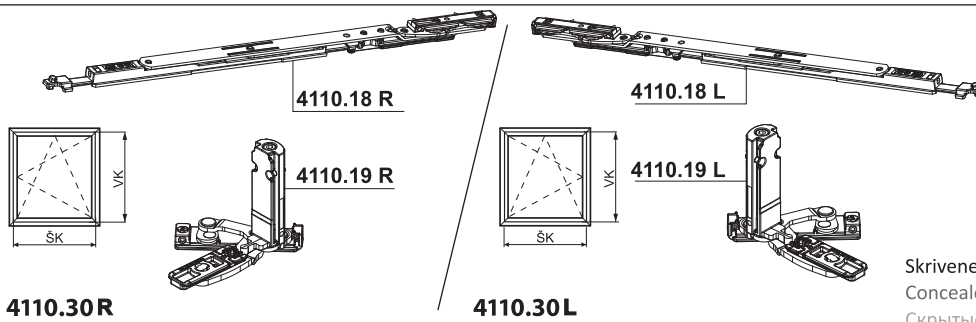
Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
 Угловой переходник
 Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
 od nerđajućeg čelika / Material: zinc alloy;
 stainless steel springs and screws /
 Материал: сплав цинка; пружины и винты
 из нержавеющей стали

4010.50



4010.50

Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm)
 Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)
 Дополнительные ножницы для створок
 шире 1200мм



VK=465-2400 ŠK=575-1200
 (za 1001.00, 1101.00, 1003.00)

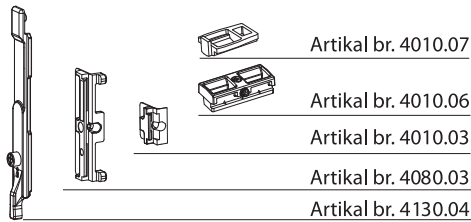
VK=605-2400 ŠK=575-1200
 (za 1112.00/3013.50)

VK=465-2400 ŠK=575-1200
 (za 1001.00, 1101.00, 1003.00)

VK=605-2400 ŠK=575-1200
 (za 1112.00/3013.50)

Skrivene spojnice za okretno nagibno otvaranje
 Concealed hinges for tilt and turn opening
 Скрытые петли для
 поворотно - откидного открывания

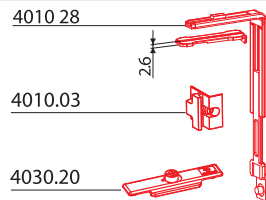
4010.10



4010.10

Osnovna garnitura
 Basic set
 Базовый комплект
 Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
 od nerđajućeg čelika
 Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC
 Материал: сплав цинка; пружины и винты
 из нержавеющей стали

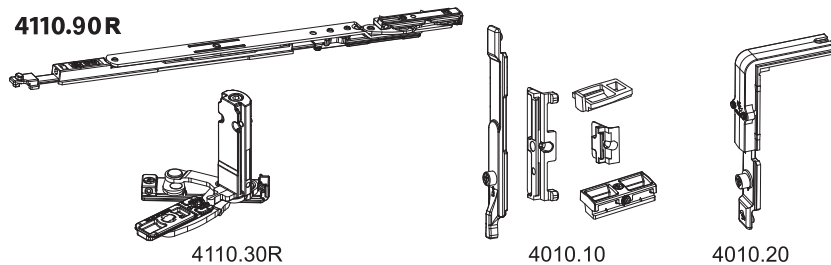
4010.40



4010.40

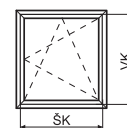
Dodatna garnitura (za horizontalno
 i vertikalno bravljenje)
 Additional kit (for horizontal and vertical locking)
 Дополнительный комплект горизонтального
 и вертикального запираания

4110.90 R

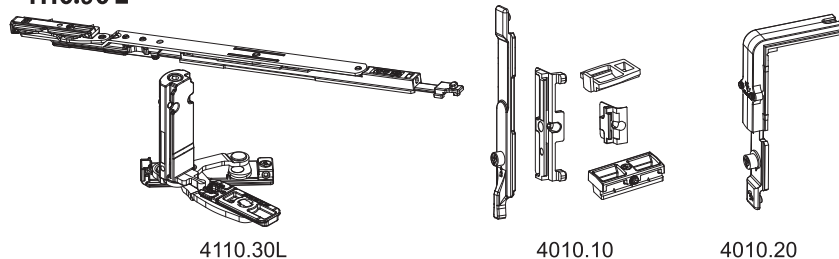


4110.90 R

Okretno nagibni set
 Tilt and turn hardware set
 Гарнитура для поворотно-наклонных створок

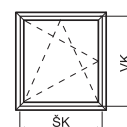


4110.90 L

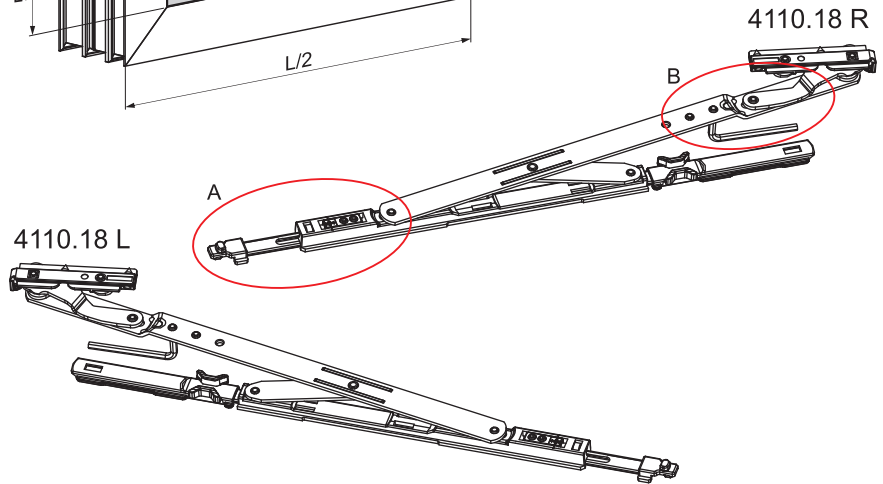
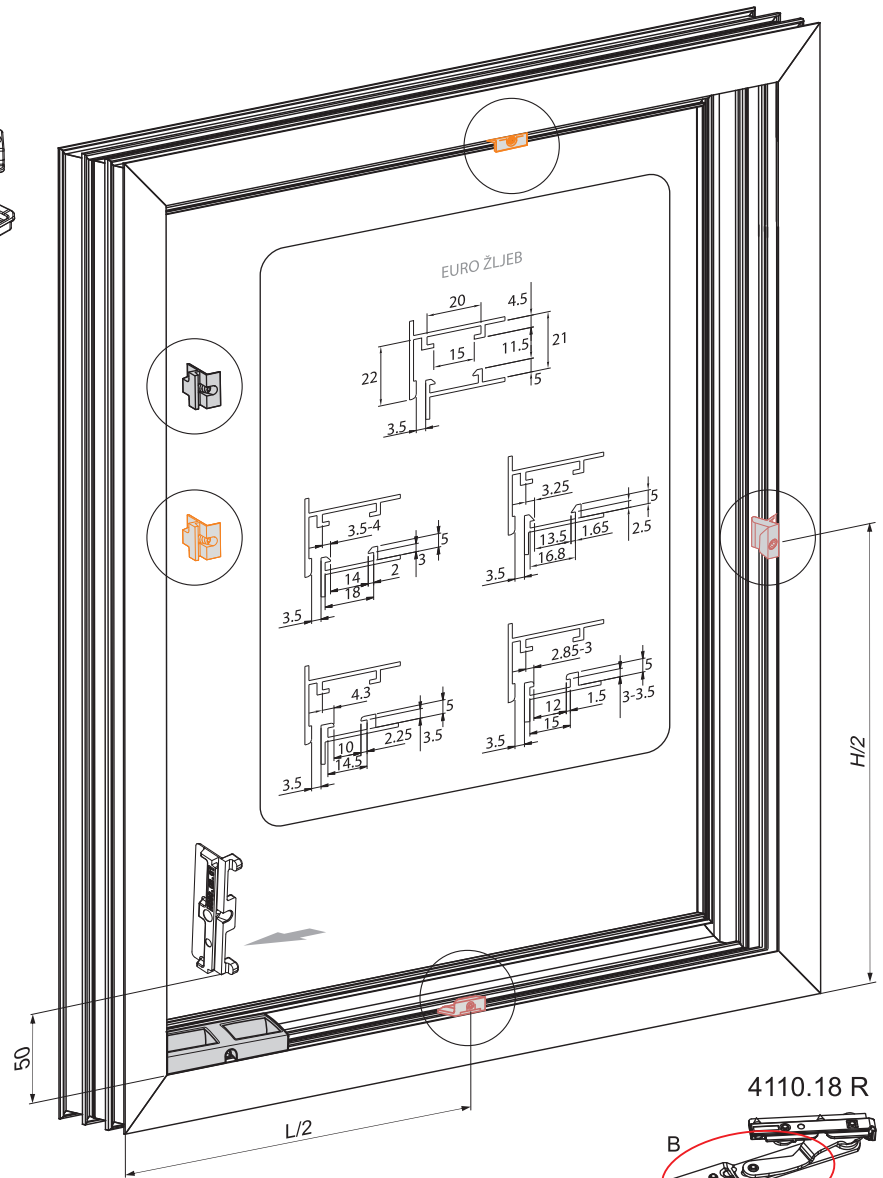
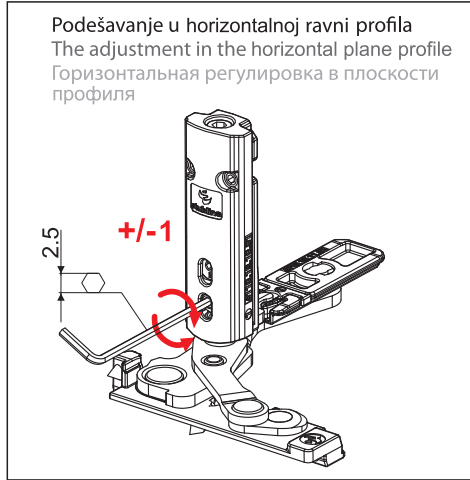
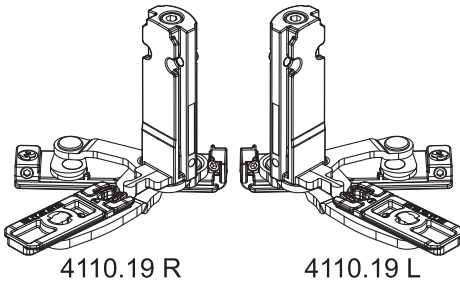


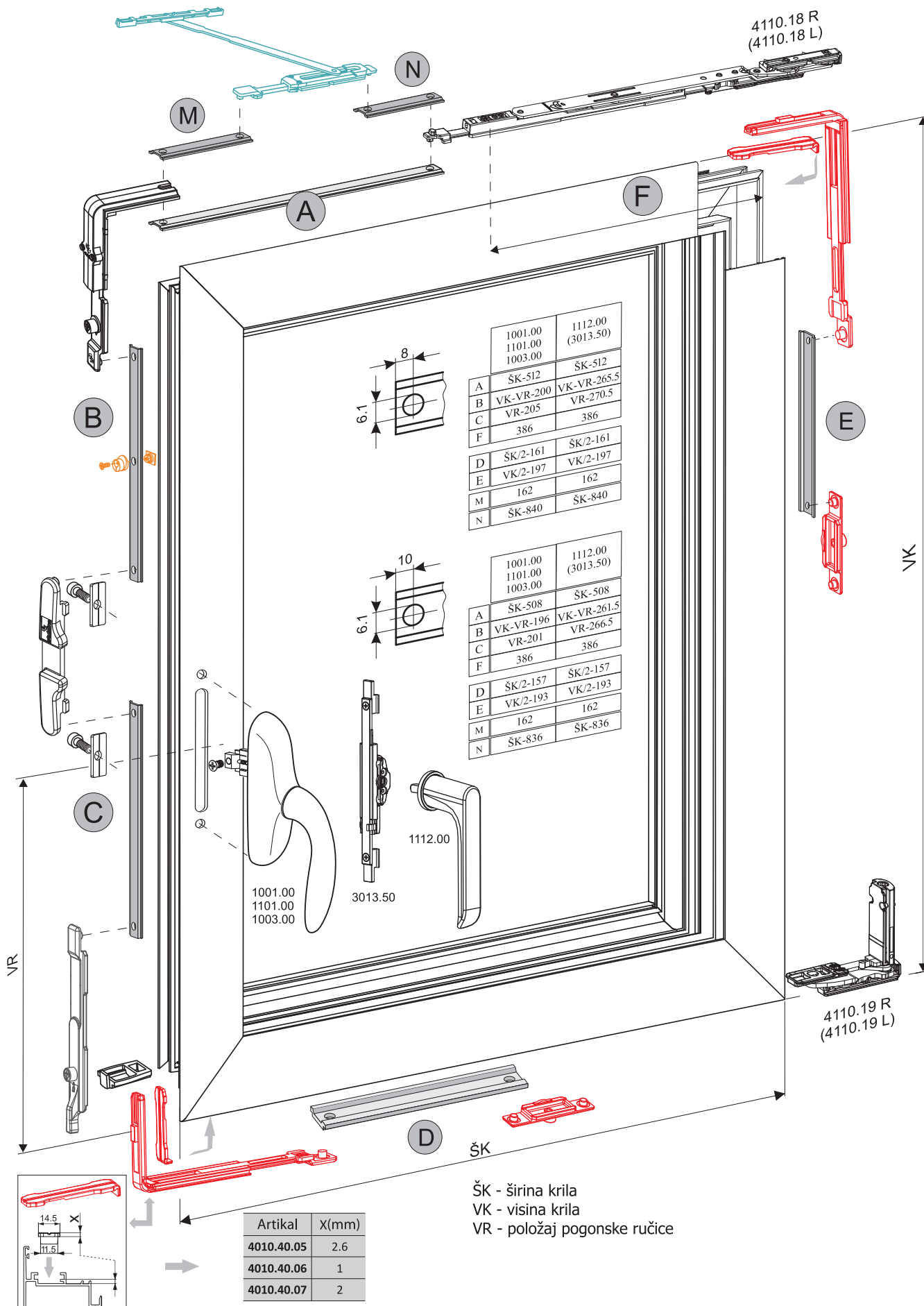
4110.90 L

Okretno nagibni set
 Tilt and turn hardware set
 Гарнитура для поворотно-наклонных створок



Skrivene spojnice za okretno nagibno otvaranje (maksimalna masa krila 130kg)
Concealed hinges for tilt and turn opening (Maximum sash weight 130kg)
Скрытые петли для поворотнo - откидного открывания (максимальный вес 130 кг)





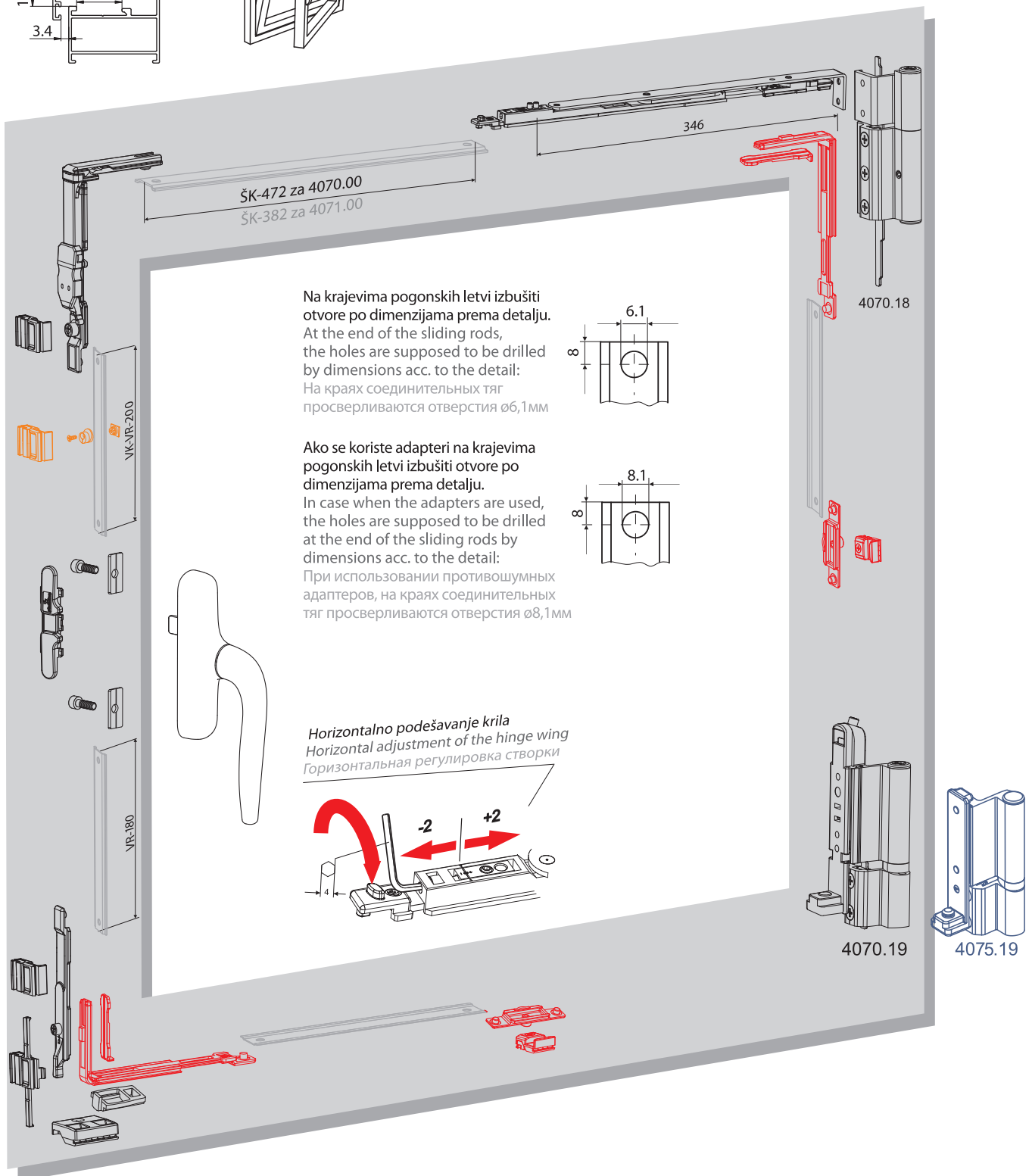
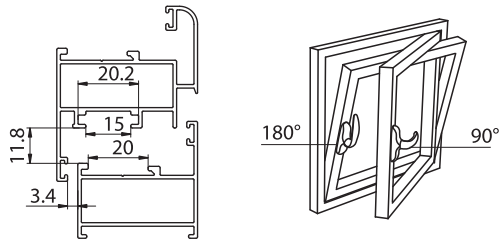
Za sve tipove okretno-nagibnih sistema prozora PROVEDAL

For all types of tilt and turn PROVEDAL system

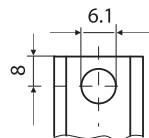
Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы ПРОВЕДАЛ

Garniture okova | Fetter sets | Оконные гарнитуры

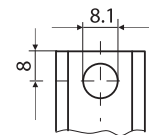
- 4070.00 / 4074.00** garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
- 4071.00 / 4075.00** garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
- 4073.00 / 4077.00** garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535mm



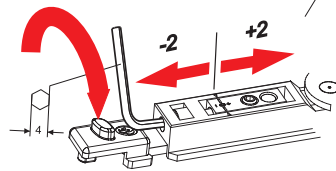
Na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
At the end of the sliding rods, the holes are supposed to be drilled by dimensions acc. to the detail:
На краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 6,1$ мм



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:
При использовании протившумных адаптеров, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия $\varnothing 8,1$ мм

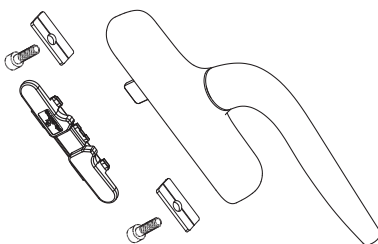


Horizontalno podešavanje krila
Horizontal adjustment of the hinge wing
Горизонтальная регулировка створки



4070.00 / 4074.00 garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
4071.00 / 4075.00 garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
4073.00 / 4077.00 garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535mm

1100.00

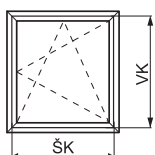


1100.00
 Ručica sa priborom
 Handle with accessories
 Ручка с крепежным набором

Set No.

Article No.

4070.00 4074.00



VK=465-2400 ŠK=535-1200 **4030.02**

4071.00 4075.00

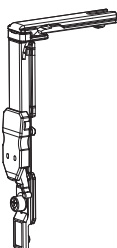
VK=465-2400 ŠK=445-535 **4030.01**

4073.00 4077.00

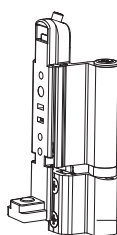


VK=465-1000 ŠK=375-535 **4030.13**

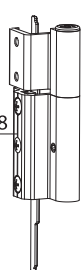
4070.20



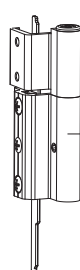
4070.20
 Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
 Угловой переходник



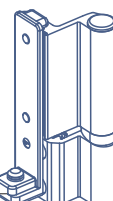
Artikal br. 4070.19



Artikal br. 4070.18



Artikal br. 4070.18

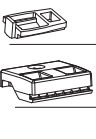
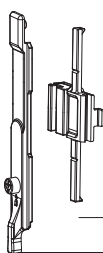


Artikal br. 4075.19

4070.30
 Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
 Window hinges (tilt-and-turn systems)
 Набор петель для поворотно-наклонных створок

4075.30
 Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
 Window hinges (tilt-and-turn systems)
 Набор петель для поворотно-наклонных створок

4070.50



Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4070.06

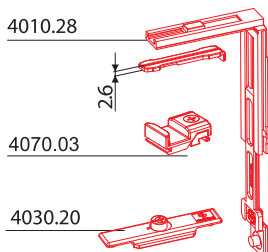
Artikal br. 4070.03

Artikal br. 4070.08

Artikal br. 4080.04

4070.50
 Osnovna garnitura
 Basic set
 Базовый комплект

4170.40



4010.28

4070.03

4030.20

4170.40
 Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)
 Additional kit (for horizontal and vertical locking)
 Дополнительный комплект горизонтального и вертикального запирания

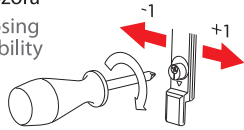
4070.00 / 4074.00

4071.00 / 4075.00

4073.00 / 4077.00

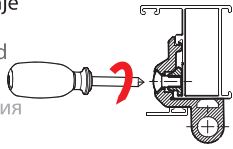
Podešavanje zazora zatvaranja / nepropustljivost prozora
Adjustment of the closing clearance/ impermeability of the window

Регулировка зазора
затвора



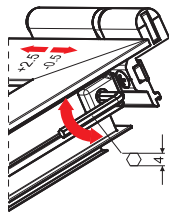
Pozicioniranje tela gornje i donje spojnice
Positioning of the top and bottom hinge body

Регулировка положения верхней и нижней петли



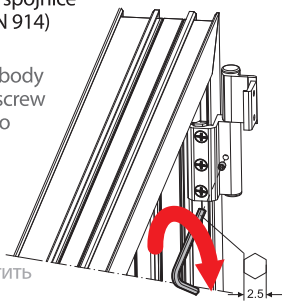
Vertikalno podešavanje krila
Vertical adjustment of the hinge wing

Вертикальная регулировка створки



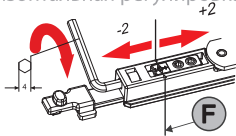
Fiksiranje krila i tela spojnice - zavrtanj M5x8 (DIN 914) zaviti do kraja
Fixing of the hinge body and the wing - the screw M5x8 is supposed to be tightened until the limit

Фиксирование основания и крыла петли - винт M5x8 закрутить до упора



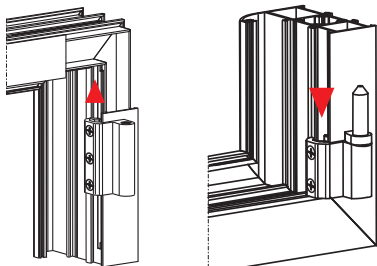
Horizontalno podešavanje krila
Horizontal adjustment of the hinge wing

Горизонтальная регулировка створки



Montaža ležišta gornje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji gornji položaj u žleb štoka; spojiti spojnicu zavrtnejevima za nosač.
The assembly of the top hinge body: the hinge carrier is to be set in the final top position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

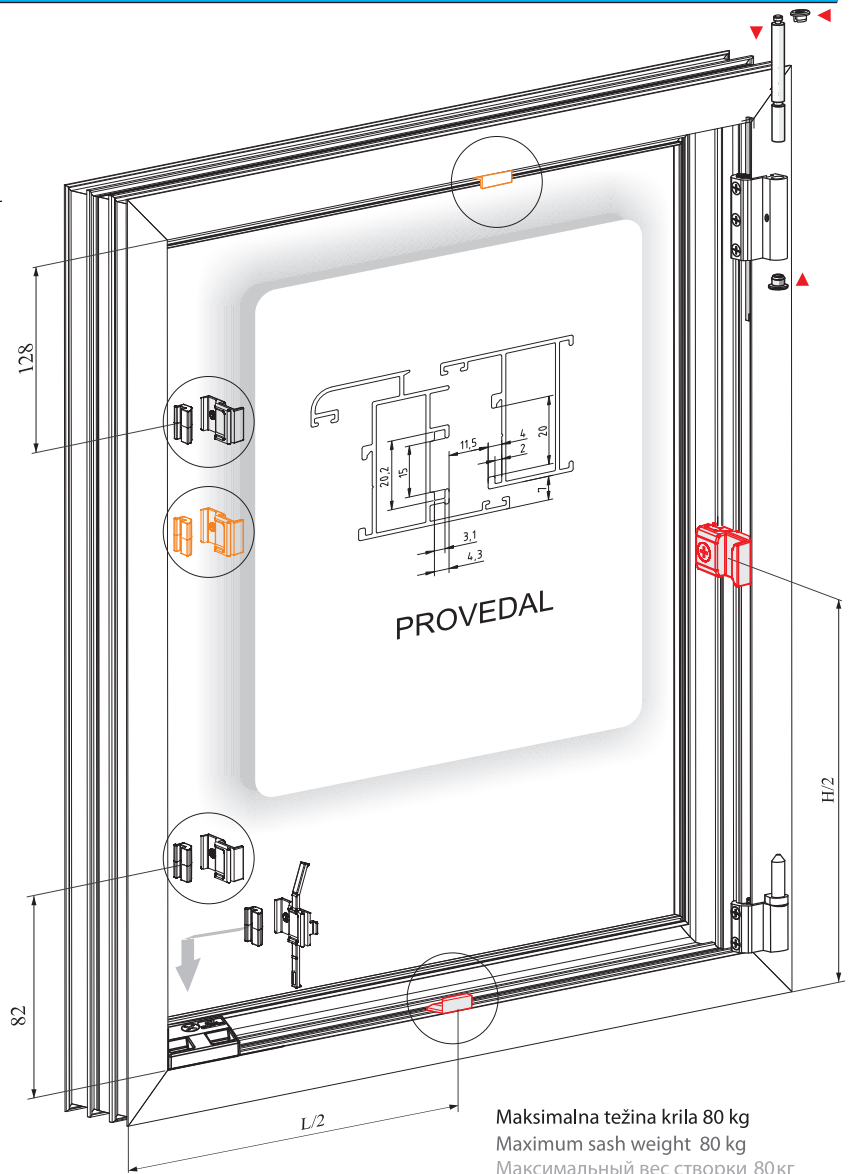
Монтаж верхней петли: поставить крепежную планку петли в максимально высокое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



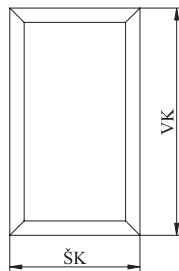
Montaža ležišta donje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji donji položaj u žleb štoka; spojiti spojnicu zavrtnejevima za nosač.
The assembly of the bottom hinge body: the hinge carrier is to be set in the final bottom position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

Монтаж нижней петли: поставить крепежную планку петли в максимально низкое положение; привинтить петлю к крепежной планке.

Монтаж нижней петли: поставить крепежную планку петли в максимально низкое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



Maksimalna težina krila 80 kg
Maximum sash weight 80 kg
Максимальный вес створки 80 кг



2400	31	24	22	19	16	15	13	12	11	10	9
2300	30	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10
2200	30	27	24	20	18	16	14	13	12	11	10
2100	30	28	25	21	19	17	15	14	12	11	11
2000	30	30	26	22	20	17	16	14	13	12	11
1900	30	30	28	24	21	18	16	15	14	13	12
1800	30	30	30	25	22	19	17	16	15	13	12
1700	30	30	31	26	23	20	18	17	14	14	13
1600	30	30	30	28	25	22	20	18	16	14	13
1500	30	30	30	30	26	23	21	19	17	14	14
1400	30	30	30	30	28	25	22	20	18	17	14
1300	30	30	30	30	30	27	25	20	20	17	14
1200	30	30	30	30	30	29	26	23	20	17	14
1100	30	30	30	30	30	30	26	23	20	17	14
1000	30	30	30	30	30	30	26	23	20	17	14
900	30	30	30	30	30	30	26	23	17	15	12
800	30	30	30	30	30	30	25	20	16	12	8
700	30	30	30	30	30	26	25	19	14	10	x
600	30	30	30	30	30	26	25	17	x	x	x
500	30	30	30	30	30	23	x	x	x	x	x
465	30	30	30	30	30	x	x	x	x	x	x
VK/ŠK	425	535	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400

mm	kg/m2
6	15
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
24	60
26	65
28	70
30	80
32	85
34	90
36	95
38	100
40	105
42	110
44	115
46	120
48	125

☒ Neizvodljivo
Unfeasible

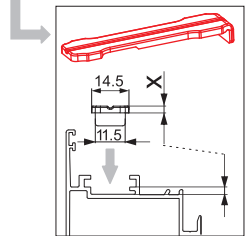
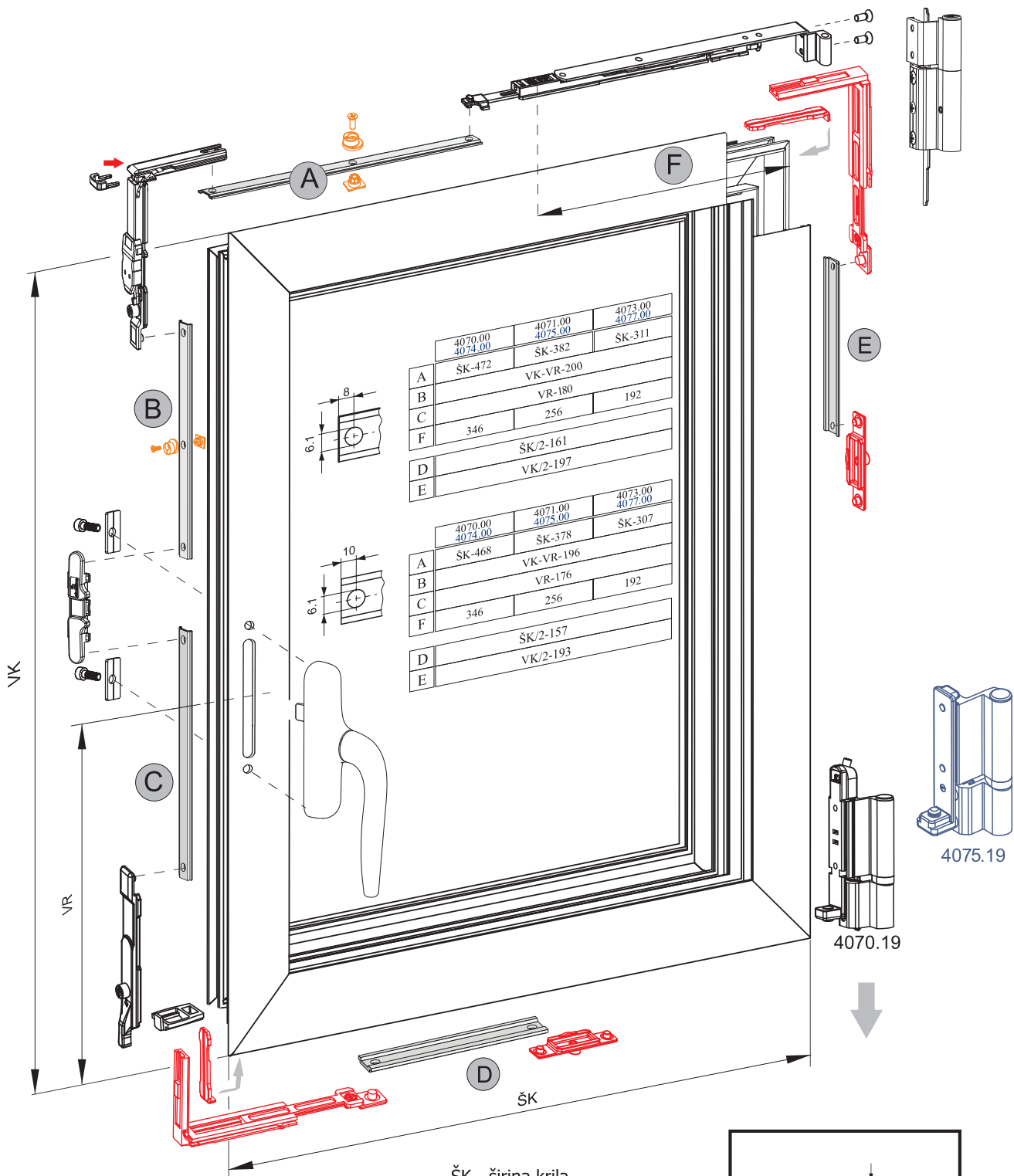
Неосуществимо

Debljina stakla
Glass thickness
Толщина стекла

4070.00 / 4074.00

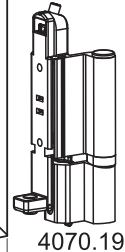
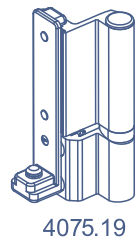
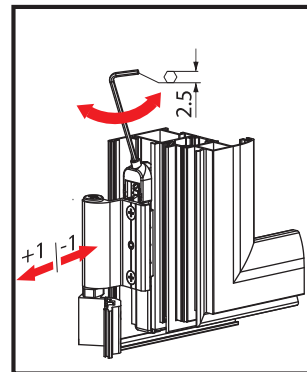
4071.00 / 4075.00

4073.00 / 4077.00



ŠK - širina krila
VK - visina krila
VR - položaj pogonske ručice

Artikal	X(mm)
4010.40.05	2.6
4010.40.06	1
4010.40.07	2



Uputstvo za ugradnju prihvatnika za mikroventilaciju - okretno otvaranje

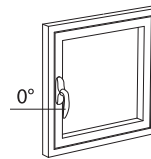
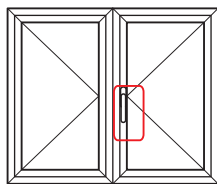
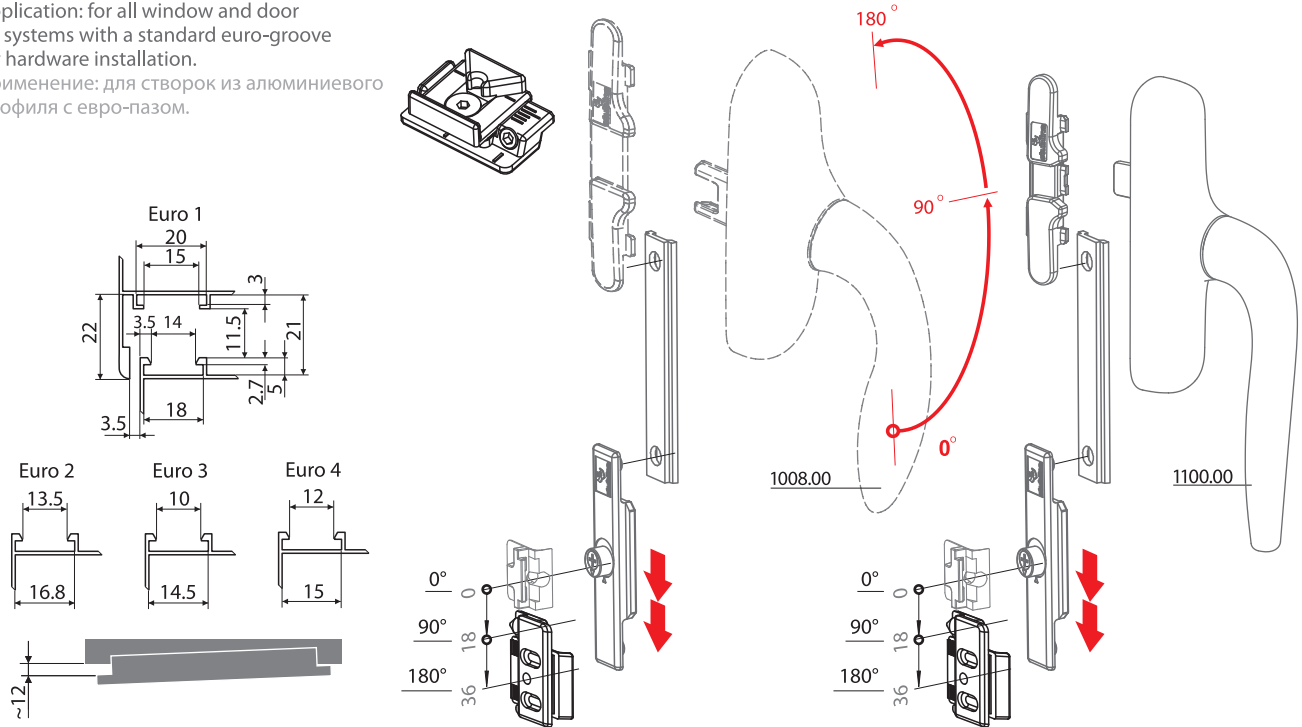
Installation instruction for the micro-ventilation acceptance part (frame counter) - Turn opening

Монтаж запорной планки для функции микровентиляции – для поворотных створок

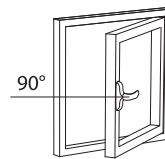
Primena: za sve sisteme AL prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.
Application: for all window and door AL systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение: для створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.

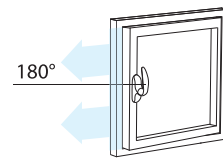
4040.20



Zatvoreno
Closed
Закрыто



Otvoreno
Openly
Открыто

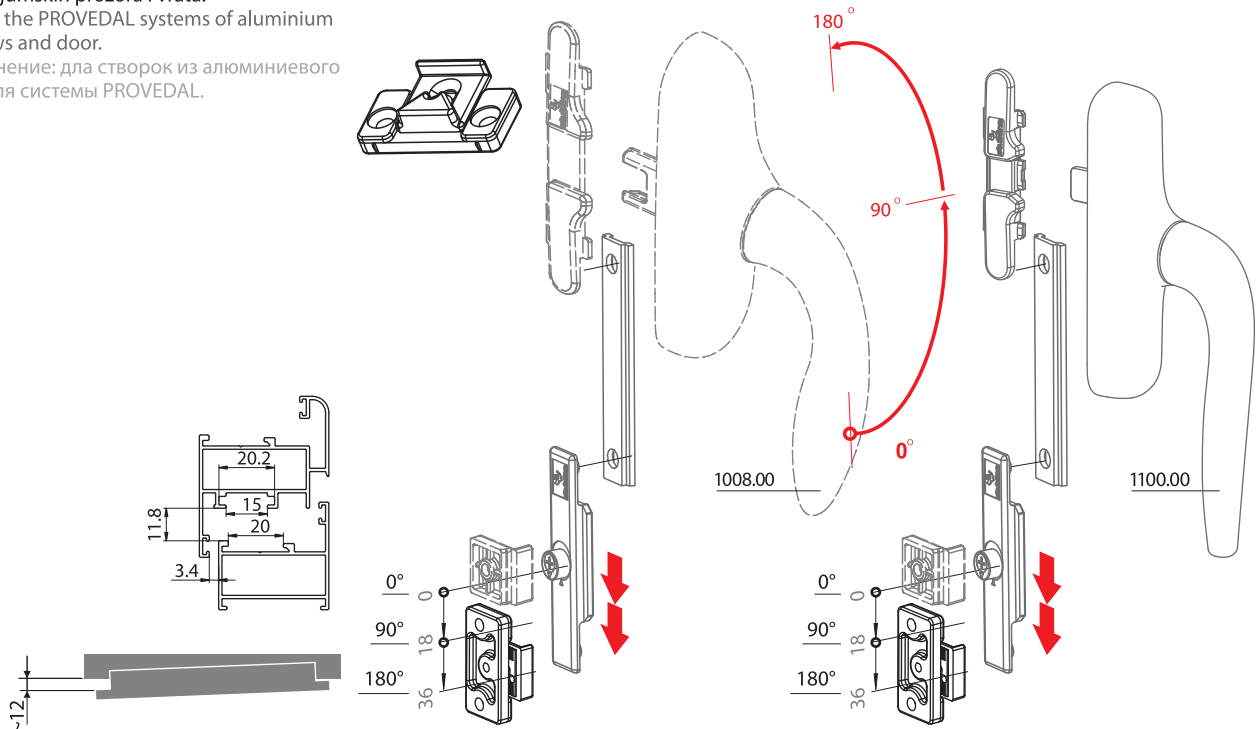


Mikroventilacija
Micro-ventilation
Микровентиляция

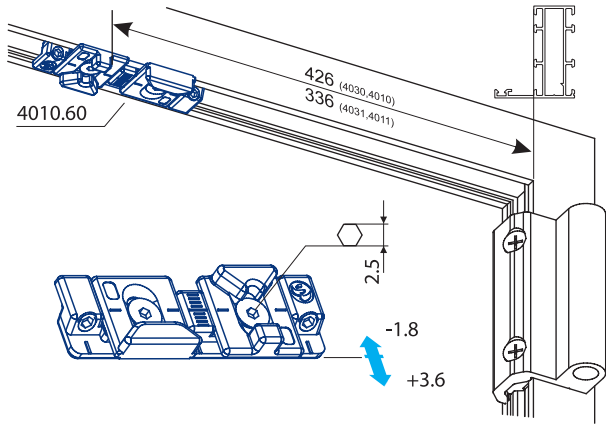
Primena: za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.
Use: for the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.

Применение: для створок из алюминиевого профиля системы PROVEDAL.

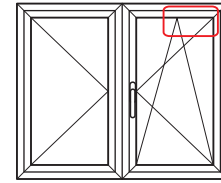
4040.30



Uputstvo za ugradnju prihvatnika za mikroventilaciju - okretno-nagibno otvaranje
Installation instruction for the micro-ventilation acceptance part (frame counter) - Tilt & Turn opening
Монтаж запорной планки для функции микровентиляции – для поворотной-наклонных створок



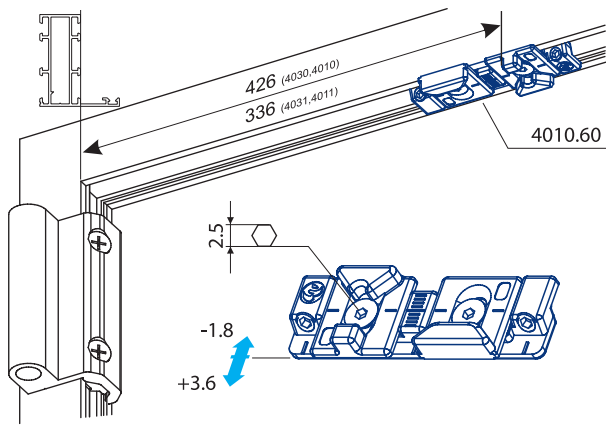
4010.60



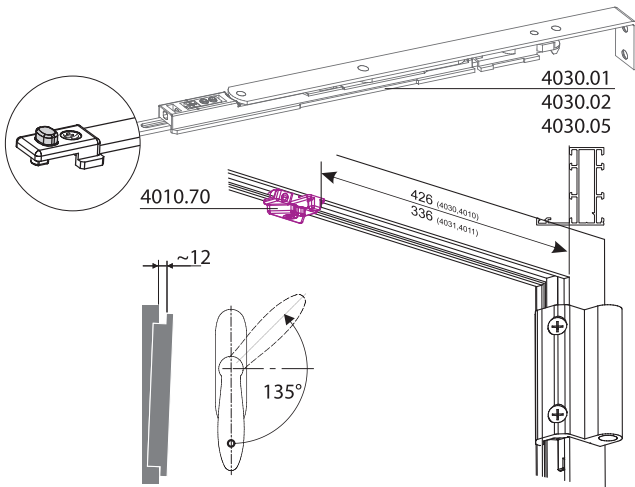
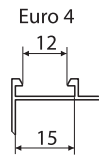
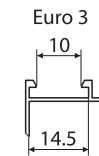
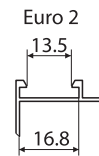
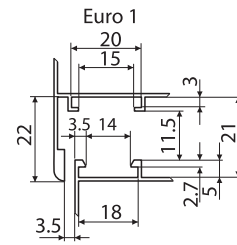
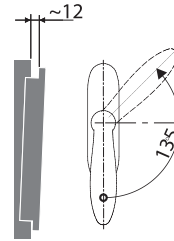
RW



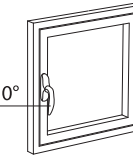
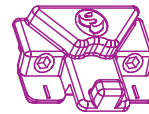
Primena: za sve sisteme AL prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.
 Application: for all window and door AL systems with a standard euro-groove for hardware installation.
 Применение: для створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



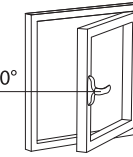
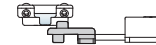
LW



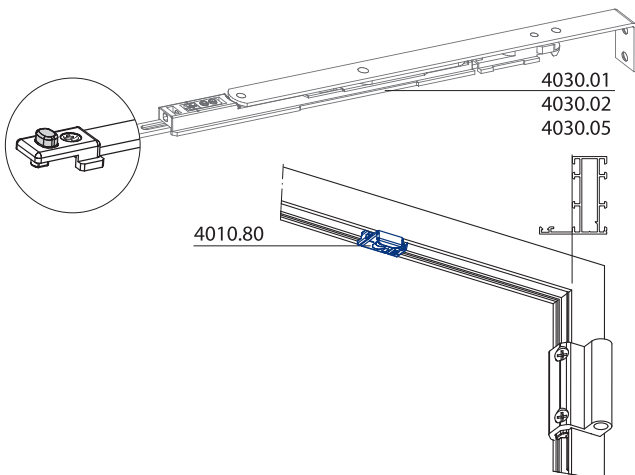
4010.70



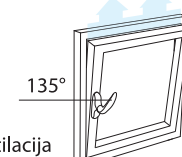
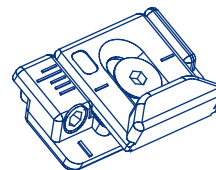
Zatvoreno
 Closed
 Закрыто



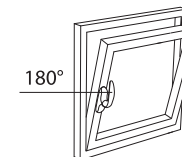
Otvoreno
 Openly
 Открыто



4010.80



Mikroventilacija
 Micro-ventilation
 Микровентиляция



Nagib
 Tilt
 Наклон

Dodatno bravljenje između spojnica Additional locking between hinges Дополнительное уплотнение между соединителями

Dodatno bravljenje između spojnica | Additional locking between hinges | Дополнительное уплотнение между соединителями

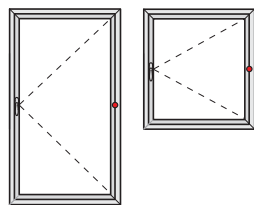
4045.00



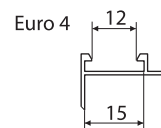
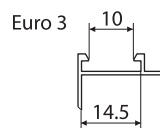
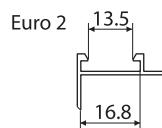
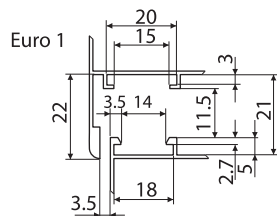
Primena:
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

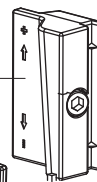
Применение:
для запирания поворотных и поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



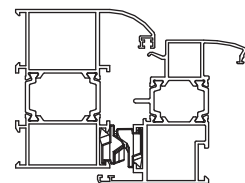
Elemnti dodatnog bravljenja između spojnica
Additional locking elements between the hinge
Элементы для дополнительного запираания



4045.00.01



4045.00.02

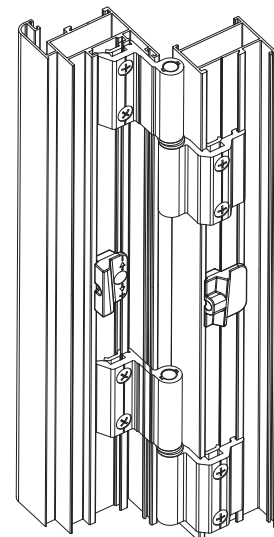
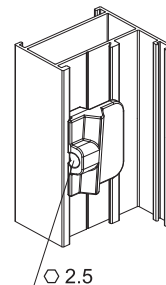
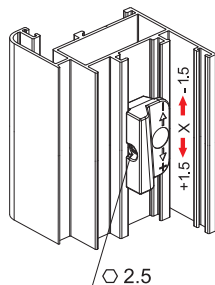
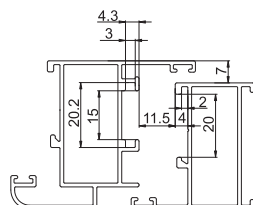
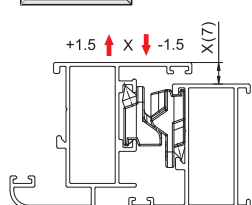
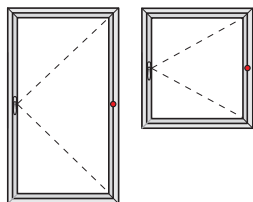
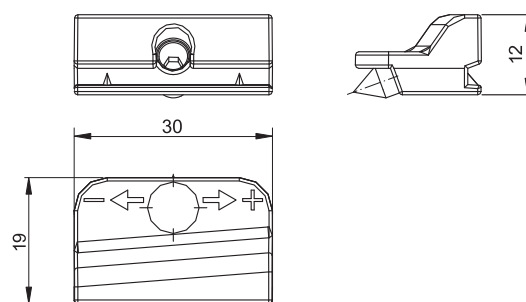
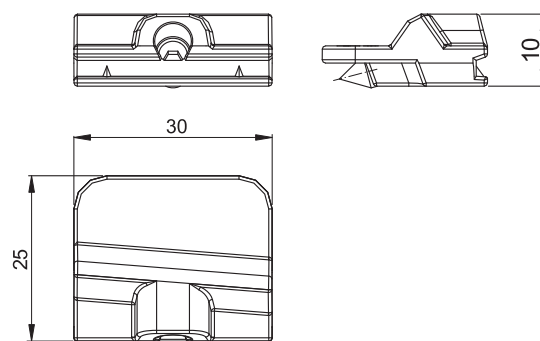


4040.45

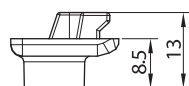
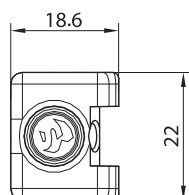
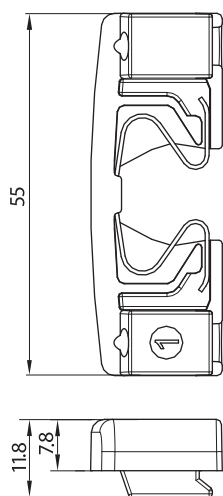
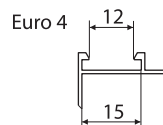
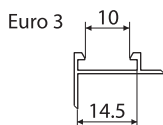
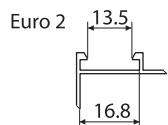
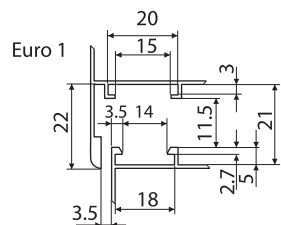
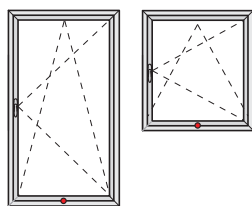
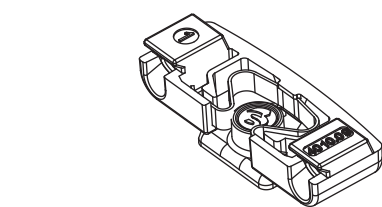
Primena:
za **PROVEDAL** sisteme aluminijumskih prozora i vrata.

Use:
For the **PROVEDAL** systems of aluminium windows and door.

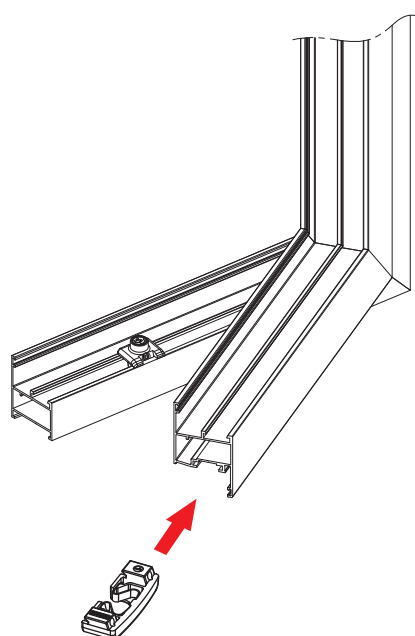
Применение:
для створок из алюминиевого профиля системы **PROVEDAL**.



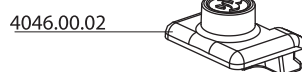
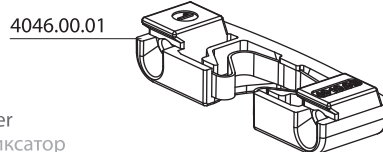
Stoper krila za balkonska vrata Wing stopper for balcony door Защелка - фиксатор



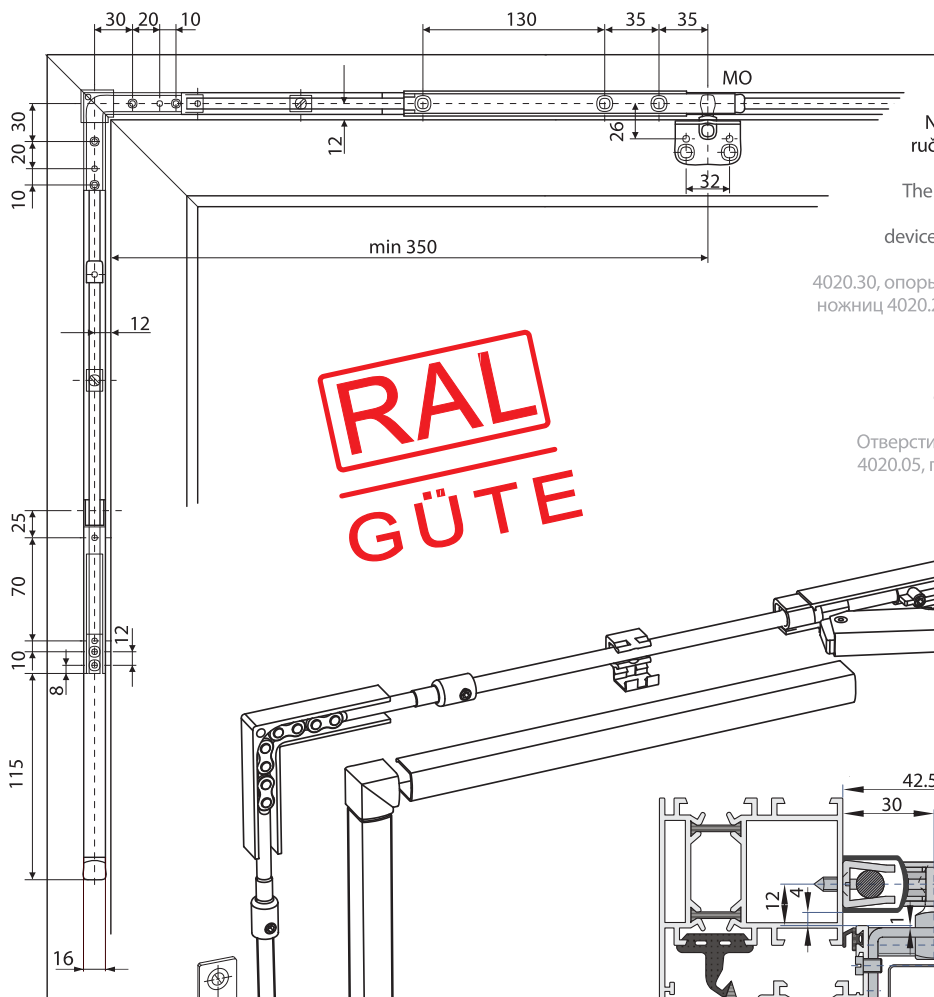
Primena:
za sve sisteme aluminijumskih prozora
i vrata sa standardnim euro žljebom
za smeštaj okova.
Application:
for all window and door aluminium systems
with a standard euro-groove for hardware
installation.
Применение:
для запирания поворотных и поворотно-
наклонных створок из алюминиевого
профиля с евро-пазом.



Stoper krila
Wing stopper
Защелка-фиксатор



4020.00



Napomena: otvore na štoku za ugradnju pogonske ručice 4020.30, ugaonog okova 4020.09 mehanizma otvarača 4020.20 bušiti na Ø3mm.

The holes on the door frame for the handle (4020.30), the angle hardware (4020.09) and the opener device (4020.20) are supposed to be drilled with Ø3mm.

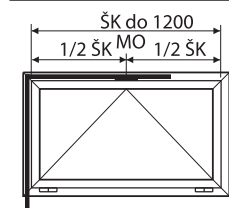
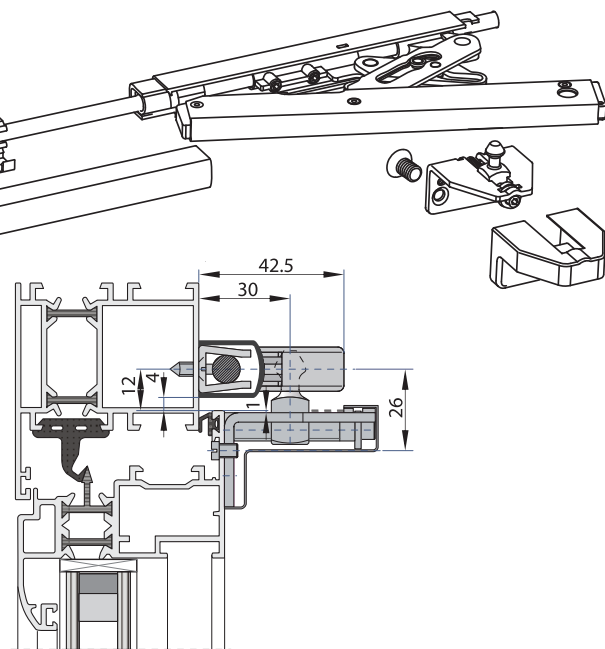
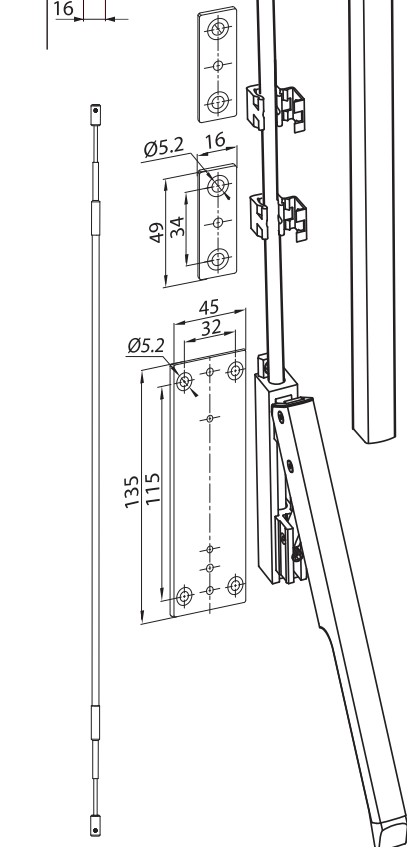
Отверстия для монтажа управляющей ручки 4020.30, опоры угловой тяги 4020.09 и для опоры фрамужных ножиц 4020.20, просверливаются на раме диаметром Ø3мм.

Otvore na krilu za ugradnju ugaonog nosača držača krila 4020.05 bušiti na Ø5.2mm.

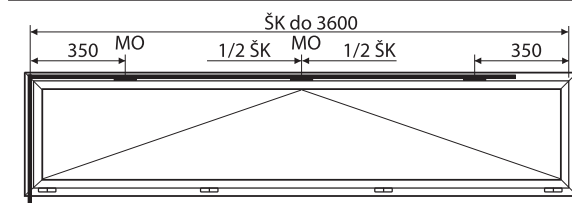
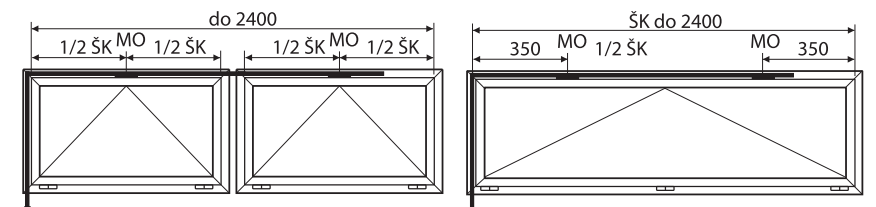
The holes on the door wing for the installation of the wing's angle holder (4020.05) are supposed to be drilled with Ø5.2.

Отверстия для монтажа кронштейна держателя створки 4020.05, просверливаются на створке диаметром Ø5,2мм.

**RAL
GÜTE**

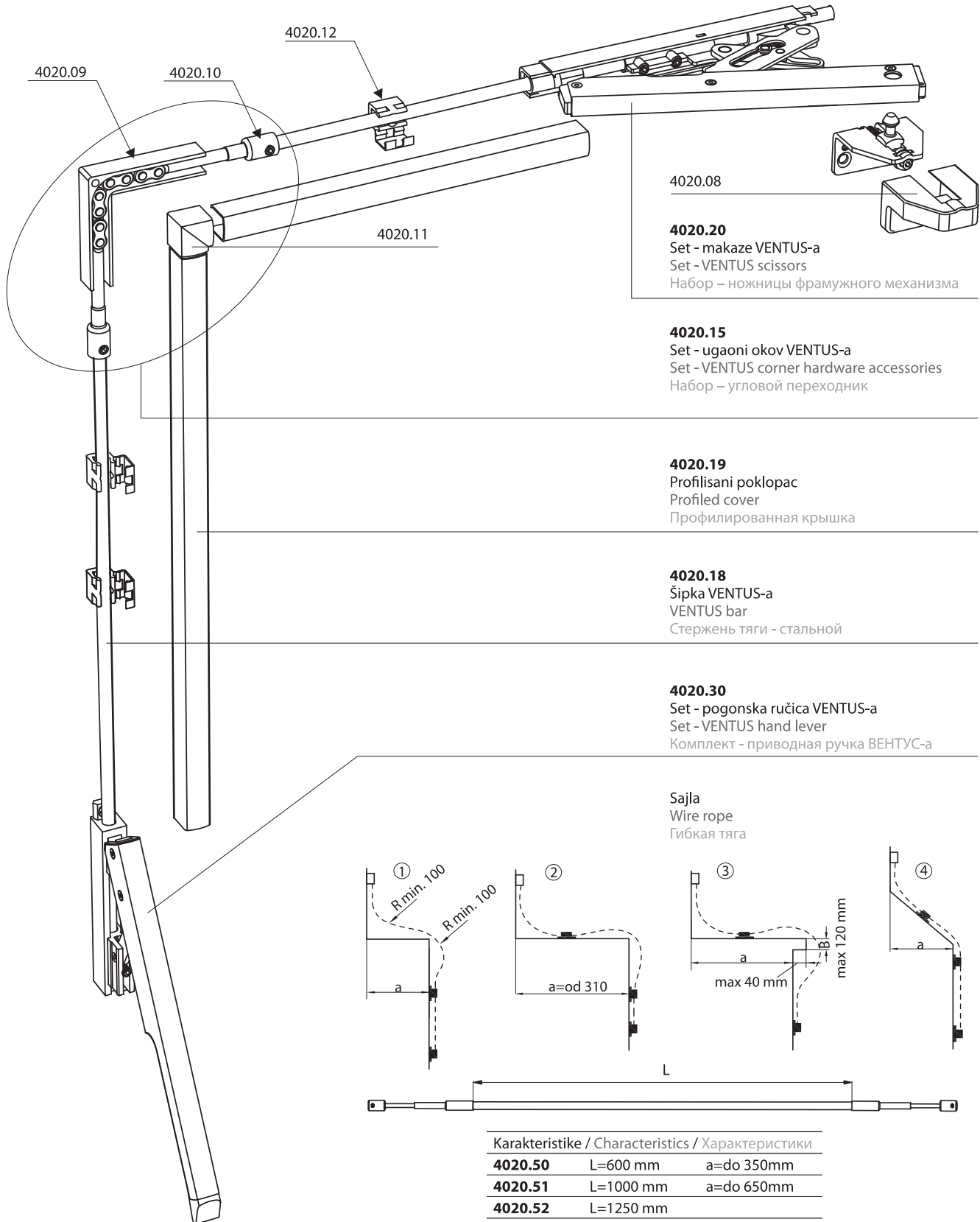


Legenda:
MO - Mehanizam otvarača
ŠK - Širina krila



4020.00

4020.00
 Kompletan VENTUS okov -
 mehanizam za svetlarnike
 Complete VENTUS hardware -
 top hung skylight mechanism
 Фрамужный механизм



4020.08

4020.20
 Set - makaze VENTUS-a
 Set - VENTUS scissors
 Набор - ножницы фрамужного механизма

4020.15
 Set - ugaoni okov VENTUS-a
 Set - VENTUS corner hardware accessories
 Набор - угловой переходник

4020.19
 Profilisani poklopac
 Profiled cover
 Профилированная крышка

4020.18
 Šipka VENTUS-a
 VENTUS bar
 Стержень тяги - стальной

4020.30
 Set - pogonska ručica VENTUS-a
 Set - VENTUS hand lever
 Комплект - приводная ручка ВЕНТУС-а

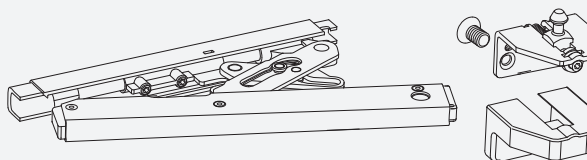
Sajla
 Wire rope
 Гибкая тяга

	Karakteristike / Characteristics / Характеристики
4020.50	L=600 mm a=do 350mm
4020.51	L=1000 mm a=do 650mm
4020.52	L=1250 mm
	Brown White Black

4020.01

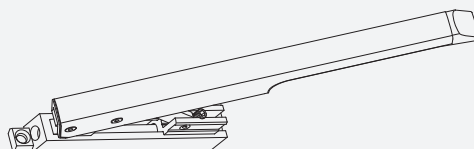
4020.20

Set - makaze VENTUS-a
Set - VENTUS scissors
Комплект – ножницы ВЕНТУС-а



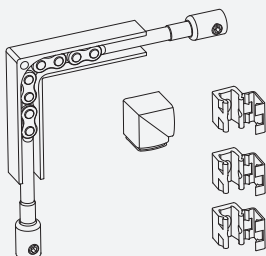
4020.30

Set - pogonska ručica VENTUS-a
Set - VENTUS hand lever
Набор – управляющая ручка



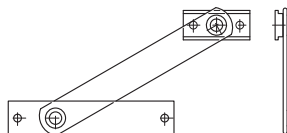
4020.15

Set - ugaoni okov VENTUS-a
Set - VENTUS corner hardware accessories
Набор – угловой переходник



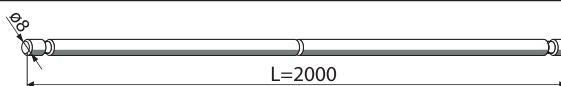
2007.00

Pomične makaze
Sliding scissors
Дополнительные ножницы



4020.18

Šipka VENTUS-a
VENTUS bar
Стержень тяги стальной



4020.19

Profilisani poklopac
Profiled cover
Профилированная накладка



4020.18.1

Spojnicica
Hinge
Соединитель для тяг



4020.50.06

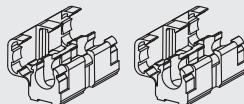
Spojnicica sajle
Joint of the wire rope
Кронштейн гибкой тяги



4020.80 Set vodica / Set of guiding part / Накладка

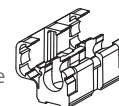
4020.60.10

Vodica sajle
Guiding part of the wire rope
Накладка



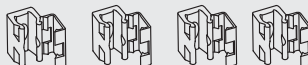
4020.60

Vodica sajle
Guiding part of the wire rope
Накладка



4020.65

PVC vodice
PVC guiding part
Накладка из полиамида



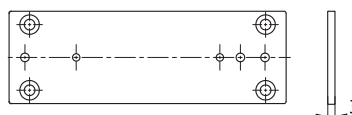
4020.65.10

PVC vodica
PVC guiding part
Накладка из полиамида



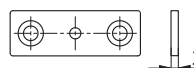
4020.70

Pločica za fiksiranje ručice
Fixing plate for handle
Планка для крепления ручки



4020.71

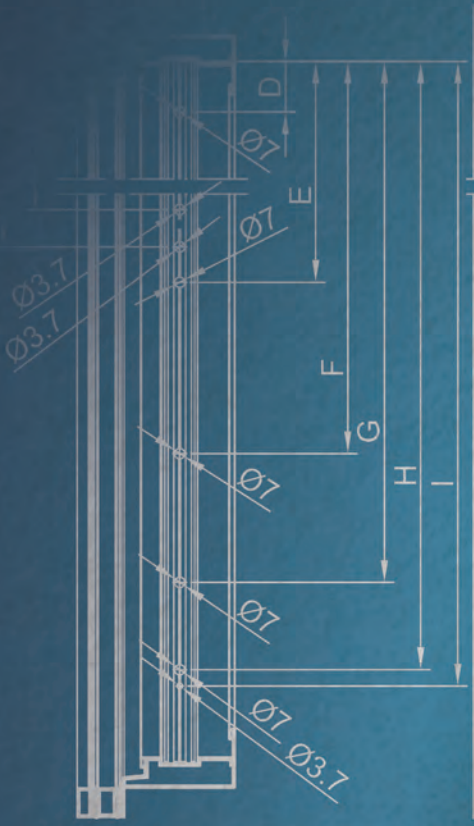
Pločica za fiksiranje vodice
Fixing plate for guiding part
Планка для крепления элемента тяги



4020.72

Pločica za fiksiranje vodice sajle
Fixing plate for guiding part of the wire rope
Планка для крепления элемента тяги





3

4

M5x16
DIN 69

za M5
DIN 1

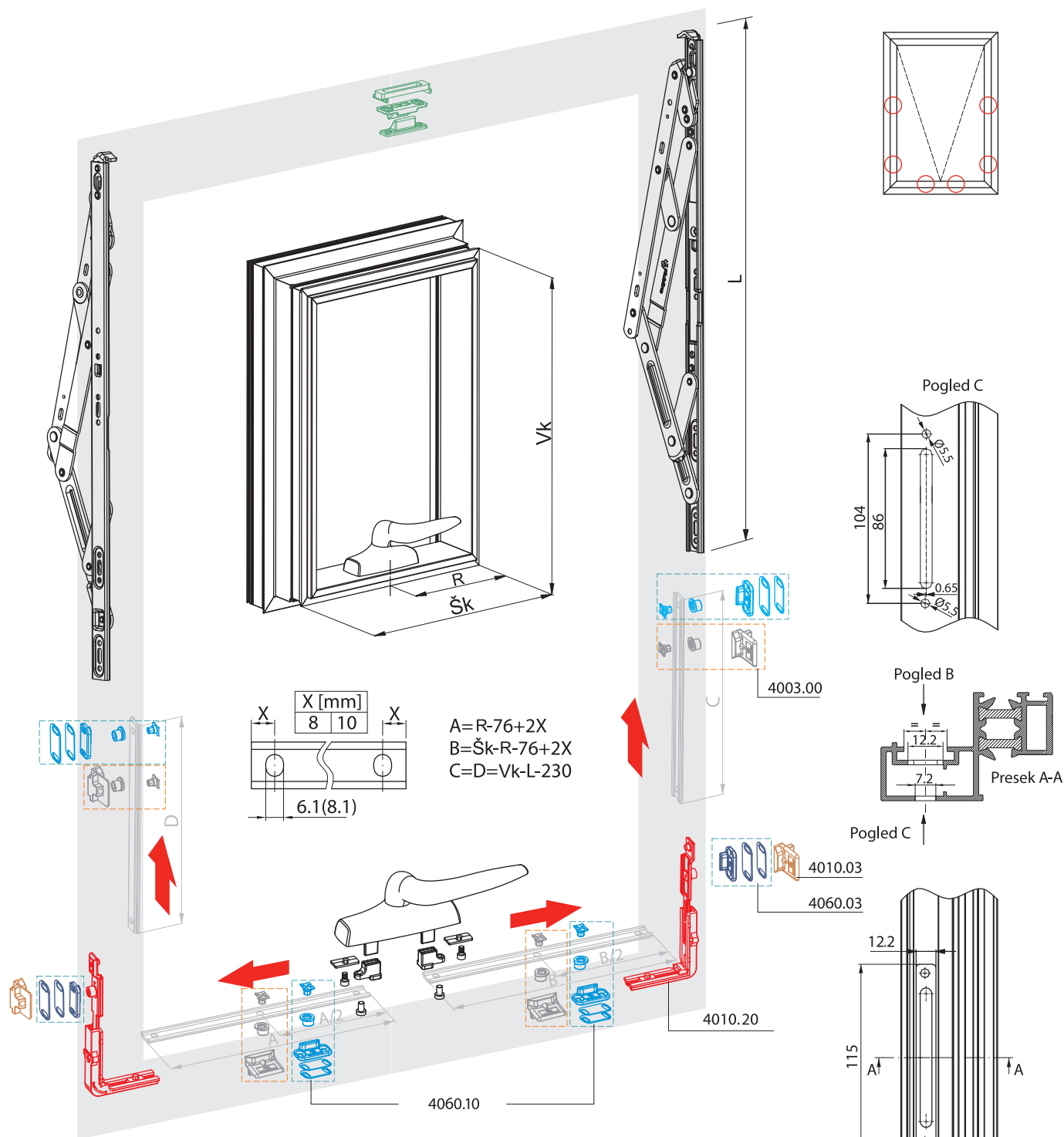
16
7982

4.8x16
DIN 7982
4.2

4.1

Garnitura za spoljno otvaranje Hardware for outward opening Гарнітур для открывания наружу

Garnitura za spoljno otvaranje | Hardware for outward opening | Гарнітур для открывания наружу



U slučaju ugradnje makaza bez standardnog pribora ali sa zavrtnjevima, ne manjih prečnika od Ø4,8mm, proizvođač ne preporučuje veću masu krila od 180kg.

In case of the scissors installation without standard accessories but with screws of diameter not less than 4.8mm, the producer doesn't recommend mass of the sash more than 180kg.

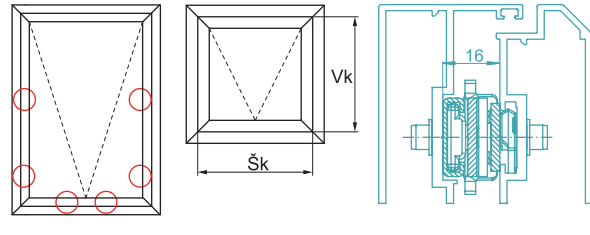
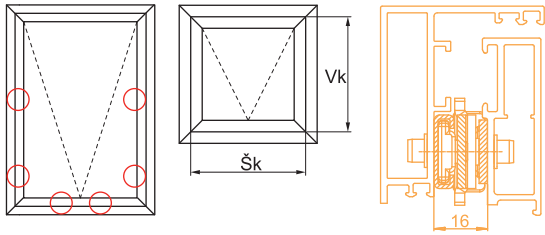
В случае установки петель без стандартных аксессуаров, но с винтами не меньше, чем диаметр Ø4,8mm, производитель не рекомендует массу створки не более 180кг.

Artikal	4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
L	16"	20"	24"	28"
V _k [mm]	min	600	1200	1600
	max	1200	1600	1800
[kg] max	180	180	180	180
α [°]	25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°

Makaze za fasadne profile - univerzalne

Scissors for the facade profiles - universal

Ножницы для фасадных профилей - универсальные

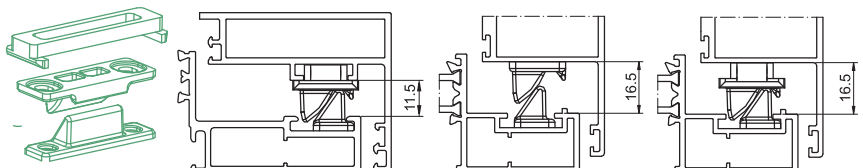


600≤Vk≤1200mm	1201≤Vk≤1600mm	1601≤Vk≤1800mm	1801≤Vk≤2000mm
4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
<p>1040.00 Ručica sa priborom Handle with accessories Ручка с крепежным набором</p>		<p>1107.00 Ručica sa priborom Handle with accessories Ручка с крепежным набором</p>	
<p>4010.20 Ugaoni prenosnik Corner trasmission Угловой переходник</p>		<p>4010.20 Ugaoni prenosnik Corner trasmission Угловой переходник</p>	
<p>4010.03 Prihvatnik Srtiker Запорная планка</p>		<p>4060.10 Pribor za fasadne profile Accessories for facade profiles Аксессуары для занавеса профиля</p>	
<p>4003.00 Set bravljenja Loking set Установка замка</p>		<p>4060.03 Pribor za fasadne profile Accessories for facade profiles Аксессуары для занавеса профиля</p>	
4003.00....2pcs	4003.00....4pcs	4003.00....4pcs	4003.00....6pcs
4010.03....2pcs			

600≤Vk≤1200mm	1201≤Vk≤1600mm	1601≤Vk≤1800mm	1801≤Vk≤2000mm
4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
<p>1040.00 Ručica sa priborom Handle with accessories Ручка с крепежным набором</p>		<p>1107.00 Ručica sa priborom Handle with accessories Ручка с крепежным набором</p>	
<p>4010.20 Ugaoni prenosnik Corner trasmission Угловой переходник</p>		<p>4010.20 Ugaoni prenosnik Corner trasmission Угловой переходник</p>	
<p>4060.10 Pribor za fasadne profile Accessories for facade profiles Аксессуары для занавеса профиля</p>		<p>4060.03 Pribor za fasadne profile Accessories for facade profiles Аксессуары для занавеса профиля</p>	
4060.10....1pc	4060.10....2pcs	4060.10....2pcs	4060.10....3pcs
4060.03....2pcs			

Šk>1000mm

4060.45
Pritezač krila za fasadne profile
Clamping catch for the facade profiles
Крепежный элемент для фасадного профиля



Makaze za fasadne profile - univerzalne

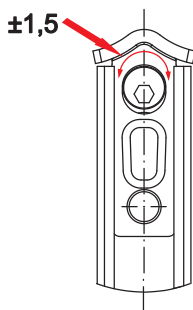
Scissors for the facade profiles - universal

Ножницы для фасадных профилей - универсальные

Garnitura za spoljno otvaranje | Hardware for outward opening | Гарнитур для открывания наружу

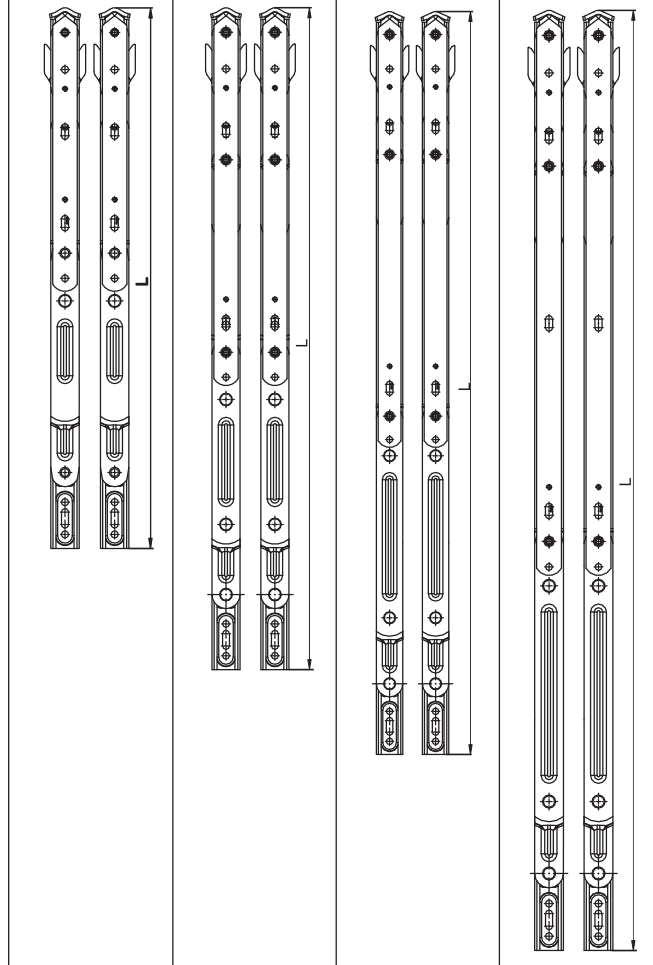
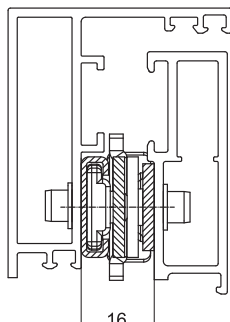
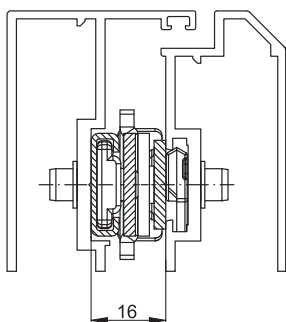
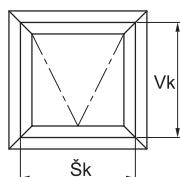


Artikal		4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
L		16"	20"	24"	28"
Vk [mm]	min	600	1200	1600	1800
	max	1200	1600	1800	2000
[kg] max		180	180	180	180
α [°]		25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°



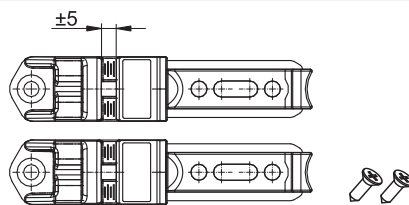
Karakteristike/Characteristics/Характеристики:

- Podešavanje po visini
Height adjustment
Регулировка по высоте
- Podešavanje ugla, podešavanje sile otvaranja i zatvaranja prozora.
Adjusting the angle, adjustment of opening and closing force.
Регулировка угла, регулировки силы открытия и закрытия окон.



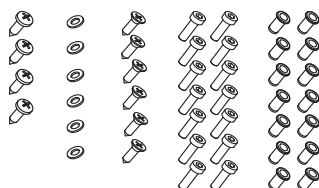
4060.04.00

Mehanizam za podešavanje
The mechanism for adjusting
Механизм для регулировки



4060.09.50

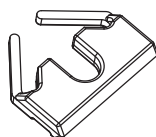
Pribor makaze
Scissors accessories
Аксессуары ножниц



1	Zavrtnj	DIN 7981	4 kom(pcs)
2	Podloška za M5	DIN 125	6 kom(pcs)
3	Zavrtnj	DIN 7982	6 kom(pcs)
4	Zavrtnj	DIN 6912	14 kom(pcs)
5	Rif nitna		14 kom(pcs)

4060.05.02

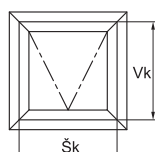
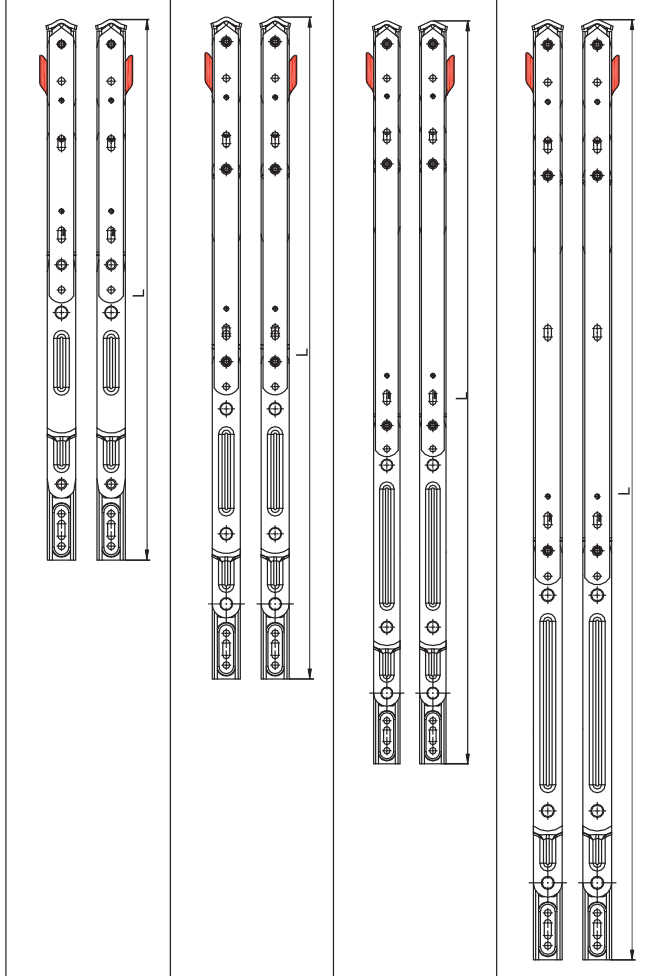
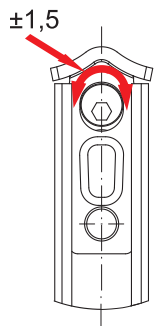
Elastični distancer
Elastic spacer
Эластичные распорки



16"		8 kom(pcs)
20"		8 kom(pcs)
24"		8 kom(pcs)
28"		10 kom(pcs)

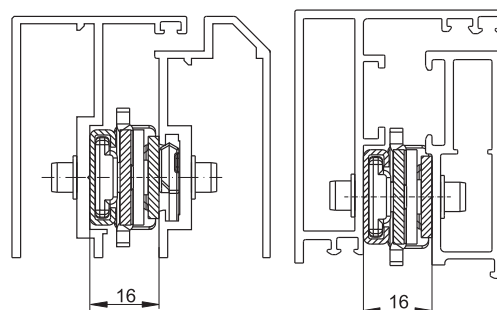
Makaze za fasadne profile - leva i desna Scissors for the facade profiles - left and right Ножницы для фасадных профилей - левая и правая

Artikal		4060.05.55R	4060.07.55R	4060.08.55R	4060.09.55R
L		16"	20"	24"	28"
vk [mm]	min	600	1200	1600	1800
	max	1200	1600	1800	2000
[kg] max		180	180	180	180
α [°]		25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°



Karakteristike/Characteristics/Характеристики:

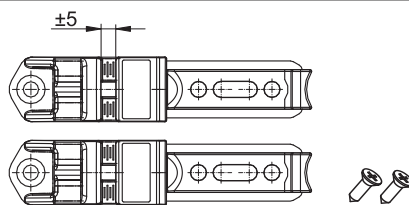
- Podešavanje po visini
Height adjustment
Регулировка по высоте
- Podešavanje ugla, podešavanje sile otvaranja i zatvaranja prozora.
Adjusting the angle, adjustment of opening and closing force.
Регулировка угла, регулировки силы открытия и закрытия окон.



Garnitura za spojno otvaranje | Hardware for outward opening | Гарнитур для открывания наружу

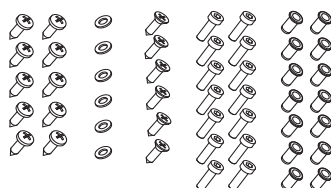
4060.04.00

Mehanizam za podešavanje
The mechanism for adjusting
Механизм для регулировки



4060.09.50R

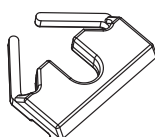
Pribor makaze
Scissors accessories
Аксессуары ножниц



1	Zavrtnaj	DIN 7981	10 kom(pcs)
2	Podloška za M5	DIN 125	6 kom(pcs)
3	Zavrtnaj	DIN 7982	6 kom(pcs)
4	Zavrtnaj	DIN 6912	14 kom(pcs)
5	Rif nitna		14 kom(pcs)

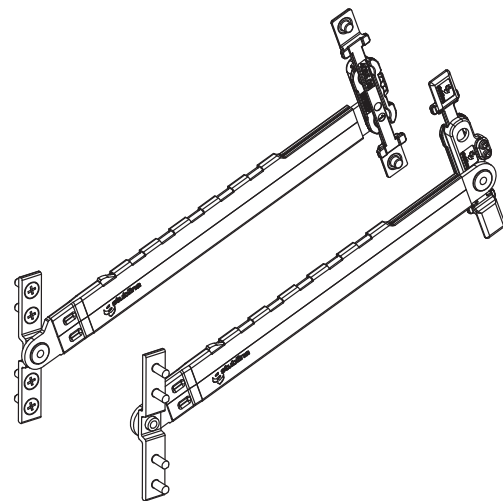
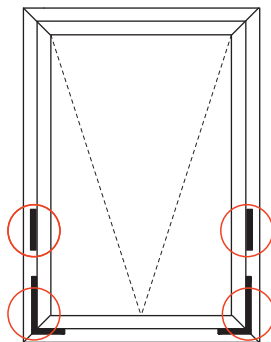
4060.05.02

Elastični distancer
Elastic spacer
Эластичные распорки

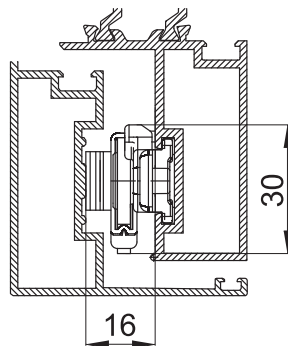


16"		8 kom(pcs)
20"		8 kom(pcs)
24"		8 kom(pcs)
28"		10 kom(pcs)

Teleskopske makaze Telescopic scissors Телескопические ножницы

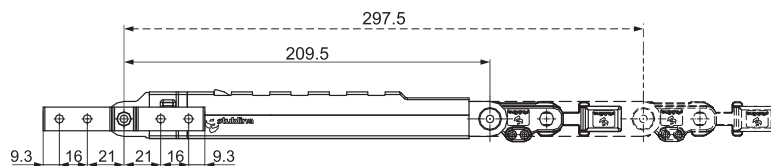


Tehničke informacije:
Mehanizam i zavrtanj od nerđajućeg čelika.
Nosач je od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
Technical information:
Mechanism and screw of stainless steel.
Supporting plate is made of extruded aluminium profile.
Техническая информация:
Детали механизма из нержавеющей стали.
Несущая пластина изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.

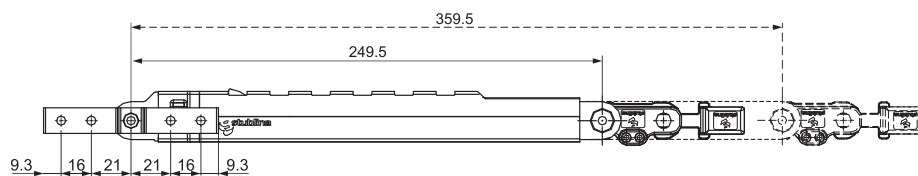


1	Zavrtanj	DIN 7982	A2 4.8x16	8
2	Adapter			4

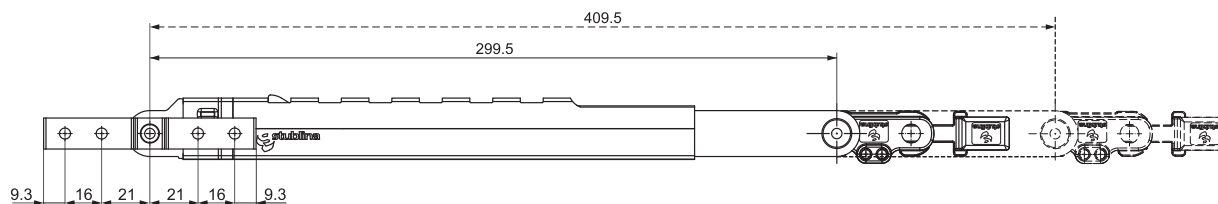
4065.00



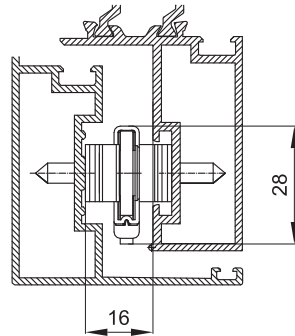
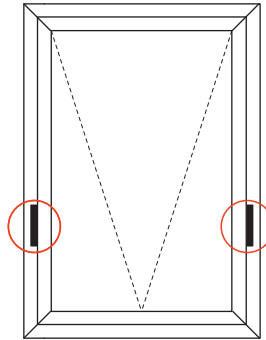
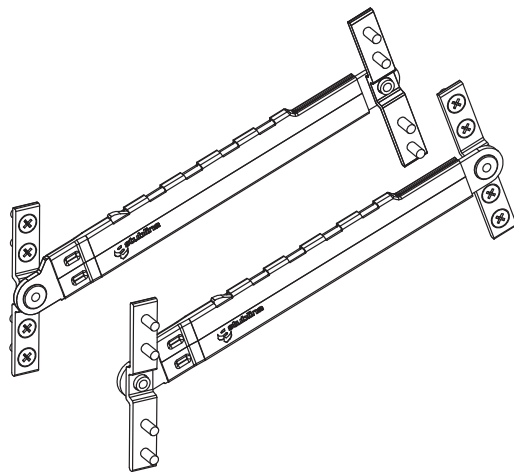
4066.00



4067.00



Teleskopske makaze Teleskopic scissors Телескопические ножницы



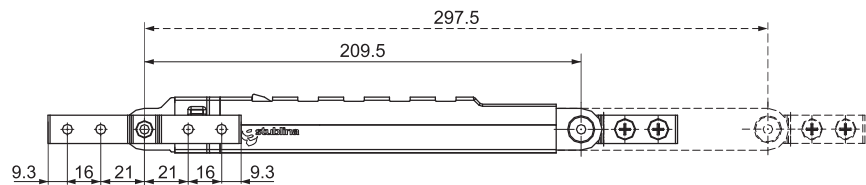
Tehničke informacije:
Mehanizam i zavrtnanj od nerđajućeg čelika.
Nosачи su od ekstrudiranog aluminijumskog profila.

Technical information:
Mechanism and screw of stainless steel.
Supporting plates are made of extruded aluminium profile.

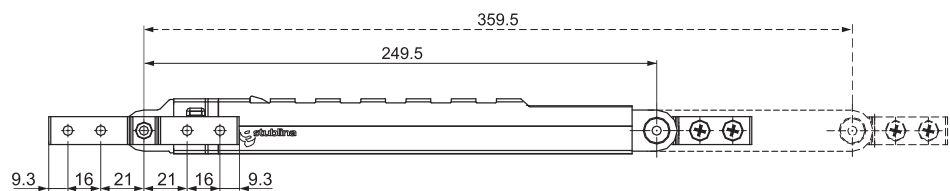
Техническая информация:
Детали механизма из нержавеющей стали.
Несущие пластины изготовленные из экструдированного алюминиевого профиля.

1 Zavrtnanj DIN 7982 A2 4.8x16 16

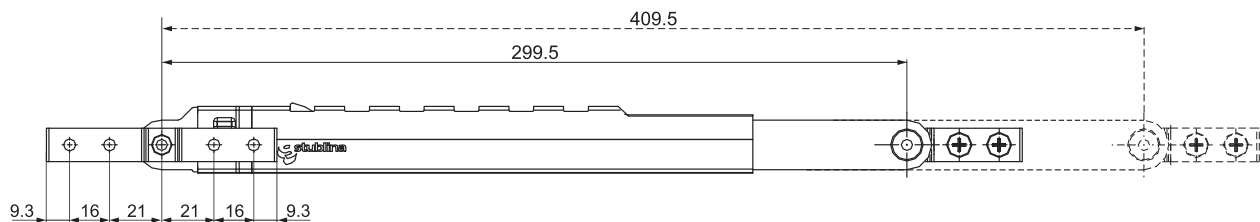
4065.30



4066.30



4067.30

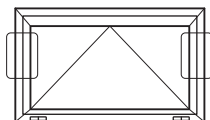


Pomične makaze Sliding scissors Движущиця ножницы

Pomične makaze I Sliding scissors I Движущиця ножницы



4020.40
4020.41



Tehničke informacije:

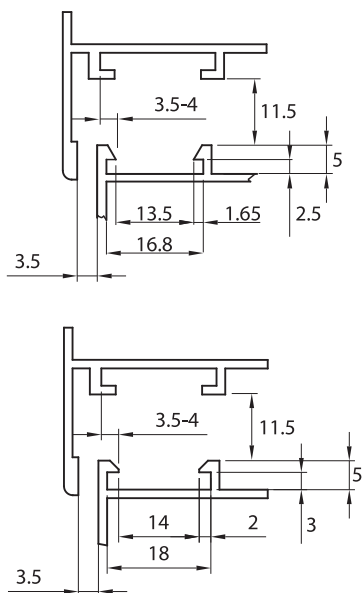
Pomične makaze dozvoljavaju otklon prozora koji se otvara oko horizontalne ose za određeni ugao. Veličina otklona/ugla otvaranje zavisi od položaja makaza duž visine prozora. Proizvodi se od nerđajućeg čelika (poluga) i legure cinka (zamak 5). Opruga od opružnog čelika. Osovnice i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

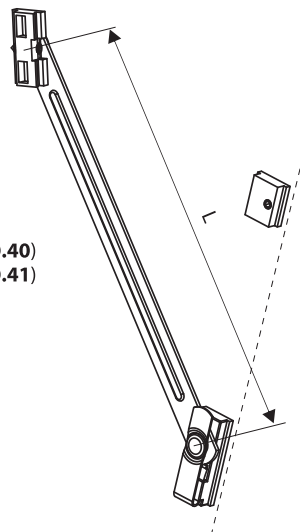
For the window that opens around horizontal axis, sliding scissors allow an opening for a determined angle. The opening range/opening angle depends of the scissors position according to the window high. Produced from stainless steel (arm) and zinc alloy. Spring is made of spring steel. Pins and screws are made of stainless steel.

Техническая информация:

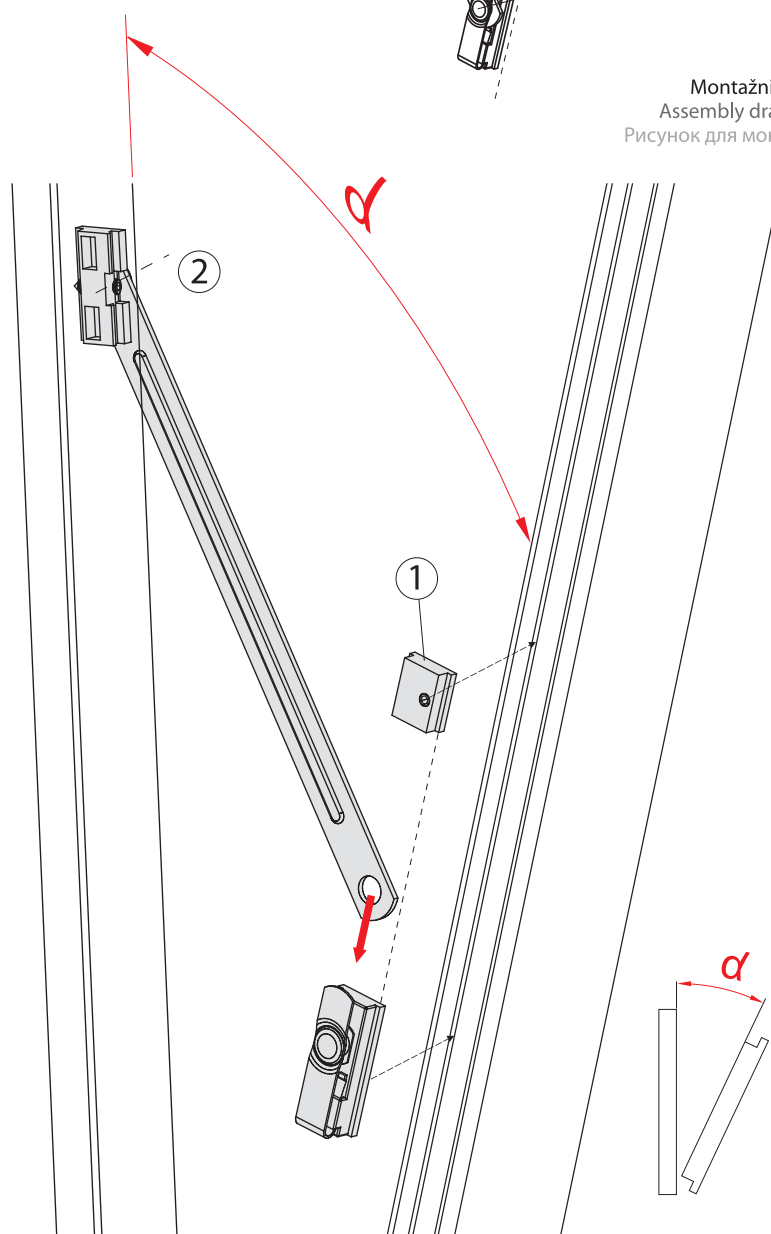
Дополнительные ножницы позволяют отклонение за определенную величину угла. Величина угла/наклона открывания зависит от соотношения между положением вспомогательных ножниц и высоты створки. Материал: нержавеющая сталь и сплав цинка (ЦАМ 5); пружина из пружинной стали; оси и винты из нержавеющей стали.



L = 210 mm (4020.40)
L = 145 mm (4020.41)



Montažni crtež
Assembly drawing
Рисунок для монтажа

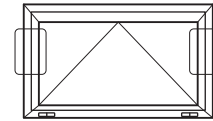
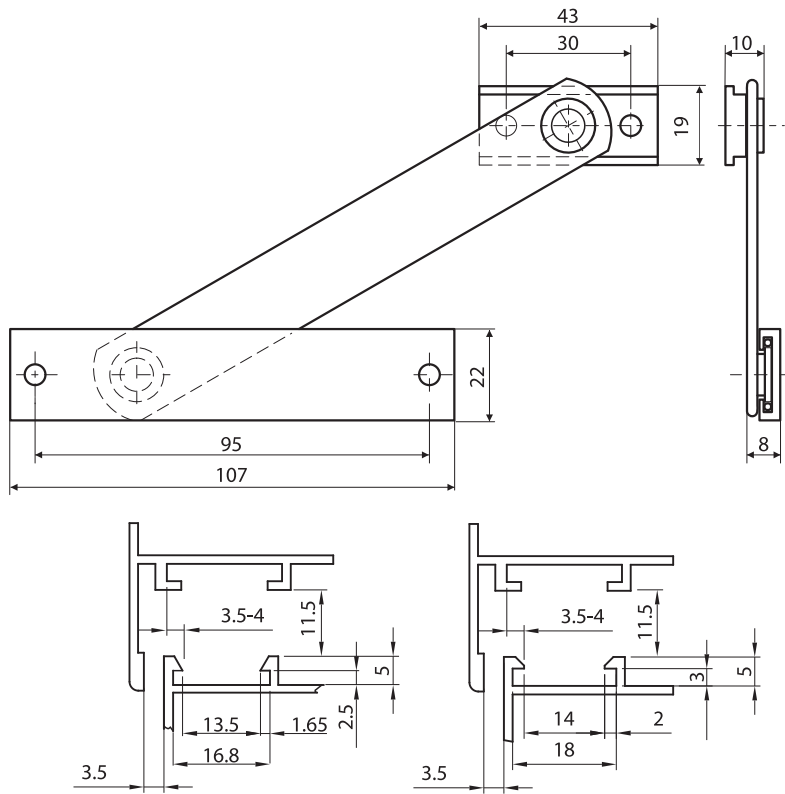


Napomena:

Položaj graničnika (1) u odnosu na fiksiranu osu obrtanja na doprozorniku/štoku (2) određuje ugao otklona α krila prozora. Ukoliko je graničnik bliže gornjoj fiksiranoj osi obrtanja to je ugao otklona krila prozora veći.

Положение ограничителя хода (1) по отношению к фиксированной оси вращения на дверной коробке (2), определяет угол открывания α створки. Если ограничитель хода установлен ближе верхней оси вращения, то наклон открывания створки становится больше.

Pomične makaze Sliding scissors Движущиця ножницы



Tehničke informacije:

Na prozoru koji se otvara oko horizontalne ose, pomične makaze dozvoljavaju otklon za određeni ugao. Veličina otklona/ugla otvaranja zavisi od položaja makaza u odnosu na visinu prozora. Prozvodi se od ekstrudiranih aluminijumskih profila. Opruga je od opružnog čelika. Pločice , osovnice i zavrtnji su od nerđajućeg čelika.

Technical information:

For the window that opens around horizontal axis, sliding scissors allow an opening for a determined angle. The opening range/opening angle depends of the scissors position according to the window high. It is made of extruded aluminium profiles. Spring is made of spring steel. Plates, pins and screws are made of stainless.

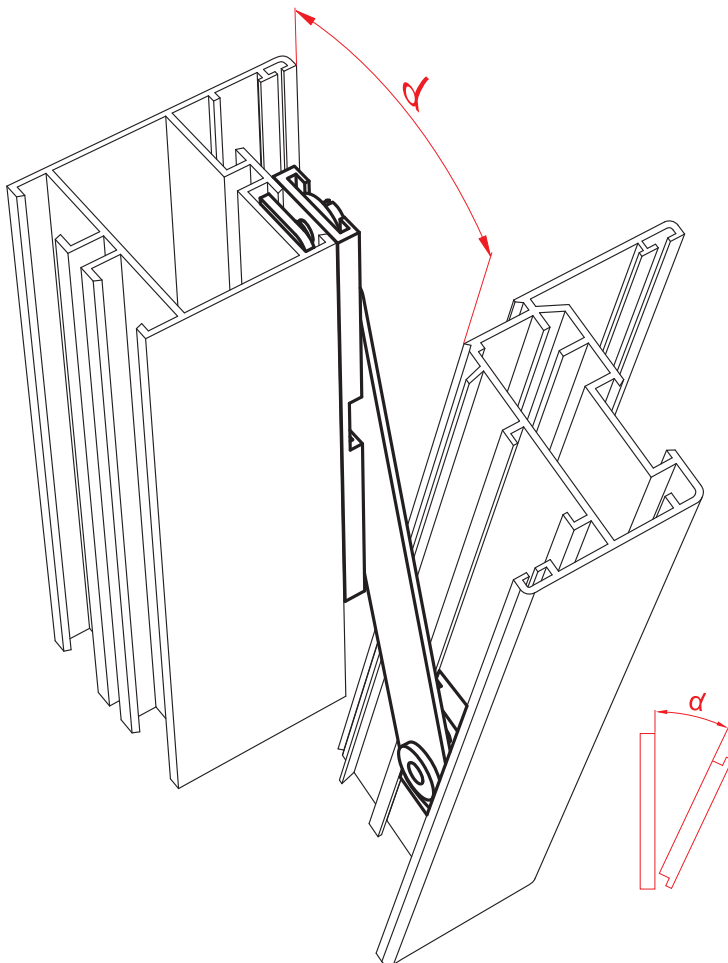
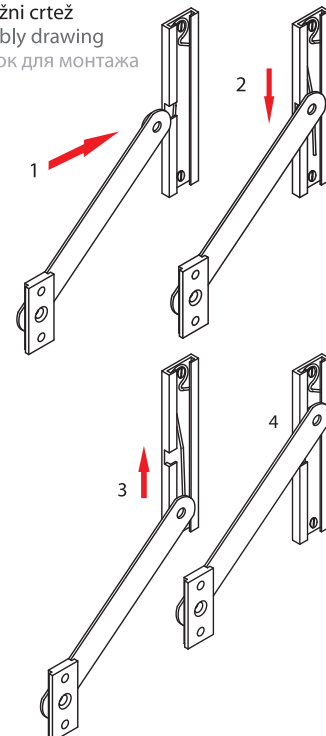
Техническая информация:

Дополнительные ножницы позволяют отклонение за определенную величину угла. Величина угла/наклона открывания зависит от соотношения между положением вспомогательных ножниц и высоты створки. Материал: экструдированный алюминий; пружина из пружинной стали; планки, оси и винты из нержавеющей стали.

Montažni crtež

Assembly drawing

Рисунок для монтажа



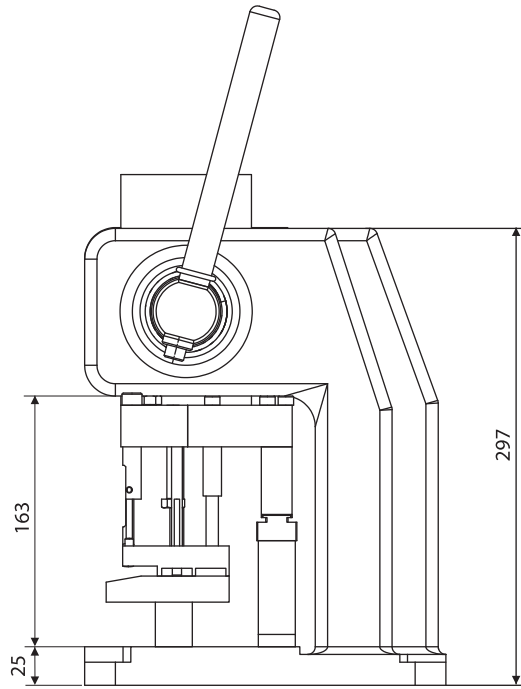
Presa za probiranje otvora na profilima
Press for punching holes in the profiles
Пресс для пробивания монтажных отверстий

Presa za probiranje otvora na profilima I Press for punching holes in the profiles I Пресс для пробивания монтажных отверстий

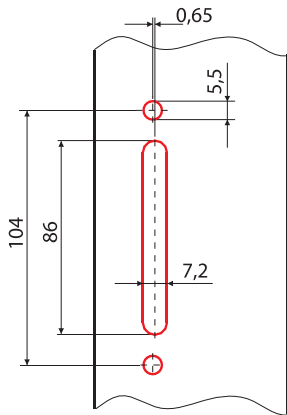
1000PR



Presa za probiranje otvora na profilima
 Press for punching holes in the profiles
 Пресс для пробивания монтажных отверстий

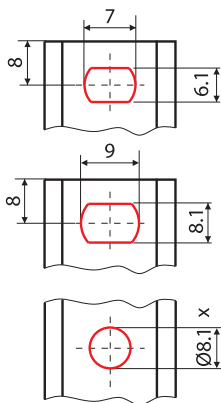


I alat - otvori za ručicu
I – отверстия для ручки

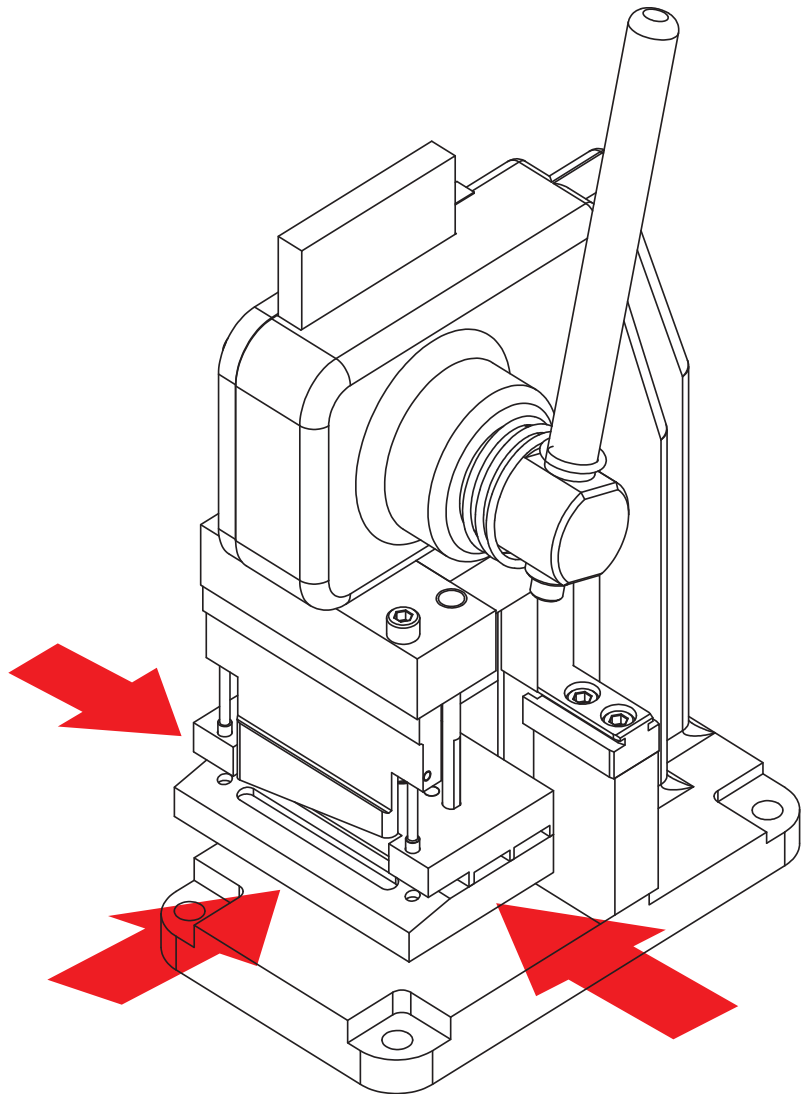
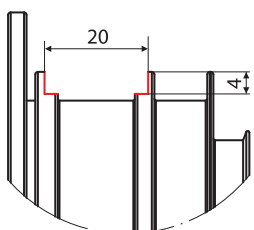


Probiranje otvora za pogonsku ručicu
 po dimenzijama prema detalju.
 Пробивание монтажных отверстий
 для установки управляющей ручки.

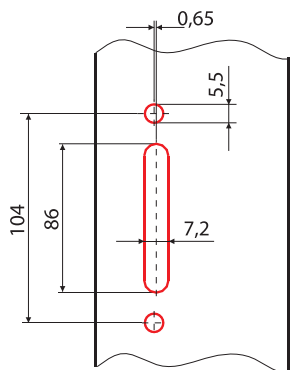
II, III i IV alat - otvori za potisnu letvu
II, III i IV – отверстия для соединительных тяг



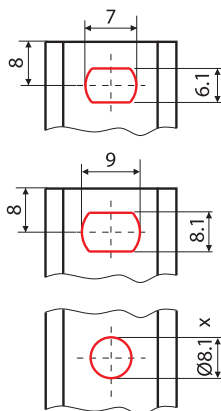
V alat - krzanje profila krila
V – обработка профиля



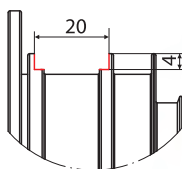
Probiranje otvora za pogonsku ručicu po dimenzijama prema detalju.
Пробивание монтажных отверстий для установки управляющей ручки.



Otvori za potisnu letvu
Отверстия для соединительных тяг



Krzanje profila krila
Обработка профиля

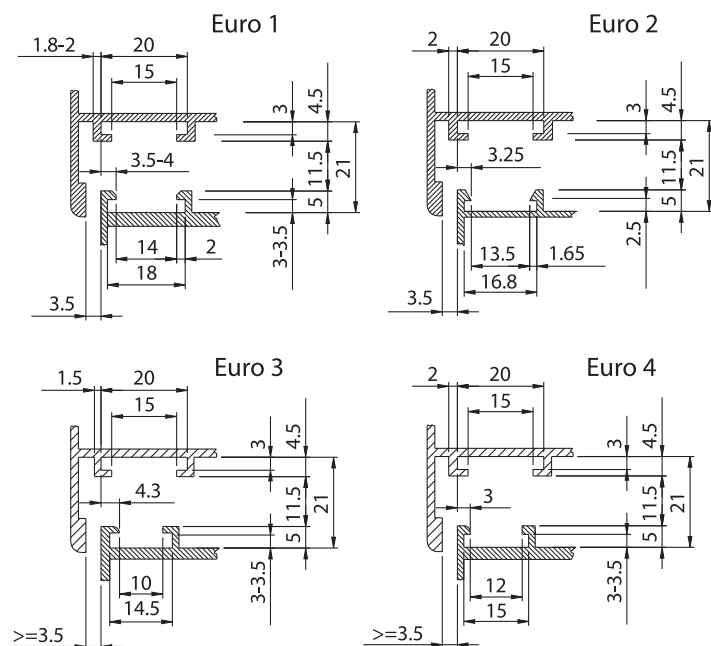


Pneumatska presa
Pneumatic press
Пневматический пресс

4100PP

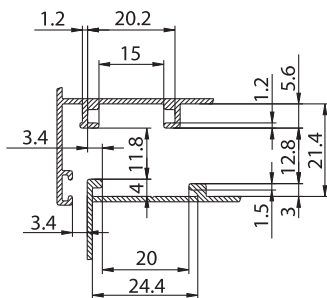
Tipologija poprečnog preseka euro žleba
Typology of cross-sectional euro groove
Профили в разрезе

4000RPT

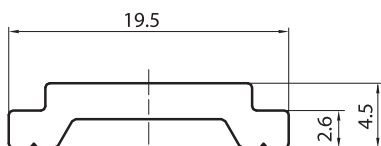


Ručna presa za probiranje i skraćivanje potisne trake.
Press for punching and cutting connecting rod.
Ручной пресс для пробивания отверстий и для укорачивания фурнитурной тяги.

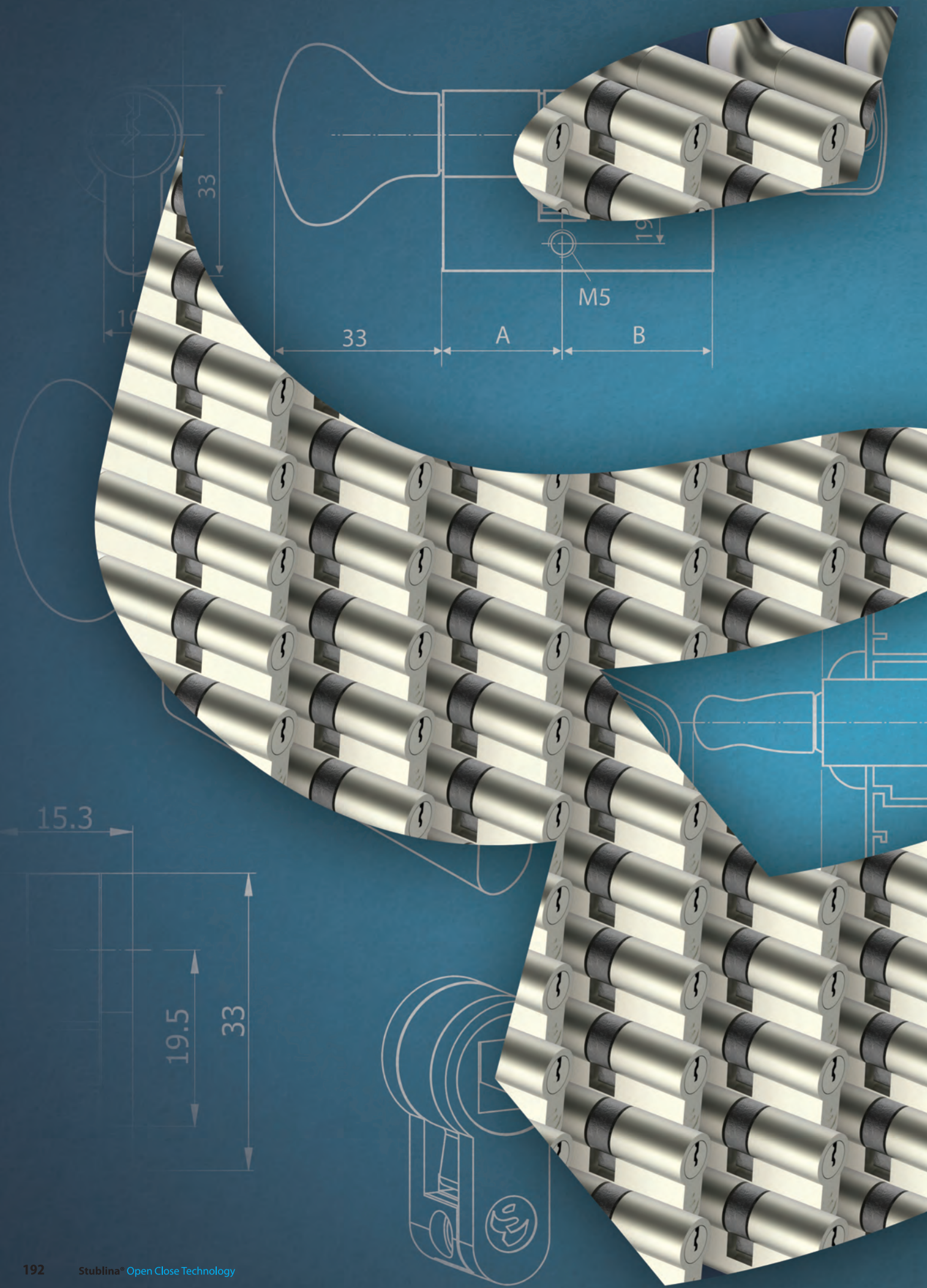
PROVEDAL sistem
PROVEDAL system
ПРОВЕДАЛ СИСТЕМ

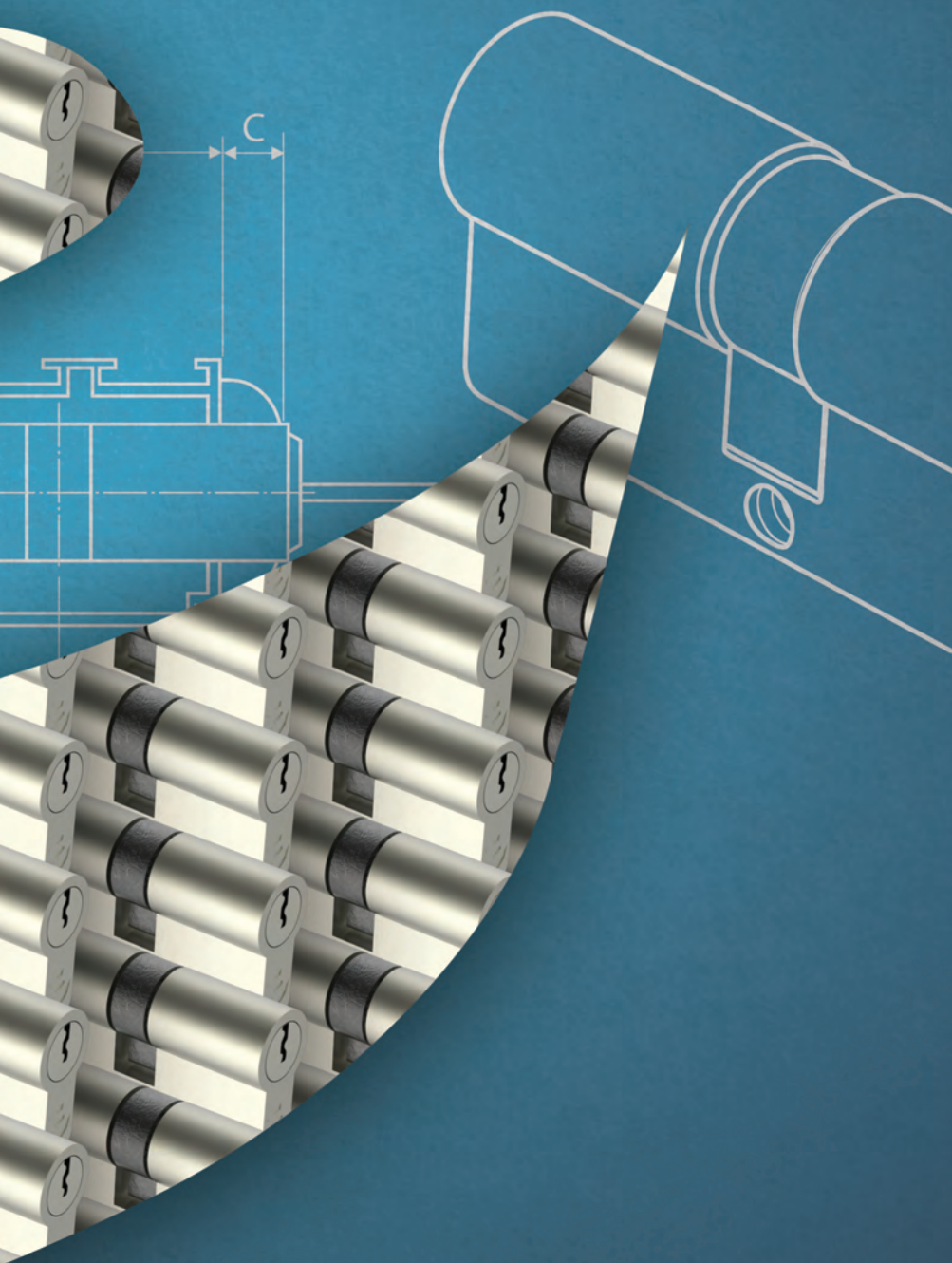
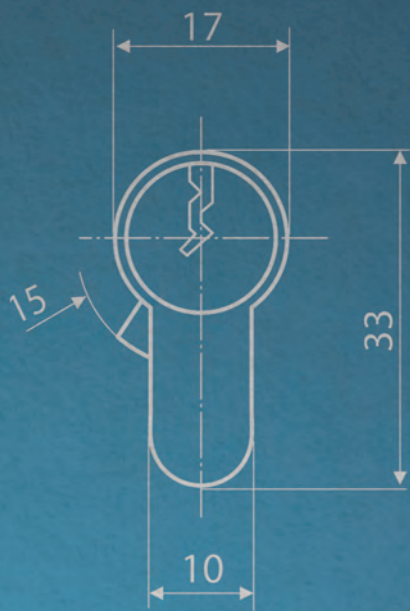


Potisna traka L=250m
Connecting rod
Фурнитурная тяга



4000PT





Cilindri
Cylinders
Цилиндры

5000.00	194
5100.00, 5600.00	195
5400.00, 5500.00	196
5300.00	197
Sistem master kijuča	197

Uložak za bravu (cilindar) ključ - ključ Element for lock (cylinder) key-key Вставка для замка (цилиндр) ключ - ключ

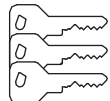


Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated surface protected cylinders
Цилиндры изготавливаются с никелированной поверхностной защитой

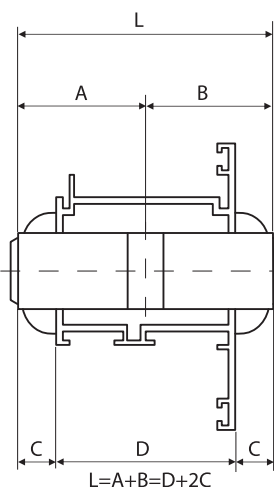
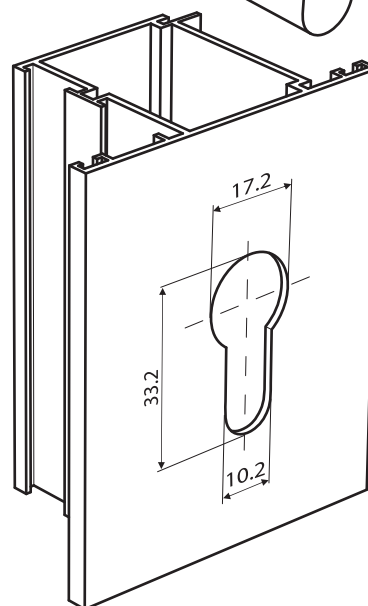
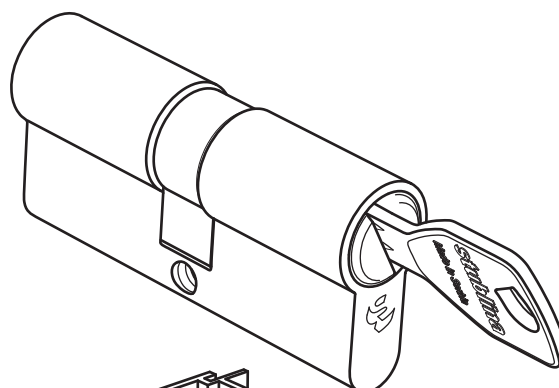
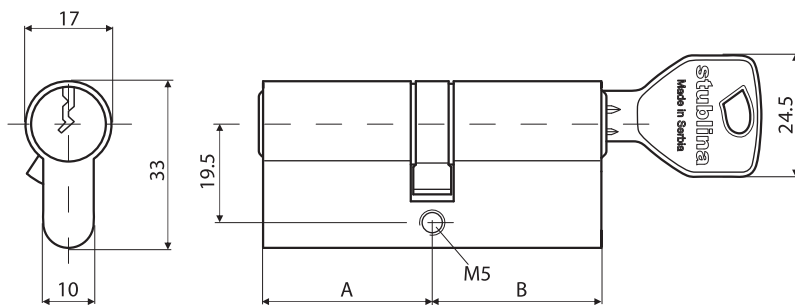
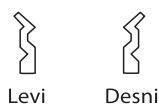
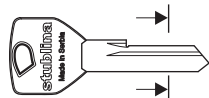
Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

No	Kataloški broj ID	A (mm)	B (mm)
1	5052.00.520 (31x31)	31	31
2	5053.00.520 (31x35)	31	35
3	5054.00.520 (31x41)	31	41
4	5055.00.520 (31x45)	31	45
5	5056.00.520 (31x51)	31	51
6	5057.00.520 (31x61)	31	61
7	5058.00.520 (41x41)	41	41
8	5059.00.520 (35x45)	35	45
9	5060.00.520 (35x41)	35	41
10	5061.00.520 (35x55)	35	55
11	5062.00.520 (51x51)	51	51
12	5063.00.520 (35x35)	35	35
13	5064.00.520 (41x51)	41	51
14	5065.00.520 (41x61)	41	61
15	5066.00.520 (45x45)	45	45
16	5067.00.520 (51x55)	51	55
17	5068.00.520 (45x55)	45	55
18	5069.00.520 (41x45)	41	45
19	5070.00.520 (31x71)	31	71
20	5071.00.520 (35x71)	35	71
21	5072.00.520 (35x61)	35	61

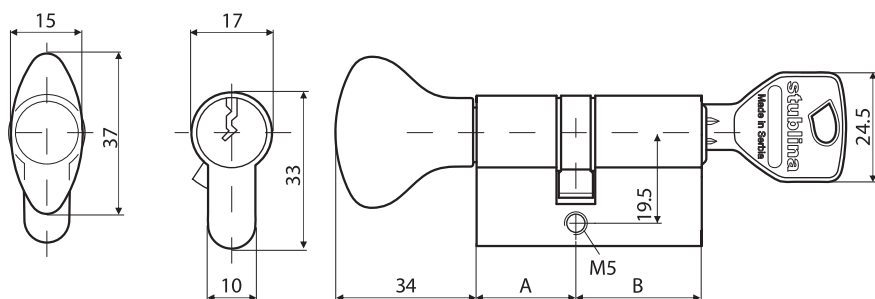
Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная поставка с тремя ключами



Kataloški broj
Catalogue number
Номер по каталогу



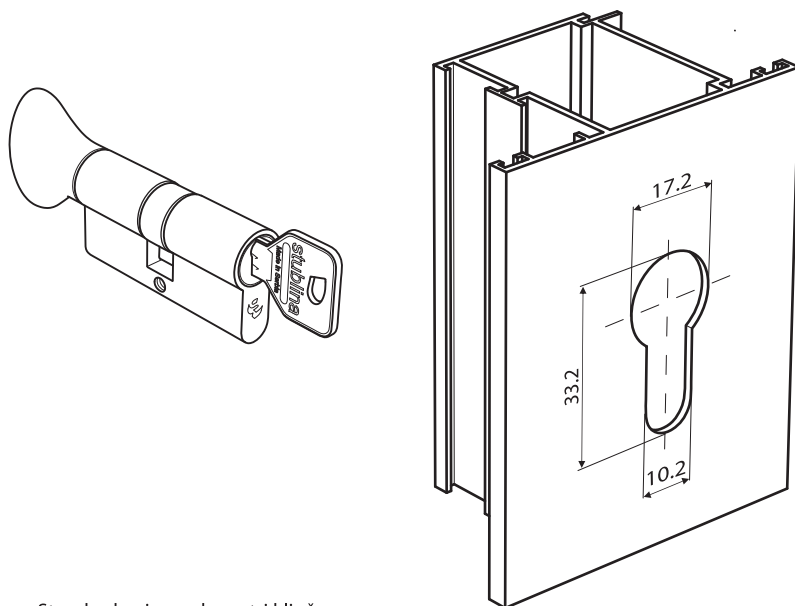
Uložak za bravu (cilindar) dugme - ključ Element for lock (cylinder) button-key Вставка для замка (цилиндр) кнопка - ключ



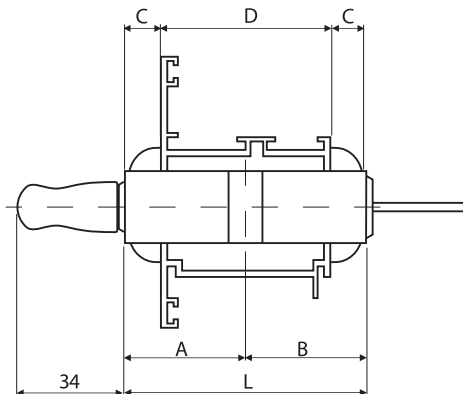
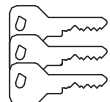
Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated surface protected cylinders
Покрытие: никель

Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

No	Kataloški broj ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5100.00.520 (35x31)	35	31
2	5101.00.520 (35x41)	35	41
3	5102.00.520 (31x41)	31	41
4	5103.00.520 (45x31)	45	31
5	5104.00.520 (31x51)	31	51
6	5105.00.520 (31x61)	31	61
7	5106.00.520 (31x31)	31	31
8	5107.00.520 (41x31)	41	31
9	5108.00.520 (31x35)	31	35
10	5109.00.520 (35x35)	35	35
11	5110.00.520 (41x45)	41	45
12	5111.00.520 (45x45)	45	45
13	5112.00.520 (41x41)	41	41
14	5113.00.520 (35x45)	35	45
15	5114.00.520 (61x31)	61	31
16	5115.00.520 (41x51)	41	51
17	5116.00.520 (51x51)	51	51
18	5117.00.520 (45x35)	45	35
19	5118.00.520 (51x41)	51	41
20	5119.00.520 (51x31)	51	31
21	5120.00.520 (31x45)	31	45
22	5121.00.520 (41x35)	41	35
23	5122.00.520 (45x51)	45	51
24	5123.00.520 (35x55)	35	55
25	5124.00.520 (45x55)	45	55

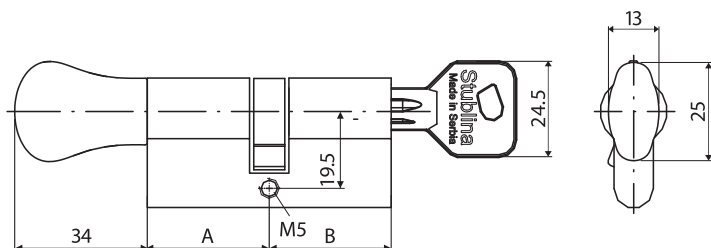


Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа

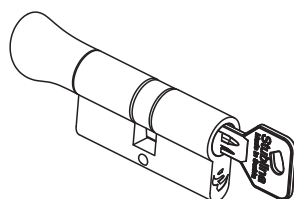
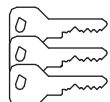


$$L=A+B=D+2C$$

$$C=15(10)$$



Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа



No	Kataloški broj ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5602.00.520 (31x41)	31	41
2	5604.00.520 (31x51)	31	51
3	5605.00.520 (31x61)	31	61
4	5606.00.520 (31x31)	31	31
5	5609.00.520 (35x35)	35	35
6	5623.00.520 (35x55)	35	55

Uložak za bravu (cilindar) za sanitarne prostorije Element for lock (cylinder) for sanitary facilities Вставка для замка (цилиндр) для санитарных помещений

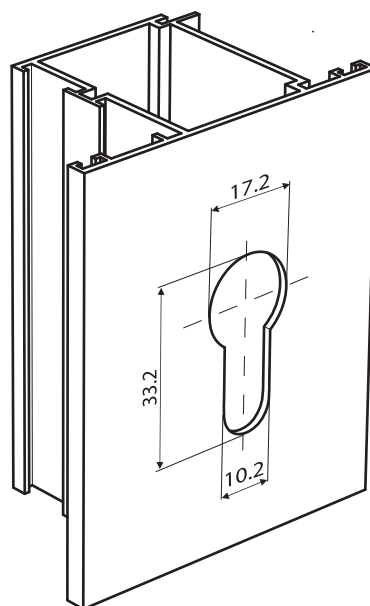
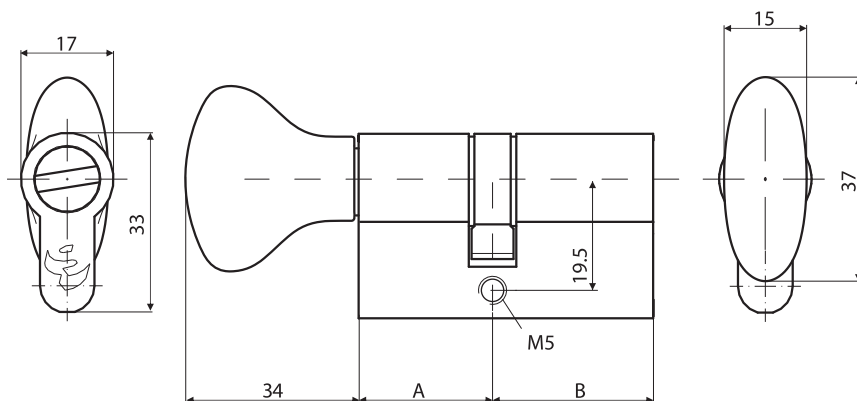
5400.00



Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated surface protected cylinders
Покрытие: никель

Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

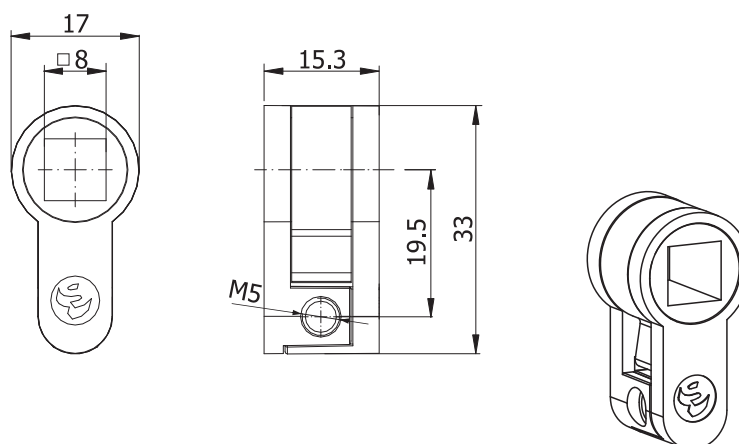
No	Kataloški broj	ID	A (dugme)	B
1	5400.00.520	(35x31)	35	31
2	5401.00.520	(35x41)	35	41
3	5402.00.520	(31x41)	31	41
4	5403.00.520	(45x31)	45	31
5	5404.00.520	(31x51)	31	51
6	5405.00.520	(31x61)	31	61
7	5406.00.520	(31x31)	31	31
8	5407.00.520	(41x31)	41	31
9	5408.00.520	(31x35)	31	35
10	5409.00.520	(35x35)	35	35
11	5410.00.520	(41x45)	41	45
12	5411.00.520	(45x45)	45	45
13	5412.00.520	(41x41)	41	41
14	5413.00.520	(35x45)	35	45
15	5414.00.520	(61x31)	61	31
16	5415.00.520	(41x51)	41	51
17	5416.00.520	(51x51)	51	51
18	5417.00.520	(45x35)	45	35
19	5418.00.520	(51x41)	51	41
20	5419.00.520	(51x31)	51	31
21	5420.00.520	(31x45)	31	45
22	5421.00.520	(41x35)	41	35
23	5422.00.520	(45x51)	45	51
24	5423.00.520	(35x55)	35	55
25	5424.00.520	(45x55)	45	55



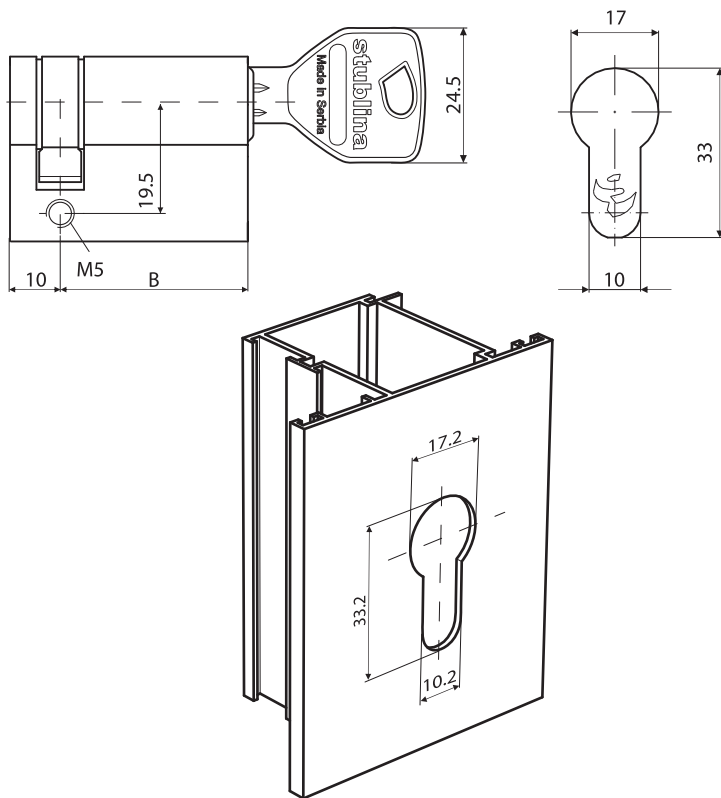
5500.00



Tehničke informacije:
Telo umetka se proizvodi od legure cinka.
Technical information:
The lock insert body is made of zinc alloy.
Техническая информация:
Основа для вставки замка изготовлена из сплавов цинка.



Uložak za bravu - polucilindar Element for lock – half-cylinder Вставка для замка - полуцилиндр

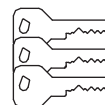


Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated surface protected cylinders
Покрытие: никель

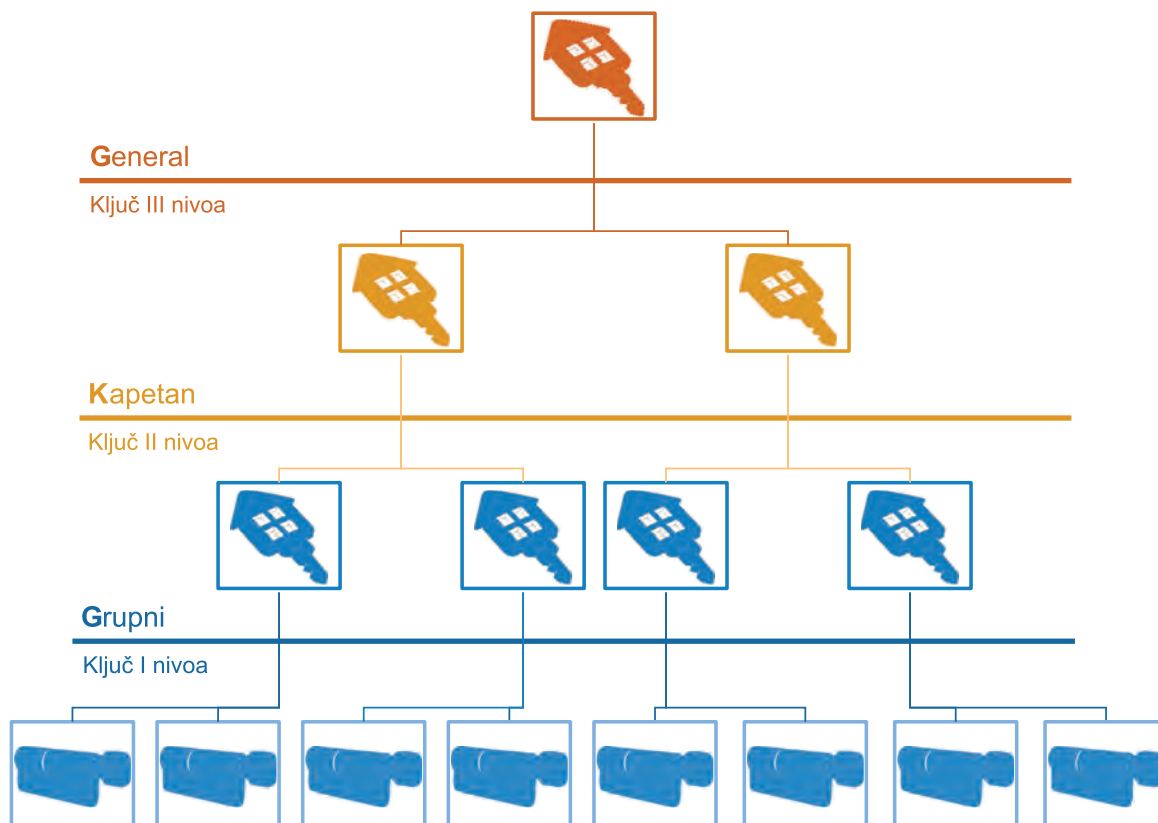
Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

No	Kataloški broj ID	B (ključ)
1	5301.00.520 (31x10)	31
2	5302.00.520 (35x10)	35
3	5303.00.520 (41x10)	41
4	5304.00.520 (45x10)	45
5	5305.00.520 (51x10)	51
6	5306.00.520 (55x10)	55

Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа

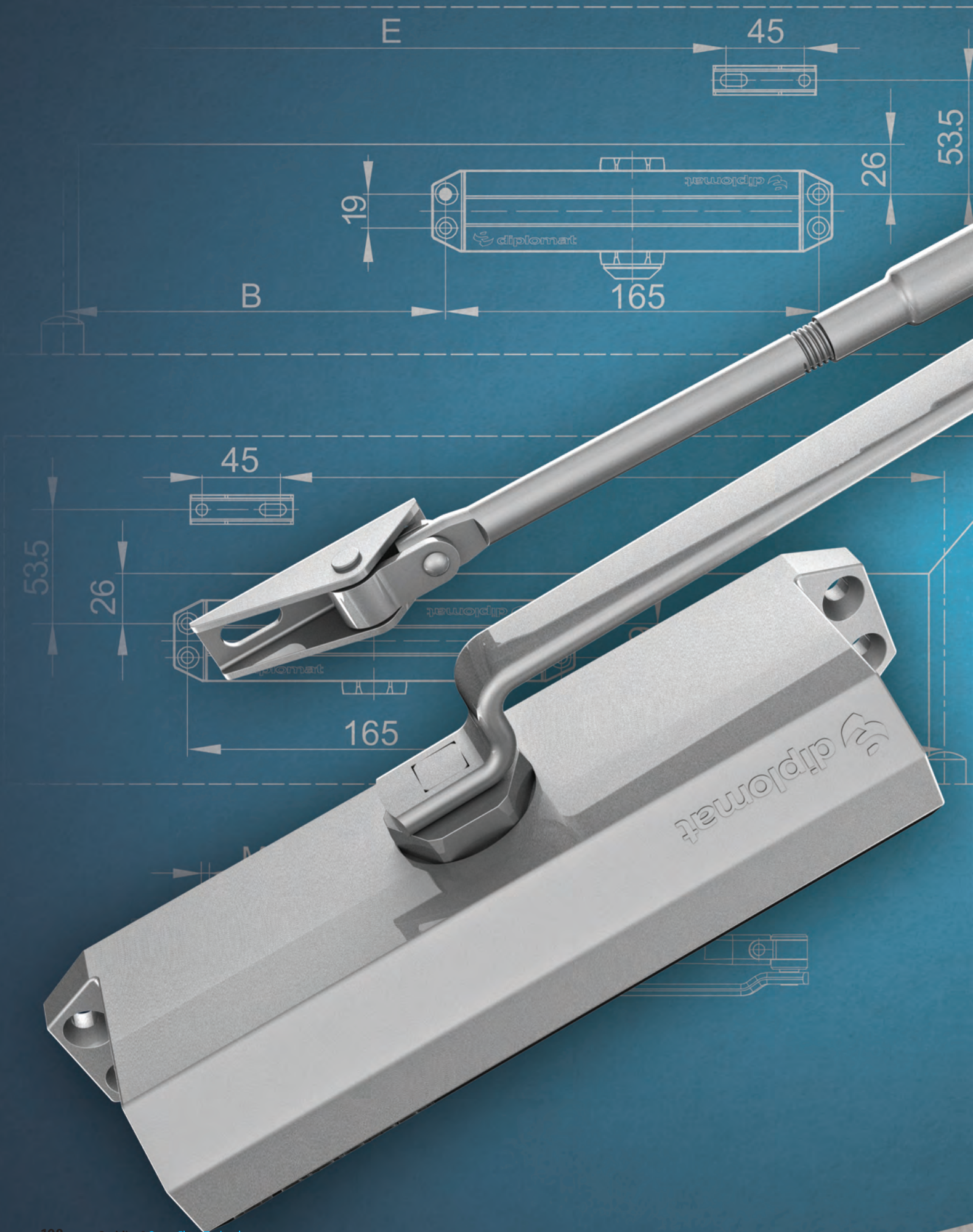


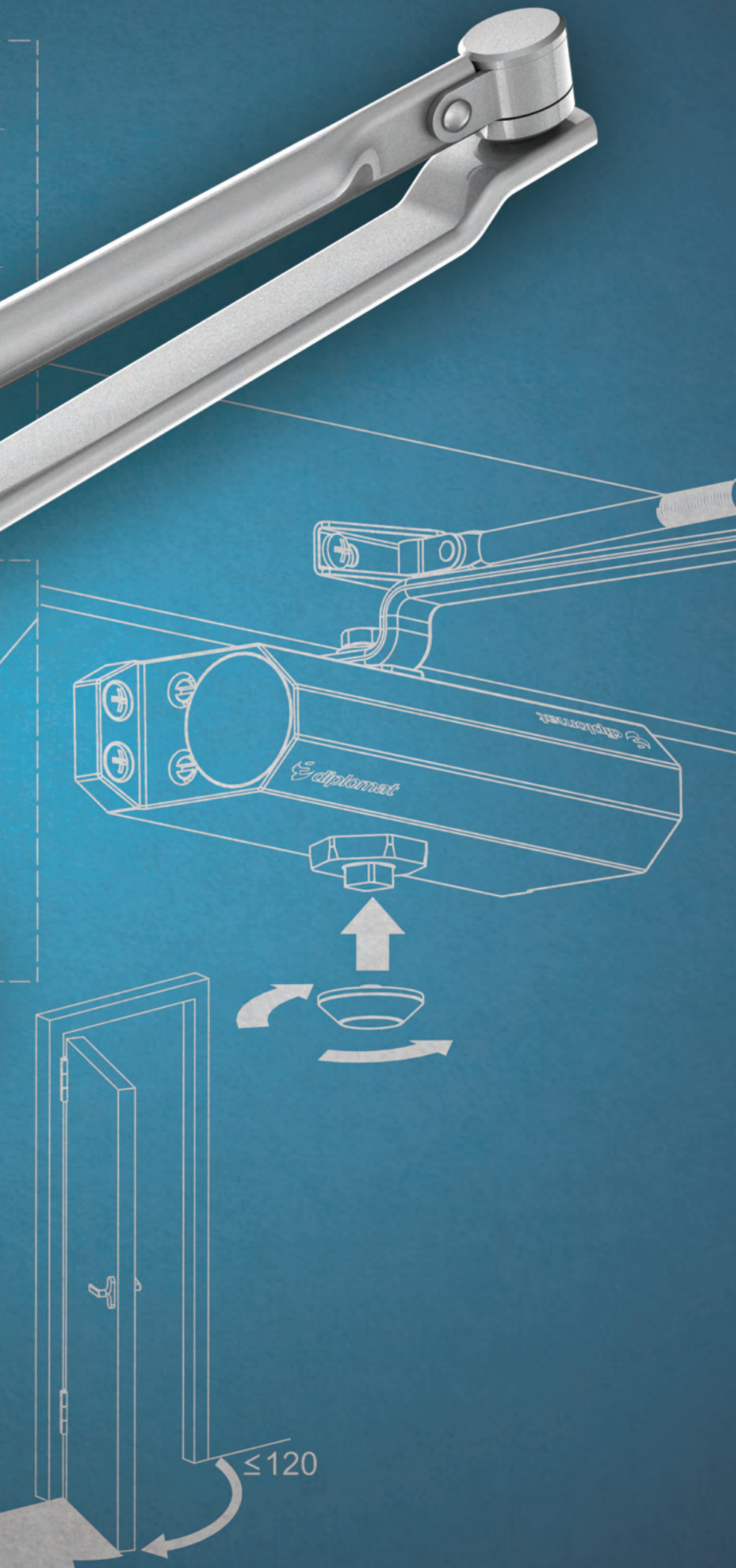
Sistem MASTER ključa



Cilindri + pripadajući ključevi

Oznaka artikla: Kataloški broj cilindra/M





Univerzalni zatvarač vrata
Universal door closer
Универсальный доводчик

6020.00, 6030.00	-----	200
6040.00, 6050.00	-----	201
6062.00, 6063.00	-----	202
6064.00, 6065.00	-----	202

Univerzalni zatvarač vrata Universal door closer Универсальный доводчик

Univerzalni zatvarač vrata I Universal door closer I Универсальный доводчик



6020.00
6030.00

Artikel	Širina vrata Door width Ширина двери	Masa vrata Door mass Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°- 4°) Момент закрытия Nm max. Nm min.	
6020.00	850 mm	40 kg	13	18
6020.00A				
6030.00	950 mm	60 kg	18	26
6030.00A				

6020.00A za niske temperature
6030.00A for low temperatures
 для низких температур

Tehničke informacije:

Telo: aluminijumska legura livena pod pritiskom.
Glavni delovi (klip, zupčanik, opruga) od visokokvalitatnog čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body: die-cast aluminium alloy.
Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Корпус: силумин-литый под давлением.
Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

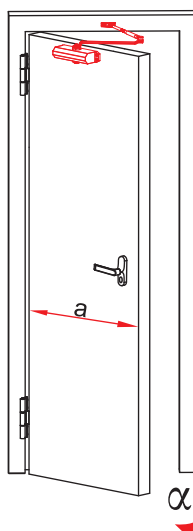
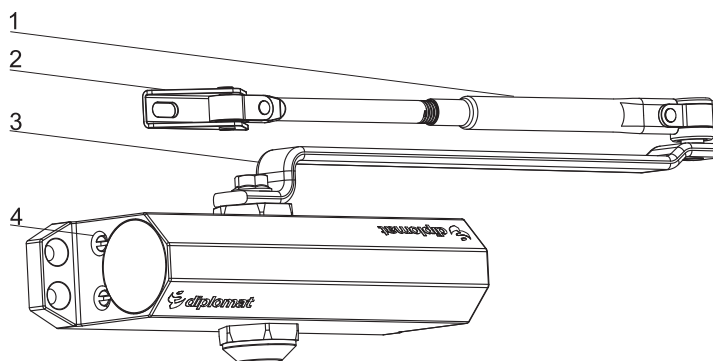
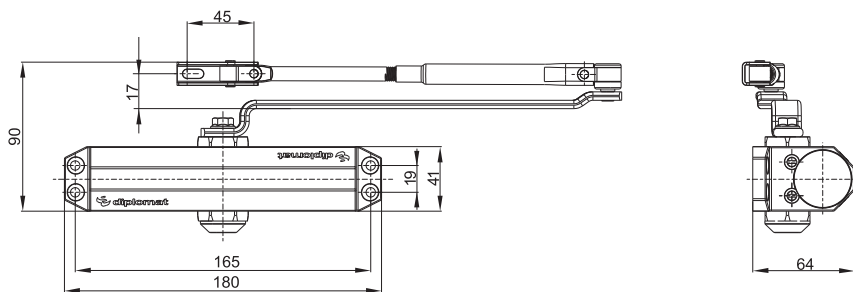
Покрытие

	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•

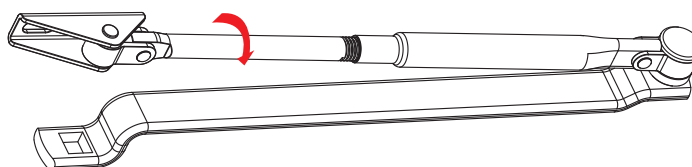
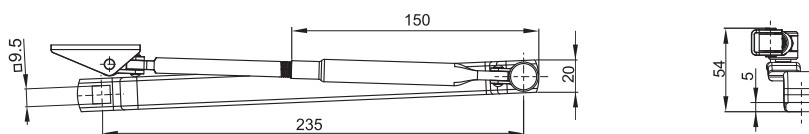
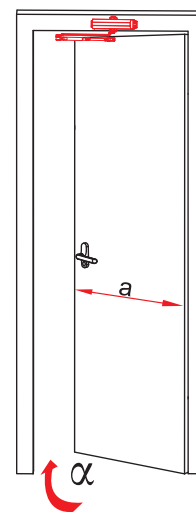
1	Podesiva poluga	1
2	Asimetrična stopica	1
3	Glavna poluga	1
4	Reglažni ventili	2



6021.00



Ugao otvaranja vrata / α
90°
120°
180°



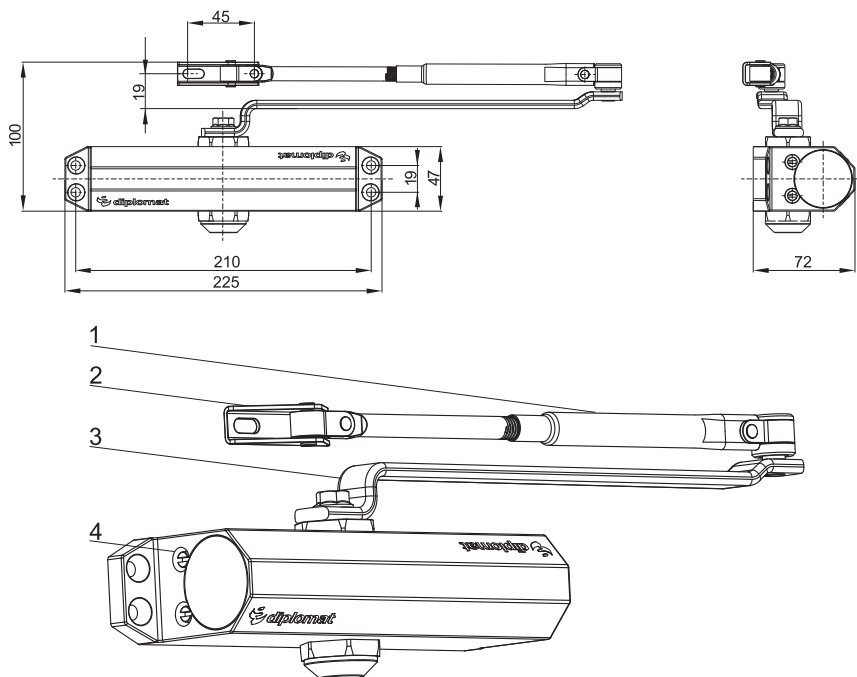
Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

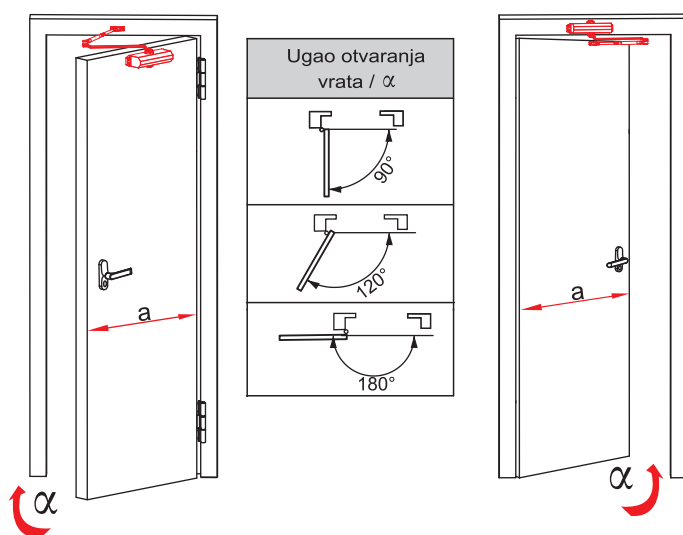
Univerzalni zatvarač vrata Universal door closer Универсальный доводчик



6040.00
6050.00

Artikal	Širina vrata Ширина двери	Masa vrata Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°- 4°) Момент закрытия	
			Nm max.	Nm min.
6040.00	1100 mm	80kg	26	37
6040.00A				
6050.00	1250mm	100 kg	37	54
6050.00A				

6040.00A za niske temperature
for low temperatures
6050.00A для низких температур



Tehničke informacije:
Telo: aluminijumska legura livena pod pritiskom.
Glavni delovi (klip, zupčanik, opruga) od visokokvalitatnog čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
The body: die-cast aluminium alloy.
Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.
Техническая информация:
Корпус: силумин-литый под давлением.
Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

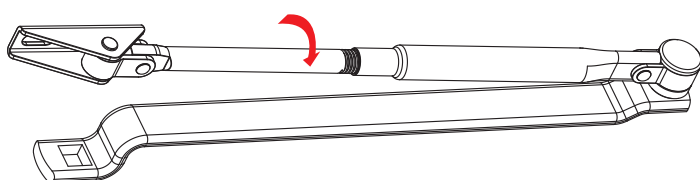
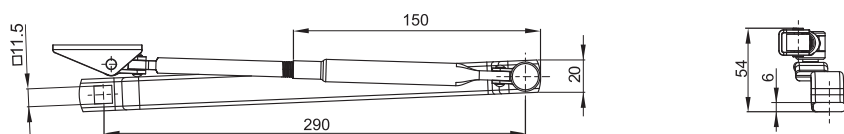
Završna obrada
Finishing
Покрытие

	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•

1	Podesiva poluga	1
2	Asimetrična stopica	1
3	Glavna poluga	1
4	Reglažni ventili	2



6041.00



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

Univerzalni zatvarač vrata Universal door closer Универсальный доводчик

Univerzalni zatvarač vrata | Universal door closer | Универсальный доводчик



6062.00

Artikel	Širina vrata Door width Ширина двери	Masa vrata Door mass Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°- 4°) Момент закрытия Nm max. Nm min.	
6062.00	850 mm	40 kg	13	18
6062.00A				
6063.00	950 mm	60 kg	18	26
6063.00A				
6064.00	1100 mm	80 kg	26	37
6064.00A				
6065.00	1250 mm	100 kg	37	54
6065.00A				

6062.00A
6063.00A
6064.00A
6065.00A

Tehničke informacije:

Telo: aluminijumski profil

Glavni delovi (klip, zupčanik, opruga) od visoko kvalitetnog čelika.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body: aluminium profile

Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Корпус: Изготовлен из алюминиевого профиля.

Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

White Silver Black

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано

1	Podesiva poluga	1
2	Asimetrična stopica	1
3	Glavna poluga	1
4	Reglažni ventili	2



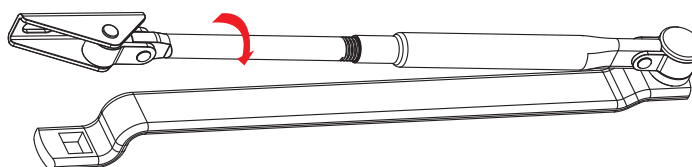
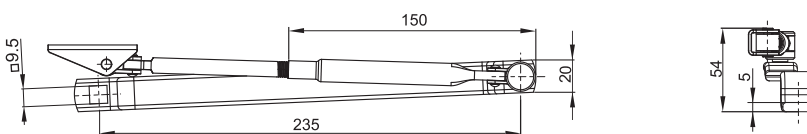
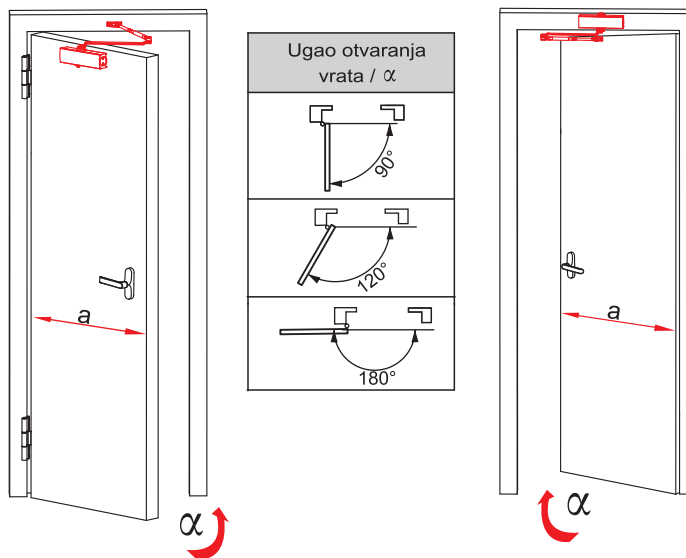
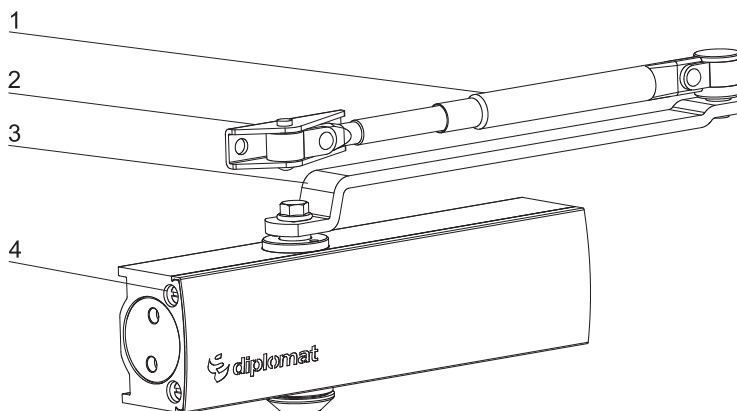
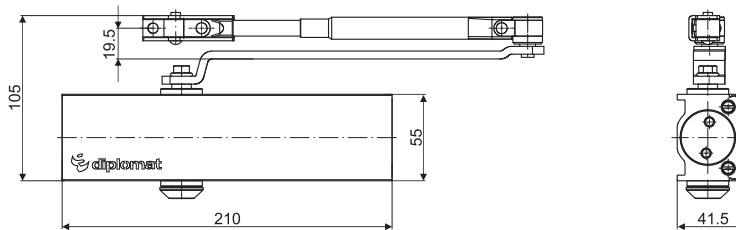
6021.00

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
1000PR	190	1019.00.315	53	1028.40	43
1001.00	12,156,160, 161,167,169	1019.10.132	53	1030.00	39
1001.01	14	1019.10.133	53	1030.01	39
1002.00	15,151,152, 153,154,155	1019.10.310	53	1030.02	39
1003.00	13,156,160,161	1019.10.315	53	1030.10	39
1003.01	14	1020.00 L (D)	56	1031.02	50
1003.30	13	1020.50P	57	1031.04	50
1004.00	16	1020.51L	57	1031.04.132	50
1008.00	12,152,174	1020.52D	57	1031.04.133	50
1008.01	14	1021.00	34	1032.00	30
1012.00	48	1021.01	35	1032.01	30
1013.00	47	1021.02	35	1032.10	30
1013.50	47	1021.10	34	1032.20	30
1014.00	47	1022.00	34	1033.10	58
1015.80	46,50,51	1022.01	35	1033.20	58
1015.85	46	1022.02	35	1033.30	58
1015.90	46	1022.10	34	1033.50	59
1015.91	46	1023.00	32	1033.60	59
1015.92	46	1023.00.132	33	1033.70	59
1017.00	52	1023.00.133	33	1034.10	58
1017.00.132	52	1023.01.132	33	1034.20	58
1017.00.133	52	1023.01.133	33	1034.30	58
1017.00.310	52	1023.10	33	1034.50	59
1017.00.315	52	1023.20	33	1034.60	59
1017.10.132	52	1024.00	49	1034.70	59
1017.10.133	52	1025.00	38	1035.00	58
1017.10.310	52	1025.10	38	1035.50	59
1017.10.315	52	1026.00	38	1036.00	25,156
1018.00	52	1026.10	38	1036.10	25
1018.00.132	52	1027.00	54	1036.20	25
1018.00.133	52	1027.10	54	1037.10.132	53
1018.00.310	52	1027.30	54	1037.10.133	53
1018.00.315	52	1027.60	54	1037.20.132	53
1018.10.132	52	1027.65	54	1037.20.133	53
1018.10.133	52	1027.70	54	1038.00	56
1018.10.310	52	1027.80	55	1038.50	57
1018.10.315	52	1027.81	55	1040.00	21,183
1019.00	53	1027.90	55	1040.10	21
1019.00.132	53	1027.91	55	1041.00	23
1019.00.133	53	1028.00	43	1042.00	29
1019.00.310	53	1028.10	43	1042.01	29
		1028.20	43	1042.10	29
		1028.30	43	1042.20	29

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
1045.00	49	1103.00	18	1132.10	30
1050.00	33	1104.00	18	1132.20	30
1052.00	33	1105.00	18	1140.00	22
1054.00	33	1106.00	18	1140.10	22
1060.00	33	1107.00 D(L)	20,183	1142.00	31
1070.00	38	1107.10 D(L)	20	1142.01	31
1070.10	38	1108.00	17	1142.10	31
1071.00	38	1110.00	24,156	1142.20	31
1071.10	38	1110.10	24	1145.00	48
1072.00	39	1112.00	25, 67,169	1170.00	40
1072.10	39	1114.00	27	1170.10	40
1073.00	39	1117.00	60	1171.00	40
1073.10	39	1117.10.10	61	1171.10	40
1074.00	42	1117.10.20	61	1176.00	40
1075.00	42	1117.10.30	61	1176.10	40
1076.00	38	1117.50	61	1177.00	40
1076.10	38	1117.20	61	1177.10	40
1077.00	38	1117.30	61	2001.00	65
1077.10	38	1121.00	36	2002.00	66
1078.00	39	1121.01	37	2003.00	67
1078.10	39	1121.02	37	2004.00	76
1079.00	39	1121.10	36	2004.10	76
1079.10	39	1122.00	36	2006.00	82
1080.00	42	1122.01	37	2006.10	82
1081.00	42	1122.02	37	2007.00	180,189
1083.00	34	1122.10	36	2011.00	68
1083.10	34	1125.00	40	2011.60	68
1084.00	34	1125.10	40	2012.00	70
1084.10	34	1126.00	40	2013.00	75
1085.00	35	1126.10	40	2015.31	90,94
1085.10	35	1128.00	44	2015.32	90,94
1086.00	35	1128.10	44	2015.33	90,94
1086.10	35	1128.20	44	2015.34	90,94
1095.00	43	1128.30	44	2015.35	90,94
1095.10	43	1128.40	44	2022.00	72
1096.00	60	1129.00	45	2023.00	73
1097.00	46	1129.10	45	2024.00	80
1097.10	46	1129.20	45	2025.00	81
1099.00	57	1129.30	45	2026.00	85
1100.00	17,153,154, 171,174	1129.40	45	2027.00	71
1101.00	18,156,161,167	1131.04	51	2028.00	74
1102.00	18	1132.00	30	2028.50	74
		1132.01	30	2029.00	78,79

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
2030.00	98	3011.00	127	3028.00	104,108
2031.00	98	3012.00	133	3028.10	104
2032.00	98	3012.10	133	3028.24	104,108
2033.00	98	3012.20	133	3029.00	104,108
2033.09	99	3012.30	134	3029.10	104
2033.10	99	3013.00	118,156	3030.00	110,111
2050.60	90	3013.50	119,166,169	3030.24	110,111
2050.65	90	3014.00	134	3031.00	110,111
2050.90	90	3014.10	134	3031.24	110,111
2050.95	90	3014.20	134	3032.00	110,111
2065.00	88,90	3015.00	106,110	3032.24	110,111
2065.31	90,94	3016.00	135	3033.00	110,113
2065.32	90,94	3016.10	136	3033.24	110,113
2065.33	90,94	3016.20	136	3034.00	110,113
2065.34	90,94	3016.30	136	3034.24	110,113
2065.35	90,94	3016.40	123,140	3035.00	110,113
2066.00	88,90	3016.45	123,140	3035.24	110,113
2067.00	88,90	3017.00	136	3036.00	110,113
2068.00	88,90	3017.20	137	3036.24	110,113
2069.00	88,90	3018.00	104,106	3038.00	109
2075.00	101	3019.00	137	3039.00	109
2076.00	101	3019.10	137	3040.00	109
2090.00	86	3020.00	104,107	3041.00	109
2096.00	84	3020.10	104	3042.00	110,114
2101.00	96	3020.10.50	104	3043.00	110,114
2104.00	78	3020.24	104,107	3044.00	110,114
2108.00	92,94	3021.00	104,107	3045.00	116
2109.00	92,94	3021.10	104	3045.10	116
2110.00	92,94	3021.24	104,107	3045.16	116
2111.00	92,94	3022.00	104,107	3045.16.10	116
2112.00	92,94	3022.10	104	3045.24	116
2122.00	69	3022.24	104,107	3045.24.10	116
2150.60	94	3023.00	104,107	3045.30/P	116
2150.65	94	3023.10	104	3045.30.10/P	116
2150.95	94	3023.24	104,107	3045.35/P	116
2190.00	97	3024.00	104,108	3045.35.10/P	116
3001.00	105,110	3024.10	104	3045.50	139
3003.00	104,105	3024.24	104,108	3045.60	139
3005.00	135	3025.00	104,108	3046.00	116
3006.00	126	3025.10	104	3046.10	116
3007.00	127	3025.24	104,108	3046.16.10	116
3008.00	132	3026.00	104,108	3046.24	116
3009.00	134	3026.10	104	3046.24.10	116
3010.00	127	3026.24	104,108	3046.30/P	116

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
3046.30.10/P	116	3090.10/R	145	3147.90	122,123
3046.35/P	116	3090.10EM/L	145	3148.00	120,121
3046.35.10/P	116	3090.10EM/R	145	3148.24	120
3047.00	104,108	3090.20/L	145	3148.90	122,123
3048.00	104,108	3090.20/R	145	3149.00	124
3049.00	104,108	3090.20EM/L	145	3149.10	124
3050.00	104,107	3090.20EM/R	145	3149.16	124
3050.10	107	3090.30/L	145	3149.16.10	124
3051.00	104,107	3090.30/R	145	3149.24	124
3051.10	107	3090.30EM/L	145	3149.24.10	124
3052.00	104,107	3090.30EM/R	145	3149.30/P	124
3052.10	107	3090.40/L	145	3149.30.10/P	124
3053.00	104,107	3090.40/R	145	3149.35/P	124
3053.10	107	3090.40EM/L	145	3149.35.10/P	124
3055.00	110,112	3090.40EM/R	145	3150.00	124
3056.00	110,112	3090.50/L	145	3150.10	124
3057.00	110,112	3090.50/R	145	3150.16	124
3058.00	110,114	3090.50EM/L	145	3150.16.10	124
3060.00	127	3090.50EM/R	145	3150.24	124
3061.00	126	3091.00	139	3150.24.10	124
3062.00	128	3092.00	139	3150.30/P	124
3063.00	128	3093.00	141	3150.30.10/P	124
3064.00	129	3093.24	141	3150.35/P	124
3064.10	129	3093.30/P	141	3150.35.10/P	124
3065.00	130	3093.50	143	3155.16	117
3066.00	130	3093.60	143	3155.16.10	117
3080.00.201	115	3093.70	143	3156.16	117
3080.00.133	115	3094.00	141	3156.16.10	117
3080.01.201	115	3094.24	141	3157.00	125
3080.01.133	115	3094.30/P	141	3157.10	125
3081.00.201	115	3095.00	142	3157.16	125
3081.00.133	115	3095.10	142	3157.16.10	125
3081.01.201	115	3095.24	142	3157.24	125
3081.01.133	115	3095.24.10	142	3157.24.10	125
3082.00.201	115	3095.30/P	142	3158.00	125
3082.00.133	115	3095.30.10/P	142	3158.10	125
3082.01.201	115	3109.00	117	3158.16	125
3082.01.133	115	3110.00	134	3158.16.10	125
3085.00	138	3111.00	143	3158.24	125
3086.00	138	3111.03	123,143	3158.24.10	125
3087.00	138	3111.04	143	4000PT	191
3088.01	144	3147.00	120,121	4000RPT	191
3088.20	144	3147.24	120	4100PP	191
3090.10/L	145	3147.50	123,143	4001.00	149

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
4001.01	149	4020.19	179,180	4038.00	159,160
4001.02	149	4020.20	179,180	4038.00U	159,160
4001.03	149	4020.30	179,180	4040.01	153,154
4001.04	149	4020.40	188	4040.03	153,154
4001.05	149	4020.41	188	4040.06	151,152
4002.00	152	4020.50	179	4040.10	153
4003.00	156,183	4020.50.06	180	4040.20	174
4004.00	151	4020.51	179	4040.30	174
4005.00	150	4020.52	179	4040.40	154
4005.01	150	4020.60	180	4040.45	176
4005.02	150	4020.60.10	180	4045.00	176
4005.03.01	150,155	4020.65	180	4046.00	177
4005.10	150	4020.65.10	180	4047.00	161
4009.00	155	4020.70	180	4060.03	182,183
4009.30	155	4020.71	180	4060.04.00	184,185
4009.35	153	4020.72	180	4060.05.02	184,185
4009.39	152	4020.80	180	4060.05.55	182,183,184
4009.49	152	4030.00	158,160	4060.05.55R	185
4010.03	151,152,156, 160,161,167,183	4030.00U	158,160	4060.07.55	182,183,184
4010.06	121,160,167	4030.01	160,161,171	4060.07.55R	185
4010.07	149,150,151,152, 153,154,155,160, 161,167,171	4030.02	160,161,171	4060.08.55	182,183,184
4010.10	160,167	4030.05	160,161	4060.08.55R	185
4010.20	121,161,167	4030.13	160,161,171	4060.09.50	184
4010.27	121,151,153,156	4030.18	159,160,161,163	4060.09.50R	185
4010.28	156,160,167,171	4030.18U	159,160,161,163	4060.09.55	182,183,184
4010.40	121,156,160,167	4030.19	159,160,161,163	4060.09.55R	185
4010.40.05	163,169,173	4030.20	121,152,154, 156,160,167,171	4060.10	182,183
4010.40.06	163,169,173	4030.30	160,161	4060.45	183
4010.40.07	163,169,173	4030.06	161	4065.00	186
4010.50	156,160,167	4031.00	158,160	4065.30	187
4010.60	175	4031.00U	158,160	4066.00	186
4010.70	175	4032.00	158,160	4066.30	187
4010.80	175	4032.00U	158,160	4067.00	186
4020.00	178	4033.00	158,160	4067.30	187
4020.08	179	4033.00U	158,160	4070.00	170,171
4020.09	179	4035.00	159,160	4070.03	171
4020.10	179	4035.00U	159,160	4070.06	171
4020.11	179	4035.19	159,160,161,163	4070.08	171
4020.12	179	4035.30	160,161	4070.18	170,171,173
4020.15	179,180	4036.00	159,160	4070.19	170,171,173
4020.18	179,180	4036.00U	159,160	4070.20	171
4020.18.1	180	4037.00	159,160	4070.30	171
		4037.00U	159,160	4070.50	171
				4071.00	170,171

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
4073.00	170,171				
4074.00	170,171				
4075.19	170,171,173				
4075.00	170,171				
4075.30	171				
4077.00	170,171				
4080.04	171				
4100PP	191				
4101.10	161				
4105.10	161				
4110.18R	166,167,168,169				
4110.18L	166,167,168,169				
4110.19R	166,167,168,169				
4110.19L	166,167,168,169				
4110.30R	167				
4110.30L	167				
4130.04	160,167				
4170.40	171				
5000.00	194				
5100.00	195				
5300.00	197				
5400.00	196				
5500.00	196				
5600.00	195				
<i>Sistem master ključa</i>	197				
6020.00	200				
6020.00A	200				
6021.00	200,202				
6030.00	200				
6030.00A	200				
6040.00	201				
6040.00A	201				
6041.00	201				
6050.00	201				
6050.00A	201				
6062.00	202				
6062.00A	202				
6063.00	202				
6063.00A	202				
6064.00	202				
6064.00A	202				
6065.00	202				
6065.00A	202				



www.stublina.com



34307 Stojnik, Arandelovac, Srbija, Tel: +381 (34) 6707-160, 6707-308, Fax: +381 (34) 6707-476, E-mail: office@stubli