



Okucia do drzwi profilowych

Katalog 2015



Katalog

spis treści

Zamki serii 446 z rygłem wysuwany	2
Zamki z rygłem opadającym i listwą czołową płaską	4
Zestawy do dodatkowych punktów ryglujących	8
Zamki z rygłem opadającym i listwą czołową U-kształtną	10
Zamki antywłamaniowe Multitop Pro	11
Elektrozaczepy	16
Zamki Sicur	18
Opis funkcji przeciwpanicznych	19
Zamki Sicur Panic	20
Zamki SikurExit	22
Systemy przeciwpaniczne FAST do zamków wpuszczanych	28
Akcesoria	32
Zaczepy	38
Rysunki Techniczne	48



Cechy techniczne:

- Osłonięta ocynkowana kaseta
- Listwa czołowa ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej (wyk. 20)
- Niklowana rolka, rygiel / rygiel hakowy
- Niklowana uniwersalna zapadka z regulacją

W standardzie dostarczane:

- Śruba mocująca wkładkę
- Instrukcja montażu

Na zamówienie:

- Blachy zaczepowe

Wkładka zamawiana osobno



Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ		
								Typ	Wymiar	Kierunek Wyk.



- Zapadka uniwersalna z regulacją od 10 do 16 mm
- Listwa czołowa ze stali ocynkowanej 22 x 3 mm

1	85	22	21	0,400	1	1	44650	20	0
1	85	22	25	0,430	1	1	44650	25	0
1	85	22	30	0,460	1	1	44650	30	0
1	85	22	35	0,450	1	1	44650	35	0

- Zapadka uniwersalna z regulacją od 10 do 16 mm
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22 x 3 mm

1	85	22	21	0,400	1	1	44650	20	0 20
1	85	22	25	0,430	1	1	44650	25	0 20
1	85	22	30	0,460	1	1	44650	30	0 20
1	85	22	35	0,490	1	1	44650	35	0 20



- Rygiel wysuwany na 1 obrót klucza
- Zapadka uniwersalna z regulacją od 10 do 16 mm
- Listwa czołowa ze stali ocynkowanej 22 x 3 mm

1	85	22	21	0,407	1	1	44660	20	0
1	85	22	25	0,431	1	1	44660	25	0
1	85	22	30	0,470	1	1	44660	30	0
1	85	22	35	0,505	1	1	44660	35	0

- Rygiel wysuwany na 1 obrót klucza
- Zapadka uniwersalna z regulacją od 10 do 16 mm
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22 x 3 mm

1	85	22	21	0,407	1	1	44660	20	0 20
1	85	22	25	0,431	1	1	44660	25	0 20
1	85	22	30	0,470	1	1	44660	30	0 20
1	85	22	35	0,505	1	1	44660	35	0 20






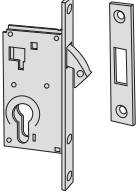
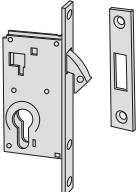

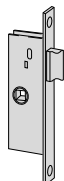
- Rygiel wysuwany na 2 obroty klucza
- Zapadka uniwersalna z regulacją od 10 do 16 mm
- Listwa czołowa ze stali ocynkowanej 22 x 3 mm


2	85	22	21	0,420	1	1	44665	20	0
2	85	22	25	0,446	1	1	44665	25	0
2	85	22	30	0,486	1	1	44665	30	0
2	85	22	35	0,518	1	1	44665	35	0



- Rygiel wysuwany na 1 obrót klucza
- Rolka z regulacją od 2,5 do 14,5 mm
- Listwa czołowa ze stali ocynkowanej 22 x 3 mm

1	22	21	0,368	1	1	44670	20	0
1	22	25	0,394	1	1	44670	25	0
1	22	30	0,470	1	1	44670	30	0
1	22	35	0,463	1	1	44670	35	0

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ		
								Typ	Wymiar	Kierunek Wyk.
	<ul style="list-style-type: none"> Tylko rygiel Listwa czołowa ze stali ocynkowanej 22 x 3 mm 	1	22	21	0,334	1	1	44680	20	0
		1	22	25	0,357	1	1	44680	25	0
		1	22	30	0,396	1	1	44680	30	0
		1	22	35	0,435	1	1	44680	35	0
	<ul style="list-style-type: none"> Listwa czołowa ze stali ocynkowanej Stalowy hak warstwowy Zaczep z ocynkowanej stali art. 1.07028.00.0 	1	20	30	0,315	1	1	45110	30	0
		1	20	35	0,325	1	1	45110	35	0
		1	20	40	0,330	1	1	45110	40	0
		1	20	45	0,365	1	1	45110	45	0
		1	20	50	0,370	1	1	45110	50	0
		1	20	60	0,405	1	1	45110	60	0
	<ul style="list-style-type: none"> Listwa czołowa z mosiądzu Stalowy hak warstwowy Zaczep z mosiądzu art. 1.07028.10.0 Na zamówienie: <ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie nikiel (wyk. 12) 	1	20	30	0,315	1	1	45100	30	0
		1	20	35	0,325	1	1	45100	35	0
		1	20	40	0,330	1	1	45100	40	0
		1	20	45	0,365	1	1	45100	45	0
		1	20	50	0,370	1	1	45100	50	0
		1	20	60	0,405	1	1	45100	60	0
	<ul style="list-style-type: none"> Listwa czołowa ze stali ocynkowanej Wysokość kasety 70 mm Regulowana rolka z mosiądzu 	16	15	0,135		12	1	44237	15	0
		20	15	0,145		12	1	44238	15	0
	<ul style="list-style-type: none"> Listwa czołowa ze stali ocynkowanej Wysokość kasety 85 mm Uniwersalna zapadka z mosiądzu 	16	15	0,170		12	1	44227	15	0
		20	15	0,180		12	1	44228	15	0



Cechy techniczne:

- Ocynkowana kasetka
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Możliwość dołączenia dodatkowych punktów ryglujących
- Orzech zamka umożliwia obsługę rygla oraz dodatkowych punktów ryglujących przy użyciu klamki. Klucz blokuje/ odblokowuje klamkę.


W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące zamek i wkładkę
- Komplet szyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Komplet podkładek z tworzywa pod listwę czołową art. 1.06141.65.0
- Instrukcja montażu

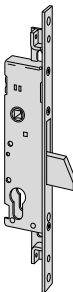
Na zamówienie:

- Blachy zaczepowe
- Rozeta zabezpieczająca wkładkę art. 1.06460.00.0

Wkładka zamawiana osobno

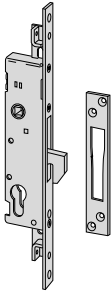


Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt. 	Ilość szt. 	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek



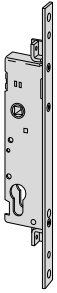
- Niklowany rygiel
- NA ZAMÓWIENIE:
 - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
 - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
 - Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

1	85	22	25	0,620	12	1	46200	25	0
1	85	22	30	0,640	12	1	46200	30	0
1	85	22	35	0,610	12	1	46200	35	0



- Niklowany rygiel hakowy
- Blacha zaczepowa ze stali nierdzewnej art. 1.06459.01.0
- NA ZAMÓWIENIE:
 - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
 - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
 - Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

1	85	22	25	0,650	12	1	46265	25	0
1	85	22	30	0,670	12	1	46265	30	0
1	85	22	35	0,693	12	1	46265	35	0



- Ryglowanie góra/dół
- NA ZAMÓWIENIE:
 - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
 - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
 - Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
 - Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

85	22	25	0,570	12	1	46275	25	0
85	22	30	0,540	12	1	46275	30	0
85	22	35	0,560	12	1	46275	35	0



Cechy techniczne:

- Ocynkowana kasetka
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Możliwość dołączenia dodatkowych punktów ryglujących
- Niklowana zapadka, rolka, rygiel opadający / rygiel hakowy
- Niklowane zabezpieczenie antymanipulacyjne (wersja elektryczna)
- Wersja elektryczna: napięcie 12 V ac CE, prąd 3,1A

W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące zamek i wkładkę
- Komplet podkładek z tworzywa pod listwę czołową art. 1.06141.65.0
- Instrukcja montażu

Na zamówienie:

- Blachy zaczepowe
- Rozeta zabezpieczająca wkładkę art. 1.06460.00.0
- Przycisk mechaniczny z tworzywa (do zamków elektrycznych) art. 1.06110.10.0

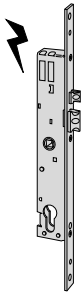
Standardy:

- EN12209:03, 3 klasa zabezpieczenia

Wkładka zamawiana osobno

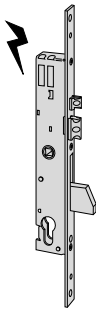


Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek



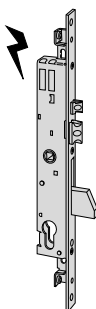
- Regulacja uniwersalnej zapadki oraz zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm.
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

85	22	25	0,746	1	1	16205	25	0
85	22	30	0,770	1	1	16205	30	0
85	22	35	0,815	1	1	16205	35	0



- Regulacja uniwersalnej zapadki oraz zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm.
- Rygiel opadający
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	85	22	25	0,780	1	1	16215	25	0
1	85	22	30	0,825	1	1	16215	30	0
1	85	22	35	0,865	1	1	16215	35	0



- Regulacja uniwersalnej zapadki oraz zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm.
- Rygiel opadający
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0
- Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących

1	85	22	25	0,845	1	1	16225	25	0
1	85	22	30	0,890	1	1	16225	30	0
1	85	22	35	0,935	1	1	16225	35	0

NA ZAMÓWIENIE:

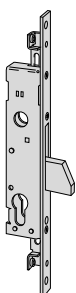
- Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
- Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
- Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
- Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
- Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
							Typ	Wymiar Kierunek



- Rygiel opadający
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

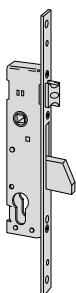
1	22	25	0,545	12	1 46210 25 0
1	22	30	0,575	12	1 46210 30 0
1	22	35	0,560	12	1 46210 35 0



- Rygiel opadający
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0
- Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących

1	22	25	0,600	12	1 46220 25 0
1	22	30	0,620	12	1 46220 30 0
1	22	35	0,650	12	1 46220 35 0

- NA ZAMÓWIENIE:
 Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
 Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
 Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

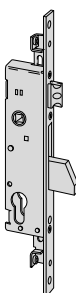


- Rygiel opadający i uniwersalna zapadka
- Zapadka z regulacją od 11 do 17 mm.
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	85	22	25	0,610	12	1 46215 25 0
1	85	22	30	0,630	12	1 46215 30 0
1	85	22	35	0,660	12	1 46215 35 0

- NA ZAPYTANIE: (seria 46215)
 Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 25x3 mm

1	92	22	25	0,610	12	1 46219 25 0
1	92	22	30	0,616	12	1 46219 30 0
1	92	22	35	0,670	12	1 46219 35 0

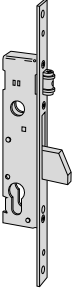
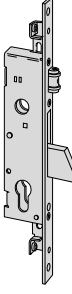
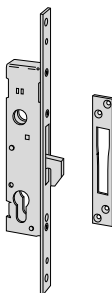
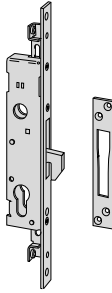





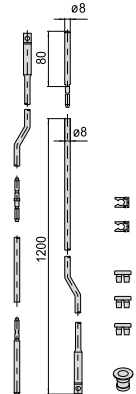
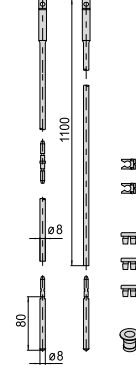
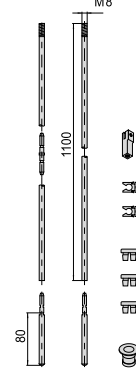
- Rygiel opadający i uniwersalna zapadka
- Regulacja zapadki od 11 do 17 mm.
- Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	85	22	25	0,650	12	1 46225 25 0
1	85	22	30	0,695	12	1 46225 30 0
1	85	22	35	0,700	12	1 46225 35 0


- NA ZAMÓWIENIE:
 Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0
 Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0
 Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0

- NA ZAPYTANIE:
 Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 25x3 mm

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Rygiel opadający i rolka Rolka z regulacją od 2,5 do 16,5 mm. Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0 	1	22	25	0,600	12	1	46230 25 0	
		1	22	30	0,610	12	1	46230 30 0	
		1	22	35	0,635	12	1	46230 35 0	
		<ul style="list-style-type: none"> NA ZAPYTANIE: Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 25x3 mm 							
	<ul style="list-style-type: none"> Rygiel opadający i rolka Regulacja rolki od 2,5 do 16,5 mm. Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0 	1	22	25	0,630	12	1	46250 25 0	
		1	22	30	0,660	12	1	46250 30 0	
		1	22	35	0,685	12	1	46250 35 0	
		<ul style="list-style-type: none"> NA ZAMÓWIENIE: Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0 							
	<ul style="list-style-type: none"> Rygiel hakowy Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0 Zaczep ze stali nierdzewnej art. 1.06459.01.0 	1	22	25	0,580	12	1	46240 25 0	
		1	22	30	0,610	12	1	46240 30 0	
		1	22	35	0,630	12	1	46240 35 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Rygiel hakowy Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0 Zaczep ze stali nierdzewnej art. 1.06459.01.0 	1	22	25	0,625	12	1	46260 25 0	
		1	22	30	0,650	12	1	46260 30 0	
		1	22	35	0,710	12	1	46260 35 0	
		<ul style="list-style-type: none"> NA ZAMÓWIENIE: Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0 							
	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie do dołączenia dodatkowych punktów ryglujących Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0 	22	25	0,550	12	1	46270 25 0		
		22	30	0,580	12	1	46270 30 0		
		22	35	0,605	12	1	46270 35 0		
		<ul style="list-style-type: none"> NA ZAMÓWIENIE: Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami wewnętrznymi art. 1.06443.00.0 Rygle dodatkowe łączone prętami zewnętrznymi art. 1.06443.05.0 							

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.  Ilość szt.	ARTYKUŁ Typ Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Ocynkowane gięte wewnętrzne pręty ryglujące. W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet prętów o średnicy 8 mm - hartowane stalowe końcówki 8 mm, art. 1.06291.06.0 (2 szt.) - zaczep podłogowy, art. 1.06086.01.0 - łącznik, art. 1.06291.20.0 - prowadniki prętów, art. 1.06224.00.0 (2 szt.) - tulejki tłumiące hałas, art. 1.06147.00.0 	16225, 19225, 46200, 46220, 46225, 46250, 46260, 46265, 46270, 46275, 49225, 49228, 49250	0,610 12	1 06441 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> Ocynkowane proste wewnętrzne pręty ryglujące. W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet prętów o średnicy 8 mm - hartowane stalowe końcówki 8 mm, art. 1.06291.06.0 (2 szt.) - zaczep podłogowy, art. 1.06086.01.0 - łącznik, art. 1.06291.20.0 - prowadniki prętów, art. 1.06224.00.0 (2 szt.) - tulejki tłumiące hałas, art. 1.06147.00.0 	16225, 19225, 46200, 46220, 46225, 46250, 46260, 46265, 46270, 46275, 49225, 49228, 49250	0,566 12	1 06441 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> Ocynkowane proste wewnętrzne pręty ryglujące z gwintem. W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet prętów o średnicy 8 mm - hartowane stalowe końcówki 8 mm, art. 1.06291.06.0 (2 szt.) - zaczep podłogowy, art. 1.06086.01.0 - komplet gwintowanych tulejek (M8), art. 1.06290.05.0 - łącznik, art. 1.06291.20.0 - prowadniki prętów, art. 1.06224.00.0 (2 szt.) - tulejki tłumiące hałas, art. 1.06147.00.0 	16225, 46220, 46225, 46250, 46260, 46270	0,630 12	1 06441 20 0

Typ	Opis	Do serii	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet łączników do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi 	16225,19225, 46200,46220, 46225,46250, 46260,46265, 46270,46275, 49225,49228, 49250	0,020 12	1	06442 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet rygli dodatkowych łączonych prętami wewnętrznymi • Rygle opadające • Listwa czołowa 22 x 3 mm ze stali nierdzewnej • W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet prętów o średnicy 8 mm - komplet podkładek pod listwę czołową art. 1.06141.65.0 - prowadniki prętów, art. 1.06224.00.0 (2 szt.) - łącznik, art. 1.06291.20.0 • NA ZAMÓWIENIE: <ul style="list-style-type: none"> - blachy zaczepowe - pręty z możliwością docięcia do żądanej długości art. 1.06449.00.0 	16225,46200, 46220,46225, 46250,46260, 46265,46270, 46275	0,854 12	1	06443 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet rygli dodatkowych łączonych prętami zewnętrznymi • Rygle opadające • Listwa czołowa 22 x 3 mm ze stali nierdzewnej • W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet łączników do podłączenia rygli dodatkowych z prętami zewnętrznymi - komplet gwintowanych kołków • NA ZAMÓWIENIE: <ul style="list-style-type: none"> - blachy zaczepowe 	16225,46200, 46220,46225, 46250,46260, 46265,46270, 46275	0,513 12	1	06443 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Pręty z możliwością docięcia do żądanej długości art. 1.06449.00.0 • W standardzie dostarczane: <ul style="list-style-type: none"> - komplet prętów o średnicy 8 mm. - komplet łączników do podłączenia rygli z prętami 	1 06443 00 0	0,495 12	1	06449 00 0



Cechy techniczne:

- Ocynkowana kasetka
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej, U-kształtna 24x5 mm
- Niklowana zapadka, rolka, rygiel opadający

W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące zamek i wkładkę
- Komplet szyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Komplet podkładek z tworzywa pod blachę czołową
- Instrukcja montażu


Standardy:

- EN12209:03, 3 klasa zabezpieczenia

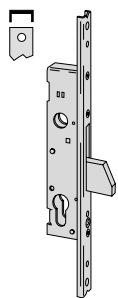
Na zamówienie:

- Blachy zaczepowe

Wkładka zamawiana osobno

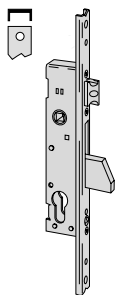


Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek



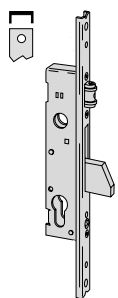
- Rygiel opadający
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	-	24	25	0,545	12	1	46213	25	0
1	-	24	30	0,560	12	1	46213	30	0
1	-	24	35	0,575	12	1	46213	35	0



- Rygiel opadający i uniwersalna zapadka
- Zapadka z regulacją od 11 do 17 mm
- Rozstaw 92 mm
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	92	24	25	0,610	12	1	46218	25	0
1	92	24	30	0,650	12	1	46218	30	0
1	92	24	35	0,670	12	1	46218	35	0



- Rygiel opadający i rolka
- Rolka z regulacją od 2.5 do 16.5 mm
- Szyldy z tworzywa osłaniające wkładkę art. 1.06012.01.0

1	-	24	25	0,600	1	1	46233	25	0
1	-	24	30	0,610	1	1	46233	30	0
1	-	24	35	0,635	1	1	46233	35	0

Wkładka zamawiana osobno



MULTITOP PRO





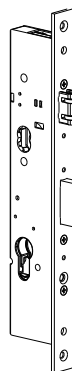
Cechy techniczne:

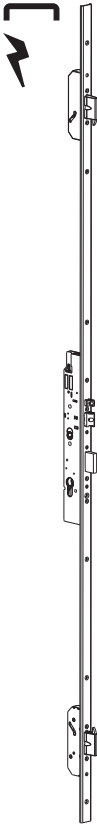

- Ocynkowana zamknięta kasetka o grubości 15,5 mm
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Niklowana zapadka, rolka, rygiel
- Wyprofilowane rygle dodatkowe z hakiem blokującym
- Uniwersalna zapadka z regulacją od 11 do 17 mm
- Rolka z regulacją od 2,5 do 16,5 mm
- Zapadka wymienna na rolę bezpośrednio z listwy czołowej
- Mechanizm przekładni zębatkowych
- Niklowane zabezpieczenie antymanipulacyjne (wersja elektryczna)
- Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A (wersja elektryczna)


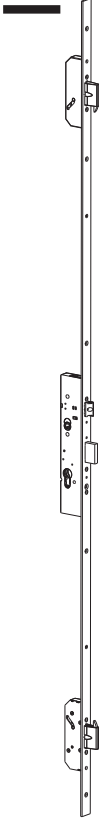
Na zamówienie: blachy zaczepowe

Standardy:

- Wersja z ryglowaniem jednopunktowym zgodnie ze standardem europejskim EN 12209:03: 6 stopień zabezpieczenia - odporność rygli na obciążenie boczne 1000 kg i obciążenie przednie 600 kg.
- Wersja z ryglowaniem wielopunktowym zgodnie ze standardem europejskim prEN 15685:10: 6 stopień zabezpieczenia - odporność rygli na obciążenie boczne 1000 kg i obciążenie przednie 600 kg. 7 stopień zabezpieczenia - w przypadku zastosowania płytek antyrozwierceniowych serii 06436.

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ		
								Typ	Wymiar	Kierunek
 <ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22 x 3 mm. • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10,5 do 16,5 mm • Komplet podkładek pod listwę czołową art. 1.06141.65.0 • Możliwość dołączenia rygli dodatkowych • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A • NA ZAMÓWIENIE: Blachy zaczepowe Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe z prętami wewnętrznymi art. 1.06443.31.0 Rygle dodatkowe do podłączenia z prętami zewnętrznymi art. 1.06443.36.0 	2	85	22	25	1,010	12	1	19225	25	0
	2	85	22	30	1,070	12	1	19225	30	0
	2	85	22	35	1,130	12	1	19225	35	0
	2	85	22	40	1,190	12	1	19225	40	0
 <ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22 x 3 mm • Rygiel oraz zapadka • Regulacja zapadki od 11 do 17 mm • Komplet podkładek pod listwę czołową art. 1.06141.65.0 • Możliwość dołączenia rygli dodatkowych • NA ZAMÓWIENIE: Blachy zaczepowe Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe z prętami wewnętrznymi art. 1.06443.31.0 Rygle dodatkowe do podłączenia z prętami zewnętrznymi art. 1.06443.36.0 	2	85	22	25	0,720	12	1	49225	25	0
	2	85	22	30	0,780	12	1	49225	30	0
	2	85	22	35	0,840	12	1	49225	35	0
	2	85	22	40	0,900	12	1	49225	40	0
	2	92	22	25	0,720	12	1	49228	25	0
	2	92	22	30	0,780	12	1	49228	30	0
	2	92	22	35	0,840	12	1	49228	35	0
	2	92	22	40	0,900	12	1	49228	40	0
 <ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22 x 3 mm • Rygiel oraz rolka • Regulacja rolki od 2,5 do 16,5 mm • Komplet podkładek pod listwę czołową art. 1.06141.65.0 • Możliwość dołączenia rygli dodatkowych • NA ZAMÓWIENIE: Blachy zaczepowe Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0 Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 Łączniki do podłączenia zamka z prętami zewnętrznymi art. 1.06442.00.0 Rygle dodatkowe z prętami wewnętrznymi art. 1.06443.31.0 Rygle dodatkowe do podłączenia z prętami zewnętrznymi art. 1.06443.36.0 Gniazdo rolki: art. 1.06141.70.0 do zaczepu 1.06463.16/17/34/35.0 art. 1.06141.71.0 do zaczepu 1.06463.05/31/32/33.0 art. 1.06141.86.0 do zaczepu 1.06461.30/35.0 	2	-	22	25	0,720	12	1	49250	25	0
	2	-	22	30	0,780	12	1	49250	30	0
	2	-	22	35	0,840	12	1	49250	35	0
	2	-	22	40	0,900	12	1	49250	40	0

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ		
							Typ	Wymiar Kierunek	
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x7 mm w kolorze czarnym • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Komplet nylonowych zatyczek listwy czołowej • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	85	24	25	3,520	1	1	19426 25 0
		2	85	24	30	3,580	1	1	19426 30 0
		2	85	24	35	3,640	1	1	19426 35 0
		2	85	24	40	3,700	1	1	19426 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x5 mm w kolorze czarnym • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Komplet nylonowych zatyczek listwy czołowej • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	85	24	25	3,520	1	1	19436 25 0
		2	85	24	30	3,580	1	1	19436 30 0
		2	85	24	35	3,640	1	1	19436 35 0
		2	85	24	40	3,700	1	1	19436 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x5 mm • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	85	24	25	3,520	1	1	19636 25 0
		2	85	24	30	3,580	1	1	19636 30 0
		2	85	24	35	3,640	1	1	19636 35 0
		2	85	24	40	3,700	1	1	19636 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x5 mm. Rozstaw 92 mm. • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	92	24	25	3,520	3	1	19638 25 0
		2	92	24	30	3,580	3	1	19638 30 0
		2	92	24	35	3,640	3	1	19638 35 0
		2	92	24	40	3,700	3	1	19638 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x3 mm w kolorze czarnym • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Komplet nylonowych zatyczek listwy czołowej • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	85	24	25	3,520	1	1	19526 25 0
		2	85	24	30	3,580	1	1	19526 30 0
		2	85	24	35	3,640	1	1	19526 35 0
		2	85	24	40	3,700	1	1	19526 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x3 mm • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	85	24	25	3,520	1	1	19726 25 0
		2	85	24	30	3,580	1	1	19726 30 0
		2	85	24	35	3,640	1	1	19726 35 0
		2	85	24	40	3,700	1	1	19726 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x3 mm. Rozstaw 92 mm. • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne • Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm • Napięcie: CE 12V ac, prąd: 3.1 A 	2	92	24	25	3,520	3	1	19728 25 0
		2	92	24	30	3,580	3	1	19728 30 0
		2	92	24	35	3,640	3	1	19728 35 0
		2	92	24	40	3,700	3	1	19728 40 0

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ		
								Typ	Wymiar Kierunek	
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x7 mm w kolorze czarnym • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel oraz zapadka • Regulacja zapadki od 11 do 17 mm • Komplet nylonowych zatyczek listwy czołowej 	2	85	24	25	3,310	1	1	49426 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49426 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49426 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49426 40 0	
		2	85	24	25	3,310	1	1	49436 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49436 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49436 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49436 40 0	
		2	85	24	25	3,310	1	1	49626 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49626 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49626 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49626 40 0	
		2	85	24	25	3,310	1	1	49636 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49636 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49636 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49636 40 0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x5 mm. Rozstaw 92 mm. • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel oraz zapadka • Regulacja zapadki od 11 do 17 mm 	2	92	24	25	3,310	3	1	49638 25 0	
		2	92	24	30	3,370	3	1	49638 30 0	
		2	92	24	35	3,430	3	1	49638 35 0	
		2	92	24	40	3,490	3	1	49638 40 0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x3 mm w kolorze czarnym • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel oraz zapadka • Regulacja zapadki od 11 do 17 mm • Komplet nylonowych zatyczek pod listwę czołową 	2	85	24	25	3,310	1	1	49526 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49526 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49526 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49526 40 0	
		2	85	24	25	3,310	1	1	49726 25 0	
		2	85	24	30	3,370	1	1	49726 30 0	
		2	85	24	35	3,430	1	1	49726 35 0	
		2	85	24	40	3,490	1	1	49726 40 0	
		2	92	24	25	3,310	1	1	49728 25 0	
		2	92	24	30	3,370	1	1	49728 30 0	
		2	92	24	35	3,430	1	1	49728 35 0	
		2	92	24	40	3,490	1	1	49728 40 0	
		<ul style="list-style-type: none"> • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 24x3 mm. Rozstaw 92 mm. • Wysokość listwy czołowej 2300 mm z możliwością skrócenia: <ul style="list-style-type: none"> - z góry o max. 350 mm - z dołu o max. 150 mm • Rygiel oraz zapadka • Regulacja zapadki od 11 do 17 mm 	2	92	24	25	3,310	1	1	49728 25 0
			2	92	24	30	3,370	1	1	49728 30 0
			2	92	24	35	3,430	1	1	49728 35 0
			2	92	24	40	3,490	1	1	49728 40 0

Typ	Opis	Dla serii	Waga/szt. Ilość szt.		ARTYKUŁ	
			Kg		Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • Rolka do zamiany z zapadką dla zamków serii 49000 • Dostarczane w standardzie: <ul style="list-style-type: none"> - gniazdo rolki art. 1.06141.70.0 - gniazdo rolki art. 1.06141.71.0 - gniazdo rolki art. 1.06141.86.0 		0,060	12	1	06000 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw rygli dodatkowych z wewnętrznymi prętami łączącymi • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22x3 mm • Przygotowanie pod montaż 4-go i 5-go punktu ryglującego • Zamknięte kasety • Dostarczane w standardzie: <ul style="list-style-type: none"> - zestaw prętów 8 mm - komplet podkładek pod blachę czołową art. 1.06141.65.0 - komplet przewodników pręta (2 szt.) • Na zamówienie: <ul style="list-style-type: none"> - Blachy zaczepowe - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0 dla 4-go i 5-go punktu ryglującego - Gwintowane kołki art. 1.06449.05.0 do zamontowania 4-go i 5-go punktu ryglującego 	19225 49225 49250	1,060	1	1	06443 31 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw rygli dodatkowych do podłączenia z zewnętrznymi prętami • Listwa czołowa ze stali nierdzewnej 22x3 mm • Przygotowanie pod montaż 4-go i 5-go punktu ryglującego • Zamknięte kasety • Dostarczane w standardzie: <ul style="list-style-type: none"> - zestaw łączników do podłączenia rygli dodatkowych z prętami zewnętrznymi - zestaw gwintowanych kołków • Na zamówienie: <ul style="list-style-type: none"> - Blachy zaczepowe - Gwintowane kołki art. 1.06449.05.0 do zamontowania 4-go i 5-go punktu ryglującego 	19225 49225 49250	1,060	12	1	06443 36 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa "U"-kształtna 24x5 mm polakierowana na czarno 	19436 - 49436	0,900	1	1	06444 46 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa "U"-kształtna 24x7 mm polakierowana na czarno 	19426 - 49426	0,900	1	1	06444 47 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa "U"-kształtna 24x5 mm, stal nierdzewna 	19636 - 49636 19638 - 49638	0,900	1	1	06444 66 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa "U"-kształtna 24x7 mm, stal nierdzewna 	19626 - 49626	0,900	1	1	06444 67 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa płaska 24x3 mm polakierowana na czarno 	19526 - 49526	0,900	1	1	06444 56 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy element z rygłem dla drzwi o wysokości do 3 000 mm • Listwa czołowa płaska 24x3 mm, stal nierdzewna 	19726 - 19728 49726 - 49728	0,900	1	1	06444 76 0

Typ	Opis	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ		
				Typ	Wymiar	Kierunek Wyk.
	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę antyrozwierceniową do zamka Zwiększa klasę zabezpieczenia (klasa 7 wg pr EN 15685 : 10) 	0,100	6	1	06436	10 0
	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę antyrozwierceniową do rygli dodatkowych Zwiększa klasę zabezpieczenia (klasa 7 wg pr EN 15685 : 10) 	0,057	12	1	06436	11 0
	<ul style="list-style-type: none"> Gwintowany kołek do montażu 4-go i 5-go punktu ryglującego (górną/dół) 	0,002	50	1	06449	05 0
	<ul style="list-style-type: none"> Górny pręt ryglujący do montażu w zamku z "U"- kształtną listwą czołową 24x7 mm 	0,187	1	1	06449	10 0
	<ul style="list-style-type: none"> Dolny pręt ryglujący do montażu w zamku z "U"- kształtną listwą czołową 24x7 mm 	0,135	1	1	06449	11 0
	<ul style="list-style-type: none"> Mikrowyłącznik stosowany z ryglami dodatkowymi do zamków serii 19000 oraz 49000 	0,020	1	1	06195	08 0
	<ul style="list-style-type: none"> Rozeta zabezpieczająca pod wkładki RS3, ASTRAL, Ap3 (z długim kluczem CL) oraz ASIX, z chromowanej utwardzonej stali do zamków serii 19000 oraz 49000, dostarczana razem z: <ul style="list-style-type: none"> - dystansami: 2 mm (19 szt.), 1 mm (2szt.) - śrubami M5 x 75 mm - sztydem wewnętrznym Dostępne wykończenia za dopłatą: <ul style="list-style-type: none"> - polerowane złoto (wyk. 15) Na zamówienie: <ul style="list-style-type: none"> - dodatkowe dystanse dla profili o szerokości od 65 do 87 mm, art. 1.06141.87.0 	0,485	1	1	06460	05 0

Cechy techniczne:

- Napięcie znamionowe 12-24V ac oraz 12-24V dc CE.
- Obudowa z odlewu stalowego
- Blachy zaczepowe ze stali nierdzewnej (zamawiane osobno)

W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące blachę zaczepową
- Podkładki pod blachę zaczepową (serii 05020, 05021)

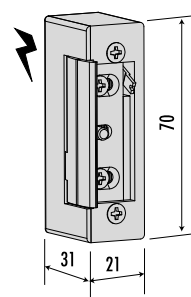
Kierunek:

0 = Uniewersalny

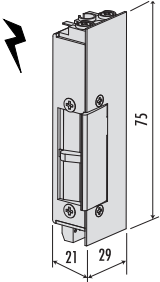
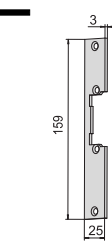
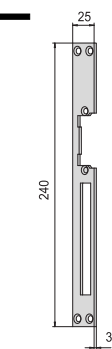
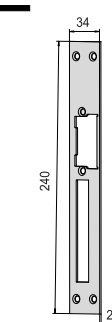
1 = Lewy

2 = Prawy

Typ	Opis	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ
				Typ Wymiar Kierunek



<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 12 V ac CE - Pobór prądu 0,7 A Mechanizm pamięci otwarcia Wyłącznik blokady języka 	0,185	12	1 15100 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 12 V ac/dc CE - Pobór prądu 0,7 A Mechanizm pamięci otwarcia 	0,185	12	1 15101 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 12 V ac CE - Pobór prądu 0,7 A Wyłącznik blokady języka 	0,185	12	1 15102 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 12 V ac/dc CE - Pobór prądu 0,7 A 	0,185	12	1 15110 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 24 V ac CE - Pobór prądu 0,4 A Mechanizm pamięci otwarcia Wyłącznik blokady języka 	0,185	12	1 15120 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 24 V ac CE - Pobór prądu 0,4 A Mechanizm pamięci otwarcia 	0,185	12	1 15121 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 24 V ac/dc CE - Pobór prądu 0,4 A Wyłącznik blokady języka 	0,185	12	1 15122 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep Napięcie 24 V ac/dc CE - Pobór prądu 0,4 A 	0,185	12	1 15130 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep rewersyjny Umożliwia otwarcie drzwi poprzez odcięcie dopływu zasilania Napięcie 12 V dc CE - Pobór prądu 0,20 A 	0,185	12	1 15140 00 0
<ul style="list-style-type: none"> Elektrozaczep rewersyjny Umożliwia otwarcie drzwi poprzez odcięcie dopływu zasilania Napięcie 24 V dc CE - Pobór prądu 0,12 A 	0,185	12	1 15150 00 0

Typ	Opis	Listwa czolowa		ARTYKUŁ	
		Waga/szt.	Ilość szt.	Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrozaczepek • Napięcie 12 V ac CE - Pobór prądu 0,7 A • Wewnętrzny mechanizm pamięci otwarcia • Wyłącznik blokady języka 	0,185	12	1	15160 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrozaczepek • Napięcie 12 V ac CE - Pobór prądu 0,7 A • Wewnętrzny mechanizm pamięci otwarcia 	0,185	12	1	15170 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Korpus elektrozaczepeku bez cewki • Wyłącznik blokady języka 	0,170	12	1	15180 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrozaczepek • 1 mikrowyłącznik • Napięcie 10/24 ac/dc CE • Pobór prądu 0,24 A a 10 V dc 	0,280	12	1	15200 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Blacha zaczepowa płaska ze stali nierdzewnej w wykończeniu satynowym • Do zastosowania z zamkami wyposażonymi jedynie w zapadkę • Dystanse z nylonu art. 1.06141.84.0 (3 szt. o grubości 3 mm) 	25	0,070	12	1 05005 00 0 20
	<ul style="list-style-type: none"> • Blacha zaczepowa płaska ze stali nierdzewnej w wykończeniu satynowym • Do zastosowania z zamkami serii 44600, 46000, 48000, 57300 • Dystanse z nylonu art. 1.06141.84.0 (3 szt. o grubości 3 mm) 	25	0,084	6	1 05020 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Blacha zaczepowa płaska ze stali nierdzewnej w wykończeniu satynowym • Do zastosowania z zamkami serii 44600, 46000, 48000, 57300 • Dystanse z nylonu art. 1.06141.85.0 (3 szt. o grubości 3 mm) 	34	0,085	6	1 05021 00 1
		34	0,085	6	1 05021 00 2



Cechy techniczne:

- Ocynkowana listwa czołowa
- Ocynkowana kaseta
- Niklowana uniwersalna zapadka z zabezpieczeniem antymanipulacyjnym
- Jednokrotny obrót klucza (15 mm wysuw rygla), niklowany rygiel
- Orzech 9 mm

W standardzie dostarczane:

- Instrukcja montażu

Na zamówienie:

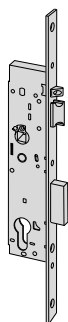
- Blachy zaczepowe

Wkładka zamawiana osobno



Sicur

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ		
								Typ	Wymiar	Kierunek



- Rygiel i uniwersalna zapadka

1	92	24	25	0,680	1	1	43520 25 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

- DZIAŁANIE:

Od zewnątrz i wewnątrz: klucz wysuwa/ cofa rygiel; zapadka cofana kławką i kluczem

1	92	24	30	0,720	1	1	43520 30 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	35	0,762	1	1	43520 35 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	40	0,805	1	1	43520 40 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	45	1,000	1	1	43520 45 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

- Rygiel i uniwersalna zapadka

1	92	24	25	0,680	1	1	43530 25 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	30	0,720	1	1	43530 30 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

- DZIAŁANIE:

Od zewnątrz i wewnątrz: klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła kławkę

1	92	24	35	0,775	1	1	43530 35 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	40	0,805	1	1	43530 40 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------

1	92	24	45	1,000	1	1	43530 45 0
---	----	----	----	-------	---	---	------------



- Ryglowanie góra/dół skrzydła biernego

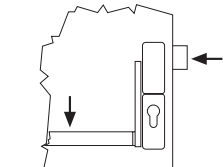
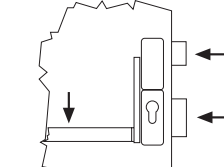
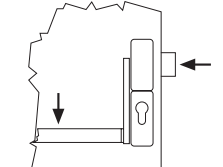
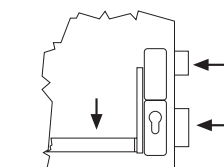
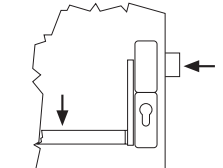
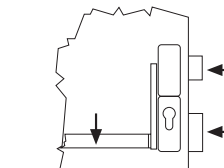
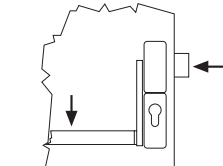
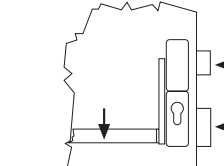
24	0,360	1	1	43091 00 0
----	-------	---	---	------------

- DZIAŁANIE:

Pręty ryglujące obsługiwane są za pomocą chowanej dźwigni znajdującej się z przodu mechanizmu. Wysuw prętów ryglujących 17 mm

- NA ZAMÓWIENIE:

Pręty ryglujące art. 1.07088.03.0
Mechanizm do automatycznego ryglowania pręta górnego art. 1.07089.50.0

TYP	KONTROLA	DZIAŁANIE	
<p>A</p> <p>WEJŚCIE Z ZEWNĄTRZ TYLKO PRZY UŻYCIU KLUCZA</p> <p>Drzwi mogą być otwierane z zewnątrz tylko za pomocą klucza przez osoby upoważnione</p>	<p>OD WEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej • klucz wysuwa/ cofa rygiel <p>OD ZEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę 	 <p>1</p> <p>Wejście z zewnątrz tylko za pomocą klucza</p>  <p>2</p>	<p>Wejście z zewnątrz tylko za pomocą klucza</p>
<p>B</p> <p>KLAMKA ZEWNĘTRZNA ZASPRĘGLONA/ ODSPRĘGLONA</p> <p>Tam gdzie niezbędne jest zapewnienie swobodnego wejścia.</p>	<p>OD WEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej • klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspręgła/ odspręgła kławkę zewnętrzną <p>OD ZEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspręgła/ odspręgła kławkę zewnętrzną 	 <p>1</p> <p>Kławka zewnętrzna zostaje zaspręglona poprzez całkowity obrót klucza w kierunku otwarcia (kławka pozostaje zaspręglona gdy klucz zostanie wyjęty).</p>  <p>2</p>	<p>Zamknięcie drzwi na rygiel odspręgła kławkę zewnętrzną; kławka ta pozostaje odspręglona również po późniejszym otwarciu drzwi za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej</p>
<p>C</p> <p>KLAMKA ZEWNĘTRZNA ODSPRĘGLONA AUTOMATYCZNIE</p> <p>Funkcja umożliwia swobodny dostęp z zewnątrz jedynie w przypadku pozostawienia klucza we wkładce</p>	<p>OD WEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej • klucz wysuwa/ cofa rygiel <p>OD ZEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspręgła kławkę zewnętrzną 	 <p>1</p> <p>Kławka zewnętrzna zostaje zaspręglona poprzez całkowity obrót klucza w kierunku otwarcia, (kławka pozostaje zaspręglona kiedy klucz jest w zamku).</p>  <p>2</p>	<p>Wyjęcie klucza, automatycznie odspręgła kławkę zewnętrzną</p>
<p>D</p> <p>KLAMKA ZEWNĘTRZNA ZAWSZE ZASPRĘGLONA</p> <p>Do drzwi znajdujących się w ciągach komunikacyjnych (np. korytarzach).</p>	<p>OD WEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej • klucz wysuwa/ cofa rygiel <p>OD ZEWNĄTRZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • klucz wysuwa/ cofa rygiel • kławka zewnętrzna jest zaspręglona, otwiera drzwi gdy rygiel jest cofnięty 	 <p>1</p> <p>Kławka zewnętrzna jest zawsze zaspręglona (umożliwia otwarcie drzwi gdy rygiel jest cofnięty)</p>  <p>2</p>	<p>Po otwarciu drzwi za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej, dostęp z zewnątrz będzie możliwy aż do momentu wysunięcia rygla kluczem.</p>



Cechy techniczne:

- Ocynkowana listwa czołowa
- Ocynkowana kasetka
- Niklowana uniwersalna zapadka
- Jednokrotny obrót klucza (15 mm wysuw rygla), niklowany rygiel
- Orzech 9 mm
- Może być stosowany razem z dźwigniami/ listwami antypanicznymi serii 59600 oraz 59710

Wkładka zamawiana osobno



W standardzie dostarczane:

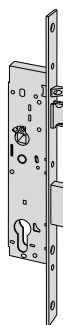
- Instrukcja montażu

Na zamówienie:

- Blachy zaczepowe

Sicur Panic

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek



• DO DRZWI 1-SKRZYDŁOWYCH

- Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne

• FUNKCJA A, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę

1	92	24	25	0,610	1	1	43620	25	0
1	92	24	30	0,655	1	1	43620	30	0
1	92	24	35	0,800	1	1	43620	35	0
1	92	24	40	0,730	1	1	43620	40	0
1	92	24	45	0,780	1	1	43620	45	0

• FUNKCJA B, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła kławkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła kławkę zewnętrzną

1	92	24	25	0,610	1	1	43630	25	0
1	92	24	30	0,655	1	1	43630	30	0
1	92	24	35	0,690	1	1	43630	35	0
1	92	24	40	0,730	1	1	43630	40	0
1	92	24	45	0,780	1	1	43630	45	0

• FUNKCJA C, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła kławkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła kławkę zewnętrzną
- Wyjęcie klucza automatycznie odsprzęgła kławkę zewnętrzną

1	92	24	25	0,610	1	1	43631	25	0
1	92	24	30	0,655	1	1	43631	30	0
1	92	24	35	0,690	1	1	43631	35	0
1	92	24	40	0,730	1	1	43631	40	0
1	92	24	45	0,780	1	1	43631	45	0

• FUNKCJA D, DZIAŁANIE:

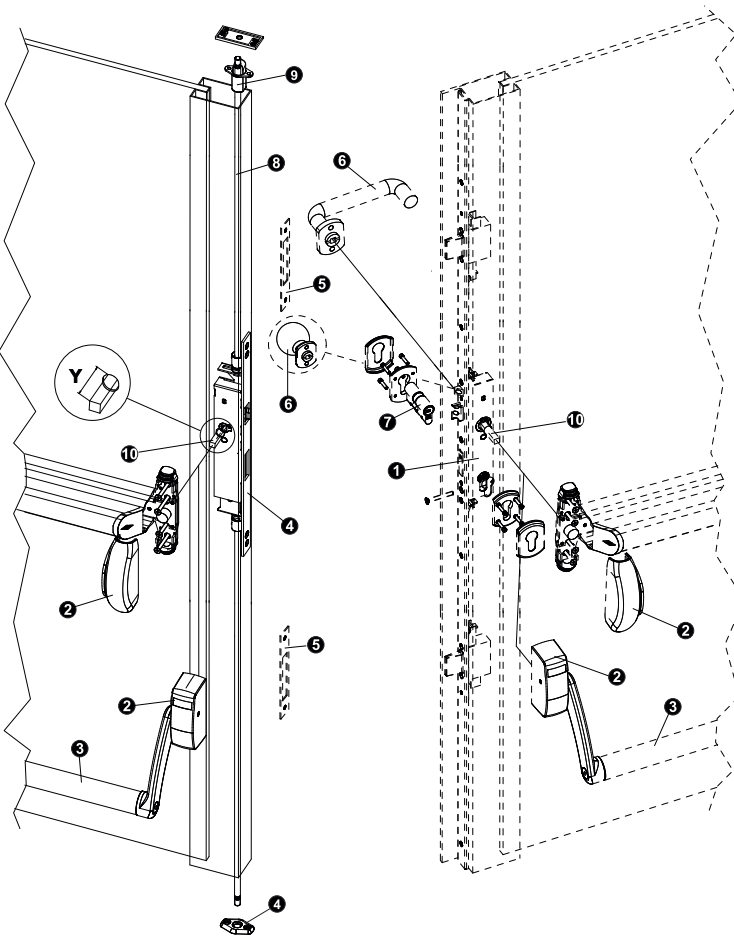
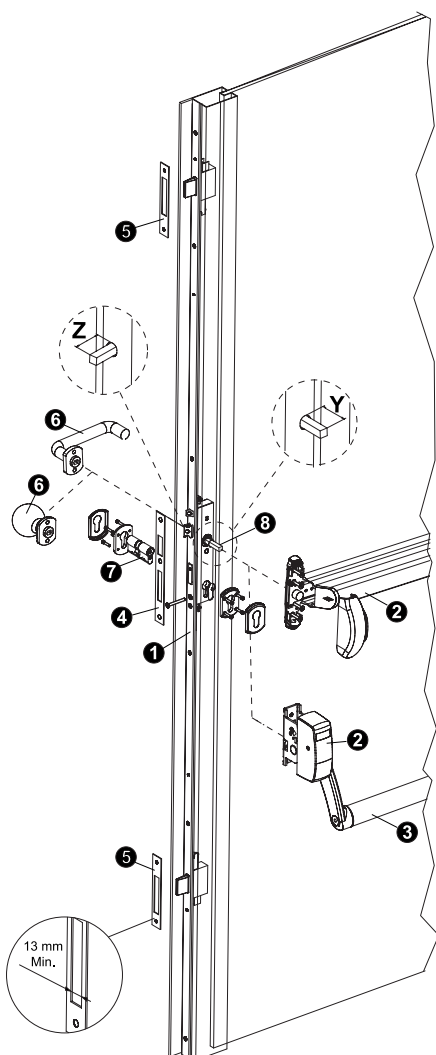
- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Kławka zewnętrzną otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty

1	92	24	25	0,610	1	1	43632	25	0
1	92	24	30	0,655	1	1	43632	30	0
1	92	24	35	0,774	1	1	43632	35	0
1	92	24	40	0,730	1	1	43632	40	0
1	92	24	45	0,780	1	1	43632	45	0

Typ	Opis	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czolowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
								Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> DO DRZWI 2-SKRZYDŁOWYCH W skrzydle biernym należy zamontować przeciwkasetę serii 43690 Rygiel oraz zapadka 	1	92	24	25	0,560	1	1	43650 25 0
		1	92	24	30	0,610	1	1	43650 30 0
		1	92	24	35	0,725	1	1	43650 35 0
		1	92	24	40	0,770	1	1	43650 40 0
		1	92	24	45	0,710	1	1	43650 45 0
	<ul style="list-style-type: none"> FUNKCJA A, DZIAŁANIE: Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę 								
	<ul style="list-style-type: none"> FUNKCJA B, DZIAŁANIE: Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła kłamkę zewnętrzną Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła kłamkę zewnętrzną 	1	92	24	25	0,640	1	1	43660 25 0
		1	92	24	30	0,610	1	1	43660 30 0
		1	92	24	35	0,725	1	1	43660 35 0
		1	92	24	40	0,760	1	1	43660 40 0
		1	92	24	45	0,710	1	1	43660 45 0
	<ul style="list-style-type: none"> FUNKCJA C, DZIAŁANIE: Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła kłamkę zewnętrzną Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła kłamkę zewnętrzną - Wyjęcie klucza automatycznie odsprzęgła kłamkę zewnętrzną 	1	92	24	25	0,560	1	1	43661 25 0
		1	92	24	35	0,640	1	1	43661 35 0
		1	92	24	40	0,670	1	1	43661 40 0
		1	92	24	45	0,710	1	1	43661 45 0
	<ul style="list-style-type: none"> FUNKCJA D, DZIAŁANIE: Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Kłamka zewnętrzna otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty 	1	92	24	25	0,560	1	1	43662 25 0
	1	92	24	30	0,610	1	1	43662 30 0	
	1	92	24	35	0,715	1	1	43662 35 0	
	1	92	24	40	0,760	1	1	43662 40 0	
	1	92	24	45	0,710	1	1	43662 45 0	
	<ul style="list-style-type: none"> DO DRZWI 2-SKRZYDŁOWYCH W skrzydle czynnym należy zamontować zamek serii 43650, 43660, 43661, 43662 	92	24	30	0,795	1	1	43690 30 0	
		92	24	40	0,865	1	1	43690 40 0	
		92	24	60	1,020	1	1	43690 60 0	
		92	24	75	1,100	1	1	43690 75 0	
	<ul style="list-style-type: none"> DZIAŁANIE: Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej 								
<ul style="list-style-type: none"> NA ZAMÓWIENIE: Pręty ryglujące art. 1.07088.03.0 Mechanizm do automatycznego ryglowania pręta górnego art. 1.07089.50.0 Zaczep górny art. 1.06141.80.0 									

Drzwi 1-skrzydłowe

Drzwi 2-skrzydłowe



Drzwi 1-skrzydłowe

1	2 EN1125	3	4	5	6	7	8
43725-XX-0	A	07007-XX-0	06463-14-0	06465-04-0	07070-56-0-B1	CISA	07206-00-0
43825-XX-0	B		06463-16-0	06465-06-0			
43735-XX-0	B		06463-17-0	06465-07-0			
43835-XX-0	B	59607-10-0	06463-31-0	06465-21-0	07070-66-0-B1	DIN	07206-00-0
43725-XX-0	D	43295-XX-0	06463-32-0	06465-22-0	07070-66-0-B1		
43825-XX-0	A		06463-33-0	06465-23-0	07070-56-0-B1		
43725-XX-0	A		06463-34-0	06465-24-0	07070-66-0-B1		
43825-XX-0	A	59711-00-0	06463-35-0	06465-25-0	07070-56-0-B1	DIN	07206-00-0
43735-XX-0	B	59711-01-0	06461-07-0	06461-12-0	07070-66-0-B1		
43835-XX-0	B	59711-01-0	06461-17-0	06461-22-0	07070-66-0-B1		
43725-XX-0	D	43295-XX-0	06461-30-0	06461-34-0	07070-66-0-B1	DIN	07206-00-0
43825-XX-0	D		06461-35-0	06461-39-0	07070-66-0-B1		

Drzwi 2-skrzydłowe

1	2 EN1125	3	4	5	6	7	8	9	10
43725-XX-0	A	07007-XX-0	43295-XX-0	06465-04-0	07070-56-0-B1	CISA	07088-03-0	07089-52-0	07206-00-0
43825-XX-0	B			06465-06-0	07070-66-0-B1				
43735-XX-0	B			06465-07-0	07070-66-0-B1				
43835-XX-0	B	59607-10-0	06465-21-0	06465-21-0	07070-66-0-B1	DIN	06141-80-0	07206-00-0	
43725-XX-0	D	43295-XX-0	06465-22-0	06465-23-0	07070-66-0-B1				
43825-XX-0	A		06465-24-0	06465-24-0	07070-56-0-B1				
43725-XX-0	A		06465-25-0	06465-25-0	07070-66-0-B1				
43735-XX-0	B	59711-00-0	06461-12-0	06461-12-0	07070-66-0-B1	DIN	06141-80-0	07206-00-0	
43835-XX-0	B	59711-01-0	06461-22-0	06461-22-0	07070-66-0-B1				
43725-XX-0	D	43295-XX-0	06461-34-0	06461-34-0	07070-66-0-B1				
43825-XX-0	D		06461-39-0	06461-39-0	07070-66-0-B1				

Certyfikat zgodności z normą EN 1125 i EN 179 jest obowiązuje jedynie wtedy, gdy zamontowane zostały komponenty wymienione na liście.

System traci zgodność z normą w przypadku, gdy zostanie zamontowany choćby jeden element spoza listy, jednak:

- norma EN 1125 nie jest wiążąca dla wyposażenia dodatkowego po zewnętrznej stronie drzwi oraz trzpienia klamki,
- norma EN 179 nie jest wiążąca dla trzpienia klamki.



Cechy techniczne:

- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Ocynkowana kaseta
- Niklowana uniwersalna zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne z możliwością regulacji
- Niklowany rygiel
- Orzech 8 mm
- Otwory DIN do montażu szyldu klamki

- Przeciwkasetka do skrzydła biernego serii 43295
- Klamka elektryczna art. 1.07074.71.0
- Rozeta art. 1.06473.20/30.0.B1
- Trzpień, 8 mm art. 1.07206.00.0 (L=100 mm)
- Elektrozacpek serii 15100, 15200

Na zamówienie:

- Wkładka profilowa
- Blachy zaczepowe
- Rozeta zabezpieczająca art. 1.06460.05.0
- Dźwignia antypaniczna (EN 1125) serii 59607 + drążek serii 07007 lub listwa antypaniczna 59711.00/01
- Do wyjść awaryjnych (EN 179), klamka art. 1.07070.66.0.B1

Standardy:

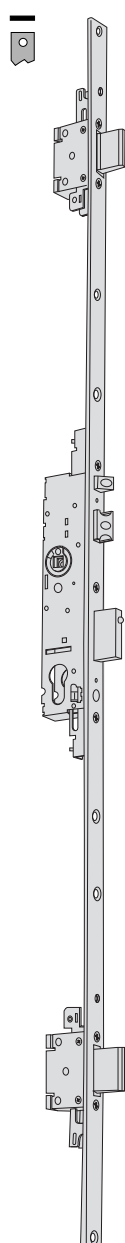
- EN 179
- EN 1125
- pr EN 15685:09

Wkładka zamawiana osobno



SikurExit

Typ	Opis	Orzech (mm)	Ilość rygli	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ
									Typ Wymiar Kierunek



• DO DRZWI 1 i 2-SKRZYDŁOWYCH

- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej, 24x3 mm - wysokość 2,300 mm
 - górne skrócenie do 350mm
 - dolne skrócenie do 150 mm
- Regulacja zapadki z zabezpieczeniem antymanipulacyjnym (od 11 do 17 mm)
- 3 punkty ryglujące
- Funkcja pozycji otwartej w wersji 43725
- Komplet szyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Śruby mocujące zamek, szyldy oraz wkładkę
- Zaślepka otworu powstałego po zdemontowaniu czujnika rygla (do drzwi 1-skrzydłowych)
- Instrukcja montażu
- 3 certyfikaty

• FUNKCJA A, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
 - Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę

• FUNKCJA D, DZIAŁANIE:

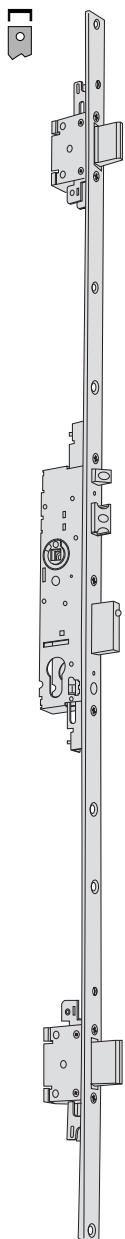
- Od wewnątrz:
 - Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Klamka zewnętrzna otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty

• FUNKCJA B, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
 - Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
 - Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43725 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43725 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43725 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43725 45 0
8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43735 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43735 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43735 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43735 45 0

Typ	Opis	Orzech (mm)	Ilość rygli	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
										Typ	Wymiar



• DO DRZWI 1 i 2-SKRZYDŁOWYCH

- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej, 24x5 mm - wysokość 2,300 mm
 - górne skrócenie do 350mm
 - dolne skrócenie do 150 mm
- Regulacja zapadki z zabezpieczeniem antymanipulacyjnym (od 11 do 17 mm)
- 3 punkty ryglujące
- Funkcja pozycji otwartej w wersji 43825
- Komplet szyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Śruby mocujące zamek, szyldy oraz wkładkę
- Zaślepka otworu powstałego po zdemontowaniu czujnika rygla (do drzwi 1-skrzydłowych)
- Instrukcja montażu
- 3 certyfikaty

• FUNKCJA A, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę

• FUNKCJA D, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Klamka zewnętrzna otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty

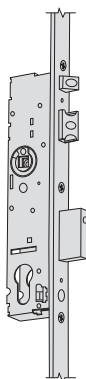
• FUNKCJA B, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zaspzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43825 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43825 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43825 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43825 45 0

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43835 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43835 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43835 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43835 45 0

Typ	Opis	Orzech (mm)	Ilość rygli	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ		
										Typ	Wymiar	Kierunek



• DO DRZWI 1 i 2-SKRZYDŁOWYCH

- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej, 24x3 mm
- Regulacja zapadki z zabezpieczeniem antymanipulacyjnym (od 11 do 17 mm)
- 1 punkt ryglujący
- Komplet sztyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Śruby mocujące zamek, sztyldy oraz wkładkę
- Zaślepka otworu powstałego po zdemontowaniu czujnika rygla (do drzwi 1-skrzydłowych)
- Instrukcja montażu
- 3 certyfikaty

• FUNKCJA A, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę

• FUNKCJA D, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Klamka zewnętrzna otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty

• FUNKCJA B, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną

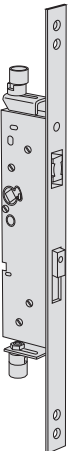
• FUNKCJA C, DZIAŁANIE:

- Od wewnątrz:
Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła klamkę zewnętrzną
- Od zewnątrz:
Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła klamkę zewnętrzną
- Wyjęcie klucza automatycznie odsprzęgła klamkę zewnętrzną

8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43225	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43225	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43225	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43225	45	0

8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43235	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43235	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43235	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43235	45	0

8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43236	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43236	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43236	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43236	45	0

Typ	Opis	Orzech (mm)	Ilość rygli	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ		
							Typ	Wymiar	Kierunek
 <p>• DO DRZWI 2-SKRZYDŁOWYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> • W skrzydle czynnym należy zamontować zamek serii 43725, 43735, 43835, 43225, 43235, 43236 • Listwa czołowa płaska 24x3 mm ze stali nierdzewnej • Pozioma regulacja pozycji łącznika z prętym ryglującym (do 20 mm) • Regulacja czujnika zwalniającego rygiel do 5,5 mm • Automatyczne lub manualne ryglowanie prętów ryglujących • Dystanse nylonowe pod listwę czołową (1 szt. 5 mm - do profili typu "R", 2 szt. 3 mm do profili typu "DOOR") • Zaczep podłogowy pokryty teflonem art. 1.06142.85.0 • Śruby mocujące • Instrukcja montażu <p>• DZIAŁANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej <p>• NA ZAMÓWIENIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pręty ryglujące art. 1.07088.03.0 • Dźwignia antypaniczna Fast Push serii 59607 + drążek 07007 lub listwa antypaniczna Fast Touch art. 1.59711.00/01.0 • Mechanizm do automatycznego ryglowania pręta górnego art. 1.07089.52.0 w komplecie z dystansami art. 1.06141.81.0 (1 szt. 2 mm i 1 szt. 2,5 mm) oraz zaczepem górnym art. 1.06141.80.0 • Trzpień 8 mm art. 1.7206.00.0 (L=100 mm) • Zestaw dystansów art.1.06141.88.0 	8	2	24	30	0,875	1	1	43295 30 0	
	8	2	24	40	0,940	1	1	43295 40 0	
	8	2	24	60	1,100	1	1	43295 60 0	
	8	2	24	75	1,100	1	1	43295 75 0	



Cechy techniczne:

- Ocynkowana listwa czołowa
- Ocynkowana kasetka
- Niklowana uniwersalna zapadka
- Jednokrotny obrót klucza (15 mm wysuw rygla), niklowany rygiel
- Orzech 8 mm.
- Może być stosowany razem z dźwigniami/ listwami antypanicznymi serii 59600 oraz 59710

Na zamówienie:

- Do wyjść ewakuacyjnych (EN 1125), dźwignia antypaniczna serii 59607 + drażek 07007 bul listwa antypaniczna 59711.00/01
- Do wyjść awaryjnych (EN 179) klamka art. 1.07070.66.0.B1

Standardy:

- EN 179
- EN 1125

W standardzie dostarczane:

- Dystans pod listwę czołową 8 mm (2 szt. 3 mm, 1 szt. 2 mm)
- Komplet szyldów z tworzywa osłaniających wkładkę art. 1.06012.01.0
- Śruby mocujące wkładkę oraz szyldy
- Instrukcja montażu

Wkładka zamawiana osobno



Sicur Panic

Typ	Opis	Orzech (mm)	Ilość rygli	Obroty kluczem	Rozstaw	Listwa czołowa	Dormas	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ	
										Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • DO DRZWI 1 i 2-SKRZYDŁOWYCH • Listwa czołowa 22x3 mm • Rygiel oraz zapadka 										
	<ul style="list-style-type: none"> • FUNKCJA A, DZIAŁANIE: • Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel • Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz cofa zapadkę 	8	1	1	92	22	25	0,680	1	1	43250 25 0
	<ul style="list-style-type: none"> • FUNKCJA B, DZIAŁANIE: • Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną • Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła/ odsprzęgła klamkę zewnętrzną 	8	1	1	92	22	25	0,680	1	1	43260 25 0
	<ul style="list-style-type: none"> • FUNKCJA C, DZIAŁANIE: • Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła klamkę zewnętrzną • Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel oraz zasprzęgła klamkę zewnętrzną - Wyjęcie klucza automatycznie odsprzęgła klamkę zewnętrzną 	8	1	1	92	22	25	0,680	1	1	43261 25 0
	<ul style="list-style-type: none"> • FUNKCJA D, DZIAŁANIE: • Od wewnątrz: Otwieranie za pomocą dźwigni/ listwy antypanicznej Klucz wysuwa/ cofa rygiel • Od zewnątrz: Klucz wysuwa/ cofa rygiel. Klamka zewnętrzną otwiera drzwi, gdy rygiel zamka jest cofnięty 	8	1	1	92	22	25	0,680	1	1	43262 25 0



Cechy techniczne:

- Obudowa z malowanego aluminium
- Wewnętrzne komponenty z ocynkowanej stali

W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące
- Certyfikaty ICIM i CE
- Instrukcja montażu i konserwacji

Na zamówienie:

- Wewnętrzne i zewnętrzne szyldy
- Wersja z mikrowyłącznikiem (spec. LA)
- Wersja do drzwi przeciwpożarowych (FR spec.)

Wykończenia mechanizmu dźwigni:

- STANDARDOWE: w kolorze czarnym
- NA ZAPYTANIE:
 - w kolorze czerwonym (wyk. 41)
 - w kolorze żółtym (wyk. 42)
 - w kolorze zielonym (wyk. 43)
 - w kolorze białym (wyk. 45)
 - w kolorze szarym (wyk. 97)
 - w powłoce PVD ze stali nierdzewnej w wykończeniu satynowym (wyk. C2)

Drażek zamawiany osobno

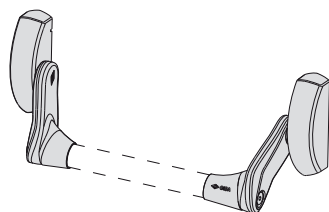
 seria 07007

Standardy:

- Znak CE zgodnie z Dyrektywą 89/106/EEC, przyznany przez ICIM
- Dobrowolny certyfikat produktu zgodny z normą EN 1125, przyznany przez niezależną jednostkę certyfikacyjną ICIM

FAST Push

Typ	Opis	Orzech (mm)	L	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ		
					Typ	Wymiar	Kierunek Wyk. Spec.

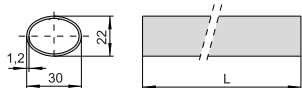


- Do stosowania z wpuszczanymi zamkami przeciwpanicznymi

8/9	1,900	1	1 59607 10 0
-----	-------	---	--------------

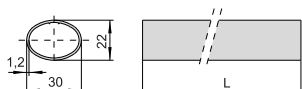
- Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej

8/9	1,650	1	1 59607 10 0 C2
-----	-------	---	-----------------



- Owalny drążek dźwigni antypanicznej w kolorze czerwonym
- Dostępne wykończenia (za dopłatą):
 - w kolorze żółtym (wyk. 42)
 - w kolorze zielonym (wyk. 43)
 - w kolorze czarnym (wyk. 44)
 - w kolorze białym (wyk. 45)
 - w kolorze szarym (wyk. 97)

900	0,800	1	1 07007 13 0
1200	1,054	1	1 07007 14 0
1500	1,440	1	1 07007 15 0



- Owalny drążek dźwigni antypanicznej ze stali nierdzewnej

900	0,800	1	1 07007 60 0
1200	1,070	1	1 07007 61 0
1500	1,400	1	1 07007 62 0



Cechy techniczne:

- Obudowa z malowanego aluminium
- Malowana stalowa listwa z możliwością skrócenia do 300 mm we wszystkich modelach

W standardzie dostarczane:

- Śruby mocujące
- Certyfikaty ICIM i CE
- Instrukcja montażu i konserwacji

Na zamówienie:

- Wewnętrzne i zewnętrzne szyldy
- Wersja z mikrowyłącznikiem (spec. LA)
- **Wersja do drzwi przeciwpożarowych (FR spec.)**

Wykończenia:

- STANDARDOWE:
obudowa w kolorze czarnym,
listwa w kolorze czerwonym

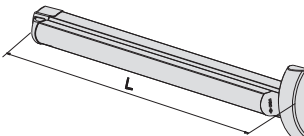
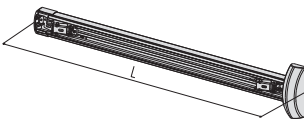
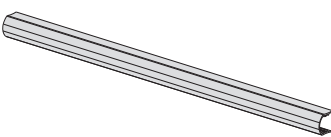
• NA ZAPYTANIE

- (tylko art. 1.59711.00/10.0):
- obudowa: czerwona, listwa: czarna (wyk. 41)
 - obudowa: żółta, listwa: czarna (wyk. 42)
 - obudowa: zielona, listwa: czarna (wyk. 43)
 - obudowa: czarna, listwa: czarna (wyk. 44)
 - obudowa: biała, listwa: biała (wyk. 45)
 - obudowa: szara, listwa: szara (wyk. 97)
 - w powłoce PVD ze stali nierdzewnej w wykończeniu satynowym (wyk. C2)

Standardy:

- Znak CE zgodnie z Dyrektywą 89/106/EEC, przyznany przez ICIM
- Dobrowolny certyfikat produktu zgodny z normą EN 1125, przyznany przez niezależną jednostkę certyfikacyjną ICIM

FAST Touch

Typ	Opis	Orzech (mm)	L	Waga/szt.	Ilość szt.	ARTYKUŁ			
						Typ	Wymiar	Kierunek	Wyk. Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • Do stosowania z wpuszczanymi zamkami przeciwpanicznymi serii SikurExit, Heavy Duty oraz 52810, 52830 	8/9	1200	3,366	1	1	59711	00	0
		8/9	840	2,592	1	1	59711	01	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej 	8/9	1200	3,366	1	1	59711	00	0 C2
		8/9	1200	3,360	1	1	59711	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Do stosowania z wpuszczanymi zamkami przeciwpanicznymi serii Exitlock oraz Sicur Panic 	8/9	840	2,592	1	1	59711	11	0
		8/9	1200	3,366	1	1	59711	10	0 C2
	<ul style="list-style-type: none"> • WERSJA BEZ LISTWY • Do stosowania z wpuszczanymi zamkami przeciwpanicznymi serii SikurExit, Heavy Duty oraz 52810, 52830 	8/9	1200	2,366	1	1	59711	00	0 00 SB
		8/9	1200	2,366	1	1	59711	00	0 00 SB
	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa • Do stosowania z mechanizmami listwy antypanicznej serii 1.59711.00/10.0.00.00.SB • DOSTĘPNE KOLORY LISTWY (za dopłatą): - anodowane aluminium w wykończeniu satynowym (wyk. 62) - anodowany brąz (wyk. 64) - mosiądz (wyk. A1) - matowy czarny (wyk. 00) - czerwony (wyk. 41) - żółty (wyk. 42) - zielony (wyk. 43) - biały (wyk. 45) - szary (wyk. 97) 	1,000			1	1	06196	43	0
		1,000			1	1	06196	43	0



Cechy techniczne:

- Klamka uniwersalna (lewa/prawa).
- Dezaktywowana po odłączeniu zasilania.
- Otwieranie awaryjne za pomocą klucza: klucz aktywuje kławkę.
Wyjęcie klucza dezaktywuje kławkę.
- System kabla ze złączem do pełnej izolacji połączenia.
- Dioda LED wskazująca status kławkę (aktywna/nieaktywna).
- Niklowany stalowy korpus.
- Malowana aluminiowa obudowa.
- Wejście zasilania przez dostarczony wzmacniacz.
- Napięcie 12/24 V ac/dc.
- Napięcie robocze min. 5 V, max 28 V.

W standardzie dostarczane:

- 8/9 mm trzpień kławkę

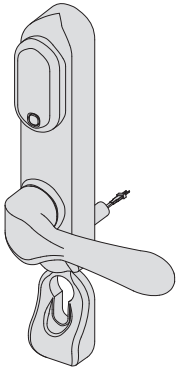
Na zamówienie:

- Wkładka patentowa
- Programator czasowy art. 1.07022.20.0.

Wykończenia:

- w kolorze czarnym (RAL 9005)
- w kolorze szarym (RAL 9006)

Typ	Opis	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ		
				Typ	Wymiar	Kierunek Wyk.



- Klamka sterowana elektrycznie
- Może być stosowana z zamkami serii 43225, 43725, 43825
- Klamka z rozstawem 92 mm

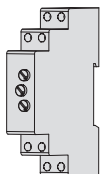
W STANDARDZIE DOSTARCZANE:

- Przewody podłączeniowe
- Śruby mocujące

NA ZAMÓWIENIE:

- Programator czasowy 07022.20.0

1,150 1 1 07074 71 0



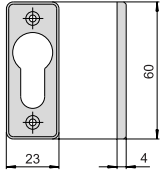
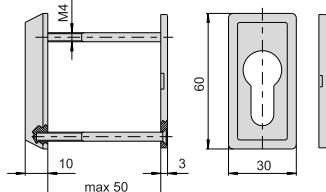
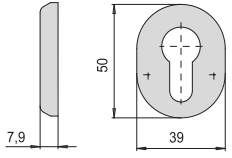
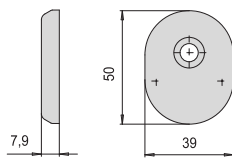
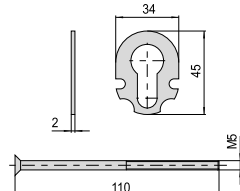
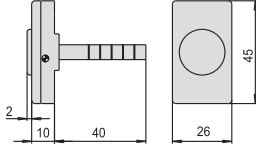
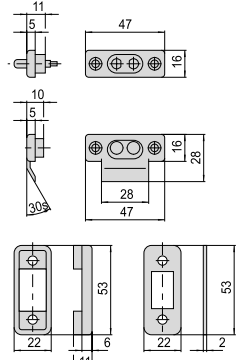


- Programator czasowy 07022.20.0

0,100 1 1 07022 20 0

Typ	Opis	Waga/szt. Ilość szt.		ARTYKUŁ		
		Kg		Typ	Wymiar Kierunek Wyk.	
	<ul style="list-style-type: none"> Szyld osłaniający wkładkę w kolorze czarnym Dostępne wykończenia: <ul style="list-style-type: none"> - w kolorze czerwonym (wyk. 41) - w kolorze żółtym (wyk. 42) - w kolorze zielonym (wyk. 43) - w kolorze białym (wyk. 45) - w kolorze szarym (wyk. 97) 	0,106	6	1	07076 70 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej 	0,106	6	1	07076 70 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> Szyld osłaniający wkładkę w kolorze czarnym Dostępne wykończenia: <ul style="list-style-type: none"> - w kolorze czerwonym (wyk. 41) - w kolorze żółtym (wyk. 42) - w kolorze zielonym (wyk. 43) - w kolorze białym (wyk. 45) - w kolorze szarym (wyk. 97) 	0,106	6	1	07076 71 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej 	0,106	6	1	07076 71 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> Szyld wewnętrzny w kolorze czarnym Do stosowania z zamknięciami antypanicznymi Fast Touch serii 59711 Dostępne wykończenia: <ul style="list-style-type: none"> - w kolorze czerwonym (wyk. 41) - w kolorze żółtym (wyk. 42) - w kolorze zielonym (wyk. 43) - w kolorze białym (wyk. 45) - w kolorze szarym (wyk. 97) - L=72 (wym. 61) - L=85 (wym. 62) - L=92 (wym. 63) 	dla rozstawu 72	0,110	6	1	07176 61 0
		dla rozstawu 85	0,110	6	1	07176 62 0
		dla rozstawu 92	0,110	6	1	07176 63 0
	<ul style="list-style-type: none"> Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej 	dla rozstawu 72	0,110	6	1	07176 61 0 C2
	dla rozstawu 85	0,110	6	1	07176 62 0 C2	
	dla rozstawu 92	0,110	6	1	07176 63 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> Szyld wewnętrzny w kolorze czarnym Do stosowania z zamknięciami antypanicznymi Fast Touch serii 59711 Dostępne wykończenia: <ul style="list-style-type: none"> - w kolorze czerwonym (wyk. 41) - w kolorze żółtym (wyk. 42) - w kolorze zielonym (wyk. 43) - w kolorze białym (wyk. 45) - w kolorze szarym (wyk. 97) 	0,110	6	1	07176 66 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Satynowa powłoka PVD ze stali nierdzewnej 	0,110	6	1	07176 66 0 C2	

Typ	Opis	Do serii	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ		
				Typ	Wymiar	Kierunek Wyk.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gałka do montażu z zamkami SikurExit • Wykończenie: nikiel, chrom oraz satyna • Dla zgodności z normą EN 179:2008 konieczność zamówienia klamki art. 1.07070.66.0.B1 	43225, 43235, 43236, 43295, 43725, 43735, 43825, 43835	0,200 1	1	07070	56 0 B1
	<ul style="list-style-type: none"> • Klamka do montażu z zamkami SikurExit • Wykończenie: nikiel, chrom oraz satyna • Dla zgodności z normą EN 179:2008 konieczność zamówienia 2 sztuk. 	43225, 43235, 43236, 43295, 43725, 43735, 43825, 43835	0,400 1	1	07070	66 0 B1
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień 		0,100 1	1	07085	77 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień 		0,050 6	6	07206	00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień dzielony 		0,060 6	6	07083	50 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień dzielony 		0,060 6	6	07083	51 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień dzielony 		0,060 6	6	07083	52 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień dzielony 		0,060 6	6	07083	53 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień 		0,030 6	6	07083	70 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień 		0,038 1	1	07085	75 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy trzpień 		0,060 1	1	07085	76 0

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.  Ilość szt.	ARTYKUŁ Typ Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet szyldów z czarnego tworzywa, osłaniających wkładkę 		0,004 100	1 06012 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Szyld osłaniający wkładkę z utwardzonej stali nierdzewnej 	16000, 46000	0,125 1	1 06460 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Owalny szyld wewnętrzny osłaniający wkładkę <p>Wykończenie: polerowany mosiądz pokryty lakierem ochronnym</p> <p>Wykończenie: satynowy nikiel (chromowany)</p>		0,100 12	1 06473 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Owalny szyld wewnętrzny osłaniający wkładkę z regulowanym wałkiem gałki <p>Wykończenie: polerowany mosiądz pokryty lakierem ochronnym</p> <p>Wykończenie: satynowy nikiel (chromowany)</p>		0,100 12	1 06473 30 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet dodatkowych dystansów pod rozetę zabezpieczającą wkładkę • Do profili o szerokości powyżej 63 mm. • Dystanse od 2 mm (11 sztuk) • Śruby M5 x 110 mm (2 sztuki) 	1 06460 05 0	0,145 1	1 06141 87 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk z tworzywa do zamków elektrycznych (z wyjątkiem serii 14020 oraz 14021) 		0,020 12	1 06110 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet styków w nylonowej obudowie z dystansami do zamków elektrycznych: 2 mm (6 szt.) 5 mm (1 szt.) 		0,047 6	1 06511 00 0



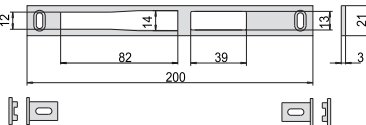
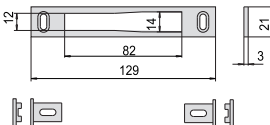
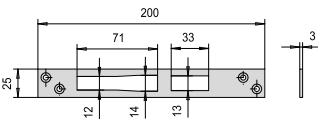
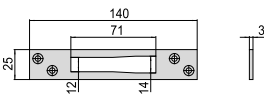
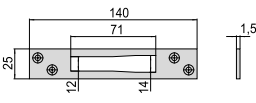
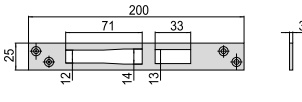
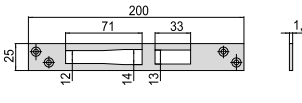
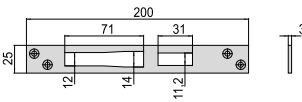
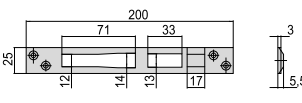
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Ocynkowane pręty ryglujące W standardzie dostarczane: - para prętów o średnicy 8 mm - hartowana końcówka o średnicy 10 mm art. 1.06291.05.0 (2 szt.) 		0,600 12	1	07088 03 0
	<ul style="list-style-type: none"> Stalowy pręt ocynkowany o średnicy 8 mm Odporność na nacisk poprzeczny 8 KN 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0	0,036 12	1	06291 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> Pręt ocynkowany ze stali hartowanej o średnicy 8 mm Odporność na nacisk poprzeczny 14 KN 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0	0,038 12	1	06291 06 0
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet gwintowanych stalowych tulejek (M8) 	1 06441 20 0	0,050 12	1	06290 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> Prowadnik pręta 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06443 00 0, 1 06443 20 0	0,003 25	1	06224 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> Tulejki tłumiące hałas prętów ryglujących - średnica 8.5 mm (2 sztuki) - średnica 10 mm (1 sztuka) 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0	0,004 25	1	06147 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> Tulejka tłumiąca hałas pręta ryglującego - średnica 10 mm (1 sztuka) 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0	0,001 100	1	06147 01 0

Typ	Opis	Do serii	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Mechanizm do automatycznego ryglowania pręta górnego 	43091, 43690	0,050 3	1 07089 50 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Mechanizm do automatycznego ryglowania pręta górnego, dostarczany razem z: - dystansami art. 1.06141.81.0 - górnym zaczepem art. 1.06141.80.0 	43295	0,060 1	1 07089 52 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep górnego pręta z mechanizmem automatycznego ryglowania Czarne tworzywo 	1 07089 52 0 1 07089 50 0	0,022 25	1 06141 80 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Para zaczepów podłogowych 		0,060 12	1 06142 85 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep podłogowy z mosiądzu Średnica 9 mm Do stosowania z wewnętrznymi prętami ryglującymi o średnicy 8 mm 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0	0,013 12	1 06086 01 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep podłogowy z mosiądzu Średnica 12 mm Zaślepka chroniąca przed kurzem Do stosowania z wewnętrznymi prętami ryglującymi o średnicy 8 mm 	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 43690	0,020 12	1 06086 02 0	



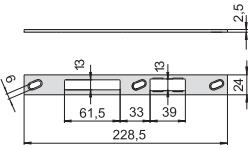
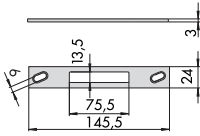
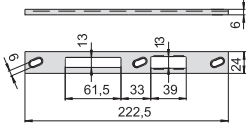
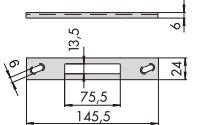
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet podkładek (8 mm) z tworzywa pod listwę czołową 		0,010	25	1 06141 52 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet podkładek (2 mm) z tworzywa pod listwę czołową 	44600	0,002	25	1 06141 53 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet podkładek (5 mm) z tworzywa pod listwę czołową 		0,003	25	1 06141 65 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet podkładek (3 mm) z tworzywa pod listwę czołową 	16200, 19200, 46200, 49200	0,005	25	1 06141 68 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet podkładek (2 mm) z tworzywa pod listwę czołową 	16200, 19200, 46200, 49200	0,001	25	1 06141 69 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (5 mm) z tworzywa pod listwę czołową Do zamków z listwą czołową 16 oraz 20 mm 		0,016	25	1 06141 63 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (3 mm) z tworzywa pod listwę czołową Do zamków z listwą czołową 16 oraz 20 mm 		0,010	25	1 06141 66 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (5 mm) z tworzywa pod listwę czołową Do zamków z listwą czołową 16 oraz 20 mm 		0,010	25	1 06141 67 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (3 mm) pod listwę czołową 	16200, 19200, 46200, 49200	0,020	12	1 06141 78 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka pod listwę czołową przeciwwzamka SIKUREXIT 	43295	0,020	12	1 06141 88 0	

Typ	Opis	Do serii	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (3 mm) pod blachę zaczeową (do montażu z elektrozaczeem) 	1 05020 00 0	0,012 25	1 06141 84 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (3 mm) pod blachę zaczeową (do montażu z elektrozaczeem) 	1 05021 00 1, 1 05021 00 2	0,025 25	1 06141 85 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Podkładka (1,5 mm) pod zaczeop 	1 06463 04 0, 1 06463 14 0, 1 06465 04 0, 1 06465 08 0	0,005 25	1 06141 77 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo rolki do zaczeopw stosowanych z zamkami serii 44600 		0,003 25	1 06141 55 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo rolki 	1 06463 04 0, 1 06463 06 0, 1 06463 07 0, 1 06463 14 0, 1 06463 16 0, 1 06463 17 0, 1 06465 04 0, 1 06465 06 0, 1 06465 07 0, 1 06465 08 0, 1 06465 10 0	0,004 12	1 06141 70 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo rolki 	1 06463 05 0, 1 06463 09 0, 1 06463 21 0, 1 06463 22 0, 1 06463 23 0, 1 06463 31 0, 1 06463 32 0, 1 06463 33 0, 1 06465 02 0, 1 06465 03 0, 1 06465 05 0, 1 06465 21 0, 1 06465 22 0, 1 06465 23 0	0,003 12	1 06141 71 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo rolki 	1 06232 05 0, 1 06461 25 0, 1 06461 30 0, 1 06461 35 0	0,002 12	1 06141 86 0	

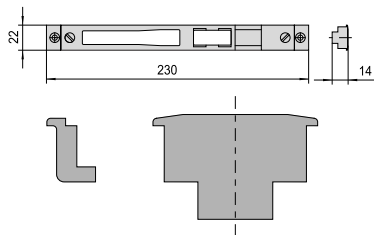
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Ośłona z tworzywa do profili termicznie izolowanych Do drzwi otwieranych na zewnątrz 	1 06463 04 0, 1 06463 14 0, 1 06465 04 0	0,019	25	1	06141 79 0
	• Listwa czołowa ze stali nierdzewnej (25 mm)	46215,46225	0,141	12	1	06233 00 0
	• Listwa czołowa ze stali nierdzewnej (25 mm)	16215,16225	0,160	12	1	06233 01 0
	• Listwa czołowa ze stali nierdzewnej (25 mm)	46230,46250	0,130	12	1	06233 02 0
	• Listwa czołowa ze stali nierdzewnej (25 mm)	46200,46210, 46220,46240, 46260	0,144	12	1	06233 03 0
	• Stalowy zaczep płaskicynkowany	44237, 44238	0,025	25	1	06080 16 0
	• Stalowy zaczep płaski ocynkowany	44237, 44238	0,034	25	1	06080 20 0
	• Stalowy zaczep płaski ocynkowany	44620,44621, 44625, 44640	0,096	25	1	06157 00 0
	• Stalowy zaczep płaski ocynkowany	44630, 44635	0,100	25	1	06167 00 0
	• Stalowy zaczep płaski ocynkowany	45110	0,035	25	1	07028 00 0

Typ	Opis	Do serii	 Kg  Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Stalowy zaczep płaski ocynkowany Komplet podkładek art. 1.06141.65.0 (gniazdo rolki art. 1.06141.86.0) 	44600, 46000	0,065 25	1	06232 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> Stalowy zaczep płaski ocynkowany Komplet podkładek art. 1.06141.65.0 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220	0,069 25	1	06232 06 0
	<ul style="list-style-type: none"> Stalowy zaczep płaski ocynkowany 	46215, 46218, 46219, 46225	0,069 25	1	06232 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep płaski ze stali nierdzewnej 25 x 3 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220, 46240, 46260, 46265	0,057 12	1	06459 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep płaski ze stali nierdzewnej 25 x 1.5 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220, 46240, 46260, 46265	0,034 12	1	06459 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep płaski ze stali nierdzewnej 25 x 3 mm 	46215, 46218, 46219, 46225	0,082 12	1	06461 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep płaski ze stali nierdzewnej 25 x 1.5 mm 	46215, 46218, 46219, 46225	0,050 12	1	06461 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep płaski ze stali nierdzewnej 25 x 3 mm 	46230, 46250	0,085 12	1	06461 11 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczep ze stali nierdzewnej 25 x 3 mm posiadający ślizg nylonowy do zamków z zabezpieczeniem antymanipulacyjnym 	16205, 16215, 16225	0,077 12	1	06462 01 0

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek "U"-kształtny ze stali nierdzewnej 24 x 6 mm do zamków z zapadką/rolką i rygłem opadającym (gniazdo rolki art. 1.06141.86.0) 		0,098	12	1 06461 25 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek "U"-kształtny ze stali nierdzewnej 24 x 6 mm do zamków tylko z rygłem opadającym 		0,065	12	1 06461 26 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 36 x 2 mm do zamków Multitop Pro, Sicur, Sicur Panic oraz SikurExit 		0,080	12	1 06461 17 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 36 x 2 mm do rygli dodatkowych zamka Multitop Pro oraz SikurExit 		0,046	12	1 06461 22 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 24 x 1.5 mm 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,053	12	1 06461 07 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 24 x 1.5 mm 	1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,034	12	1 06461 12 0	

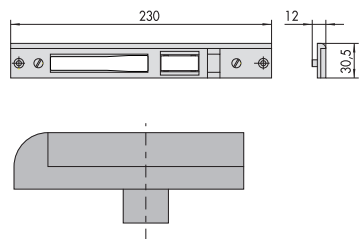
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 24 x 3 mm Do zamka z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.86.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,093	12	1	06461 30 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek płaski ze stali nierdzewnej 24 x 3 mm 	1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,065	12	1	06461 34 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek "U"-kształtny ze stali nierdzewnej 24 x 6 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.86.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,098	12	1	06461 35 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek "U"-kształtny ze stali nierdzewnej 24 x 6 mm 	1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,065	12	1	06461 39 0

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek



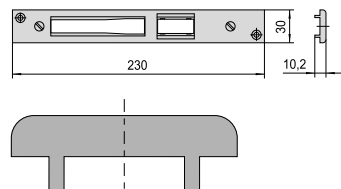
- Regulacja boczna 2,5 mm
- Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0

16205, 16215, 0,173 12 1 06463 05 0
 16225, 19225,
 19426, 19436,
 19526, 19636,
 19638, 19726,
 19728, 46200,
 46210, 46213,
 46215, 46218,
 46220, 46225,
 46230, 46233,
 46250, 49225,
 49228, 49250,
 49426, 49436,
 49526, 49626,
 49636, 49638,
 49726, 49728



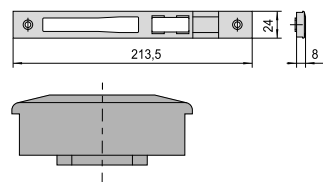
- Regulacja boczna 2,5 mm
- Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0

16205, 16215, 0,166 12 1 06463 06 0
 16225, 46200,
 46210, 46213,
 46215, 46218,
 46220, 46225,
 46230, 46233,
 46250





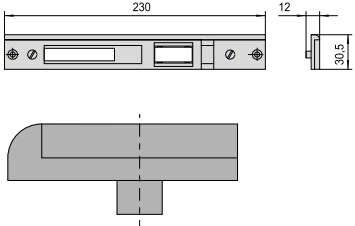
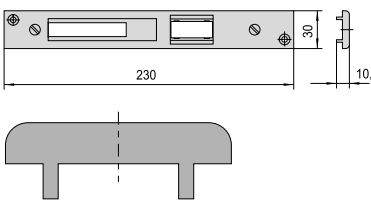
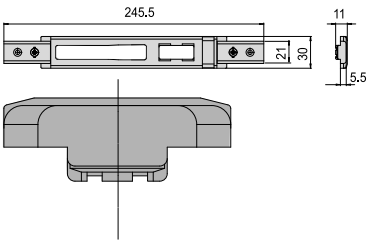
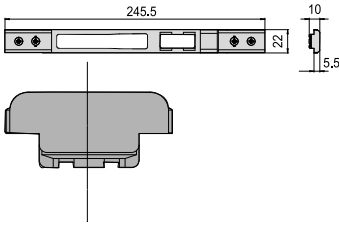
- Regulacja boczna 2,5 mm
- Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0

16205, 16215, 0,160 12 1 06463 07 0
 16225, 46200,
 46210, 46213,
 46215, 46218,
 46220, 46225,
 46230, 46233,
 46250



- Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0

16205, 16215, 0,150 12 1 06463 09 0
 16225, 46200,
 46210, 46213,
 46215, 46218,
 46220, 46225,
 46230, 46233,
 46250

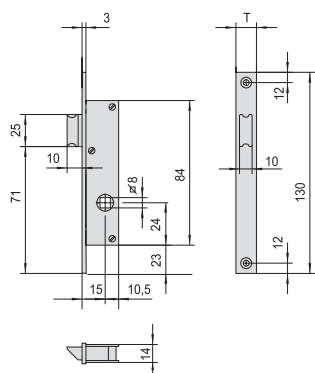
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 2,5 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,180	12	1	06463 16 0
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 2,5 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,170	12	1	06463 17 0
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 8 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0 	16205, 16215, 16225, 46200, 46210, 46213, 46215, 46218, 46220, 46225, 46230, 46233, 46250	0,185	12	1	06463 21 0
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 4 mm Część centralna ze stali lakierowanej Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0 	16205, 16215, 16225, 46200, 46210, 46213, 46215, 46218, 46220, 46225, 46230, 46233, 46250	0,130	12	1	06463 22 0
	<ul style="list-style-type: none"> Część centralna ze stali nierdzewnej 		0,129	12	1	06463 23 0

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 8 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,230	12	1	06463 31 0
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 4 mm Część centralna ze stali lakierowanej Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.71.0 	19225, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43225, 43235, 43236, 43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632, 43725, 43735, 43825, 43835, 49225, 49228, 49250, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726, 49728	0,145	12	1	06463 32 0
	<ul style="list-style-type: none"> Część centralna ze stali nierdzewnej 		0,141	12	1	06463 33 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220	0,053	12	1	06465 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220	0,108	12	1	06465 03 0

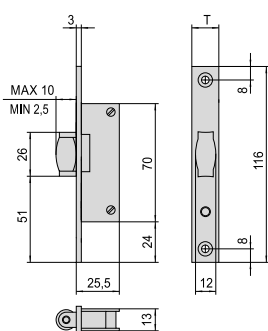
Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt.	 Ilość szt.	ARTYKUŁ	
					Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> • Zaczepek rygla • Regulacja boczna 2,5 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 46200, 46210, 46213, 46220, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726 49728	0,125	12	1	06465 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Zaczepek rygla • Regulacja boczna 2,5 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 46200, 46210, 46213, 46220, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726 49728	0,122	12	1	06465 06 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Zaczepek rygla • Regulacja boczna 2,5 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 46200, 46210, 46213, 46220, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726 49728	0,117	12	1	06465 07 0

Typ	Opis	Do serii	 Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	Typ Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220	0,099 12	1 06465 08 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 46200, 46210, 46213, 46220	0,115 12	1 06465 10 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla Regulacja boczna 8 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 46200, 46210, 46213, 46220, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726 49728	0,140 12	1 06465 21 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaczepek rygla Regulacja boczna 4 mm Część centralna ze stali lakierowanej 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426, 19436, 19526, 19636, 19638, 19726, 19728, 43725, 43735, 43825, 43835, 46200, 46210, 46213, 46220, 49426, 49436, 49526, 49626, 49636, 49638, 49726 49728	0,112 12	1 06465 22 0	
	<ul style="list-style-type: none"> Część centralna ze stali nierdzewnej 		0,112 12	1 06465 23 0	

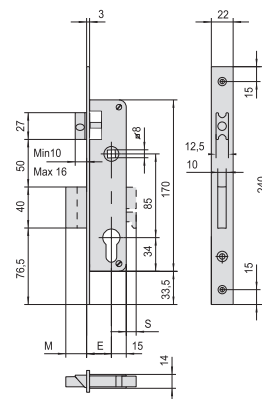
Typ	Opis	Do serii	Waga/szt. Ilość szt.	ARTYKUŁ	
				Typ	Wymiar Kierunek
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 2,5 mm Regulacja grubości od 4,5 do 10 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0 	16205,16215, 16225,46200, 46210,46213, 46215,46218, 46220,46225 46230,46233, 46250	0,150	12	1 06463 24 0
					0,150
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 2,5 mm Regulacja grubości od 4,5 do 10 mm Do zamków z rolką należy użyć gniazda rolki art. 1.06141.70.0 	19225,19426, 19436,19526, 19636,19638, 19726,19728, 43225,43235, 43236,43520, 43530,43620, 43630,43631, 43632,43725, 43735,43825, 43835,49225, 49228,49250, 49426,49436, 49526,49626, 49636,49638, 49726,49728	0,158	12	1 06463 34 0
					0,158
	<ul style="list-style-type: none"> Regulacja boczna 2,5 mm Regulacja grubości od 4,5 do 10 mm 	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06443 31 0, 1 06443 36 0, 1 06444 46 0, 1 06444 47 0, 1 06444 66 0, 1 06444 67 0, 1 06444 56 0, 1 06444 76 0, 19426,19436, 19526,19636, 19638,19726, 19728,43725, 43735,43825, 43835,46200, 46210,46213, 46220,49426, 49436,49526, 49626,49636, 49638,49726 49728	0,125	12	1 06465 24 0
					0,125



ITEM	T
1.44227.15	16
1.44228.15	20



	T
1.44237.15	16
1.44238.15	20

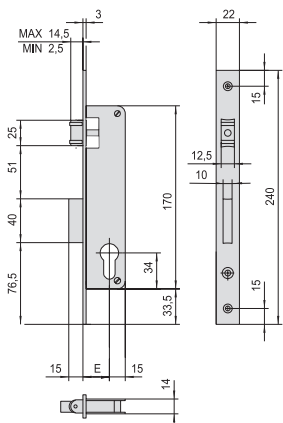


E	M	E	M	S
1.44660.20	21	15	1.44665.20	21
1.44660.25	25	15	1.44665.25	25
1.44660.30	30	15	1.44665.30	30
1.44660.35	35	15	1.44665.35	35
1.44650.20	21			
1.44650.25	25			
1.44650.30	30			
1.44650.35	35			

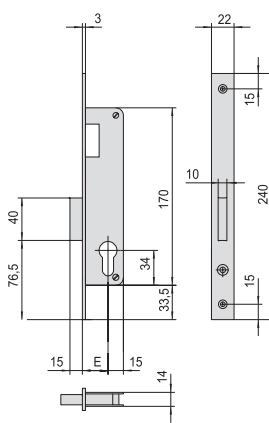
1

2

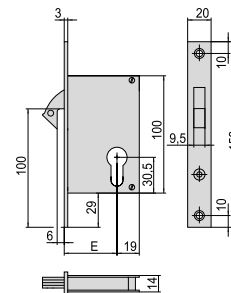
3



E	
1.44670.20	21
1.44670.25	25
1.44670.30	30
1.44670.35	35



E	
1.44680.20	21
1.44680.25	25
1.44680.30	30
1.44680.35	35

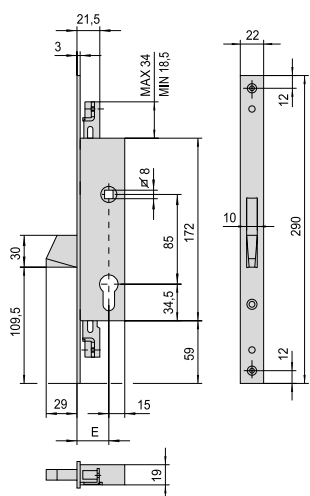


45100	45110
E = 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60	

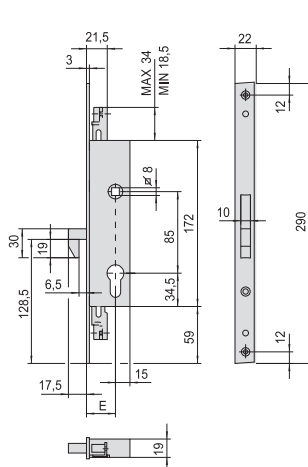
4

5

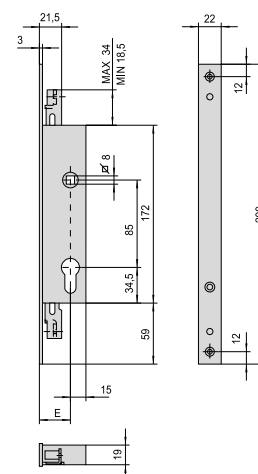
6



46200	E
	25 - 30 - 35



46265	E
	25 - 30 - 35

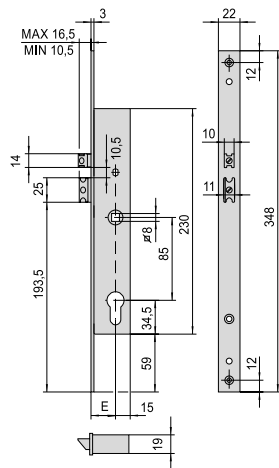


46275	E
	25 - 30 - 35

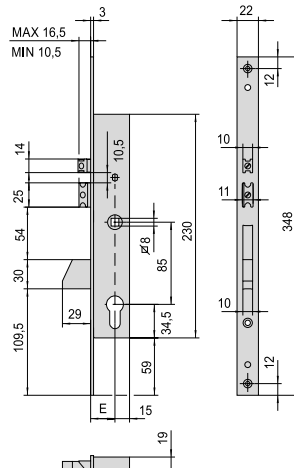
7

8

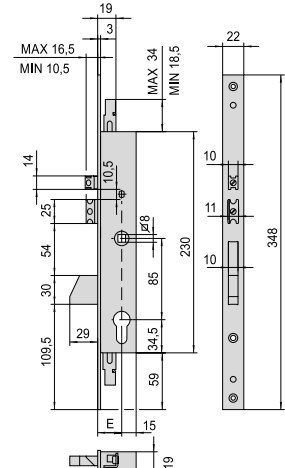
9



16205
E = 25 - 30 - 35



16215, 16216, 16217
E = 25 - 30 - 35

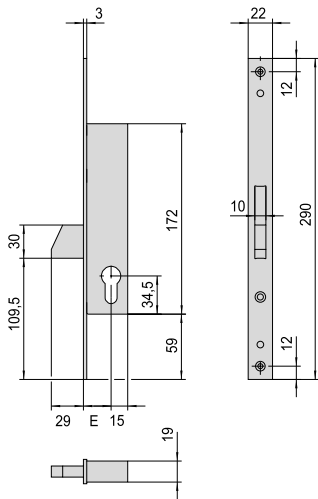


16225, 16227
E = 25 - 30 - 35

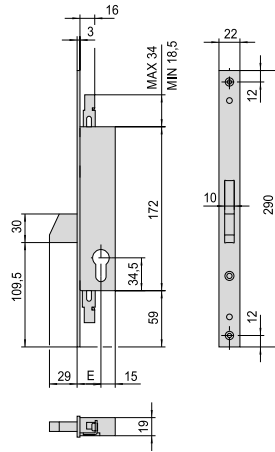
10

11

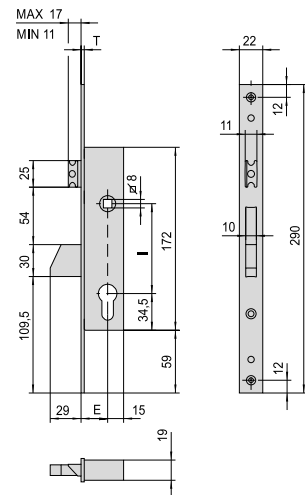
12



T
46210 3
46212 3
46213 5
E = 25 - 30 - 35



46220, 46222
E = 25 - 30 - 35

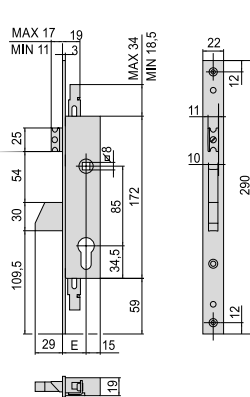


I T
46215 85 3
46217 85 3
46218 92 5
46219 92 3
E = 25 - 30 - 35

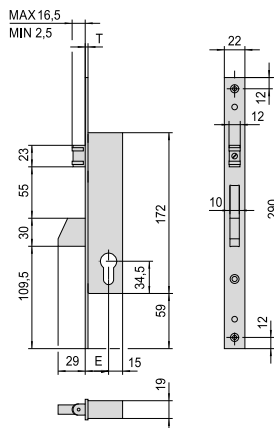
13

14

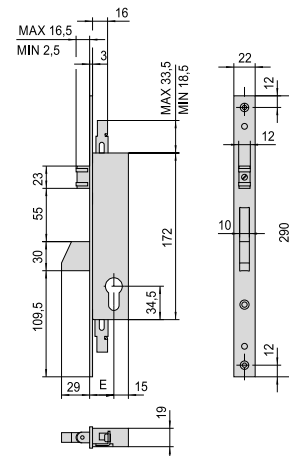
15



46225, 46227
E = 25 - 30 - 35



T
46230 3
46233 5
E = 25 - 30 - 35

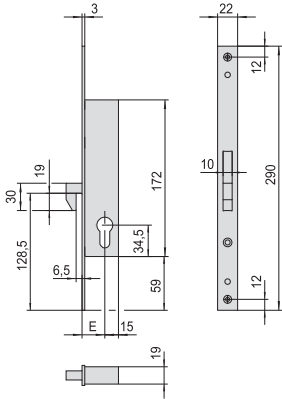


46250, 46252
E = 25 - 30 - 35

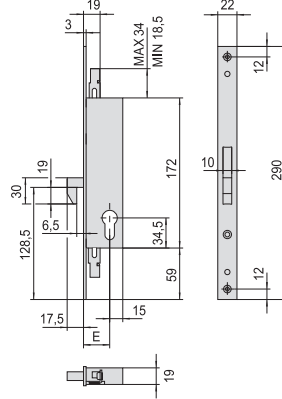
16

17

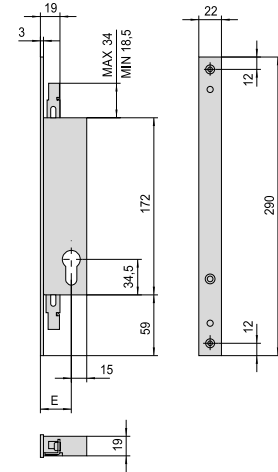
18



46240
E = 25 - 30 - 35



46260, 46262
E = 25 - 30 - 35

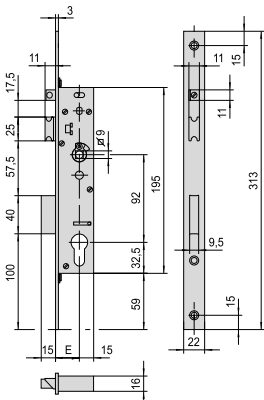


46270
E = 25 - 30 - 35

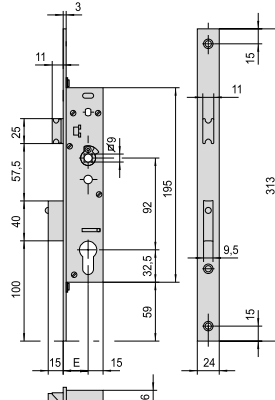
19

20

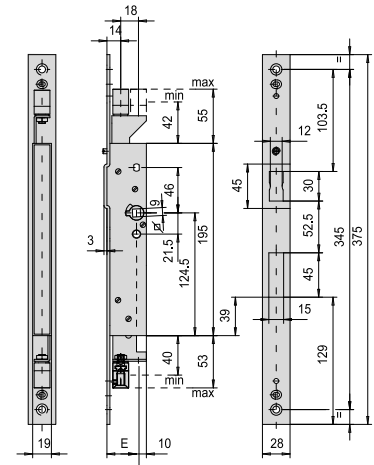
21



43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45



43650, 43660, 43661, 43662
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45

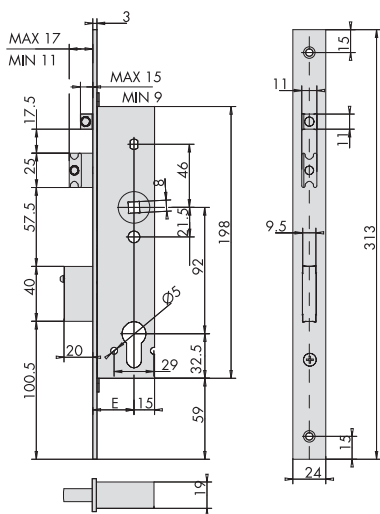


43690
E = 30 - 40 - 60

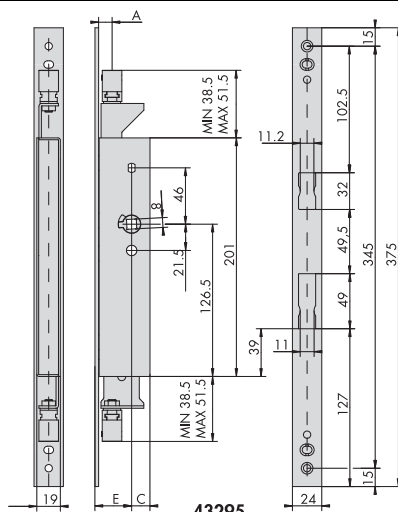
22

23

24

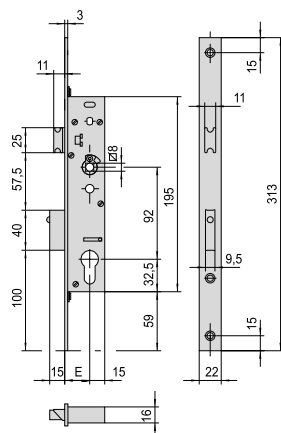


43225, 43235, 43236
E = 30-35-40-45



43295

E	A	C
30	11÷29	15
40	21÷39	10
60	41÷59	10
75	56÷74	10

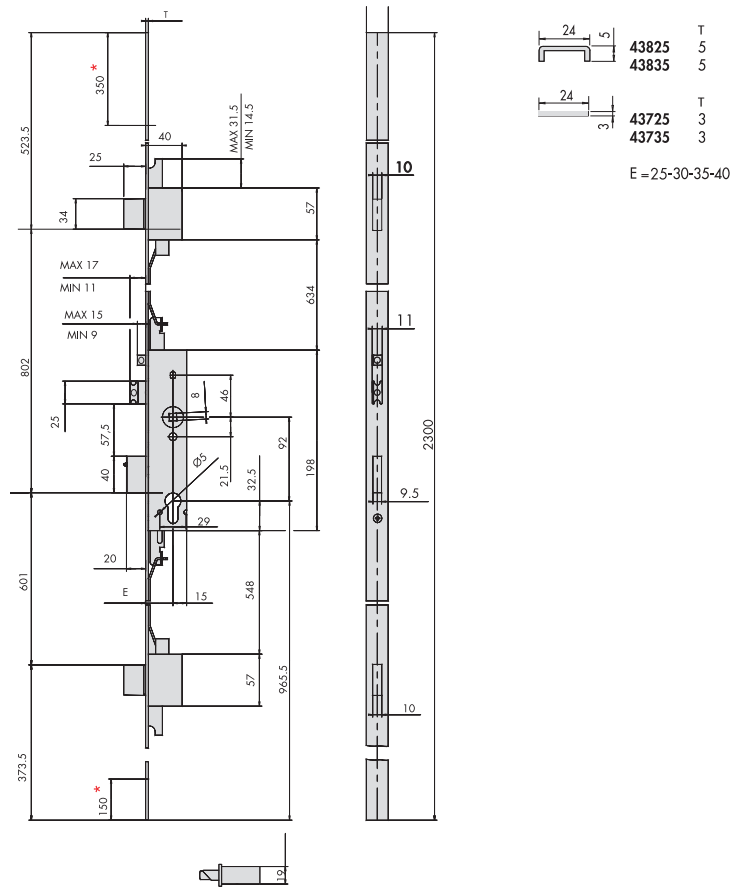


43250, 43260, 43261, 43262,
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45

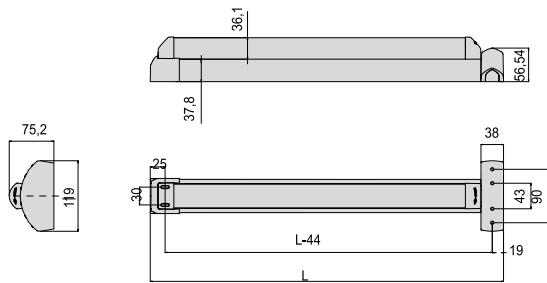
25

26

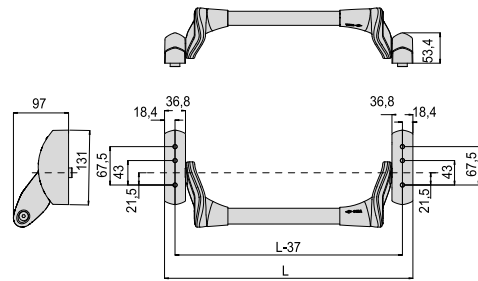
27



28



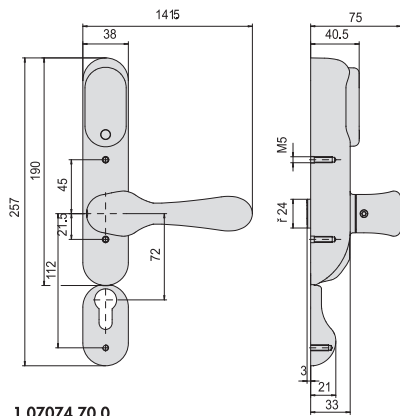
59711



59607

29

30

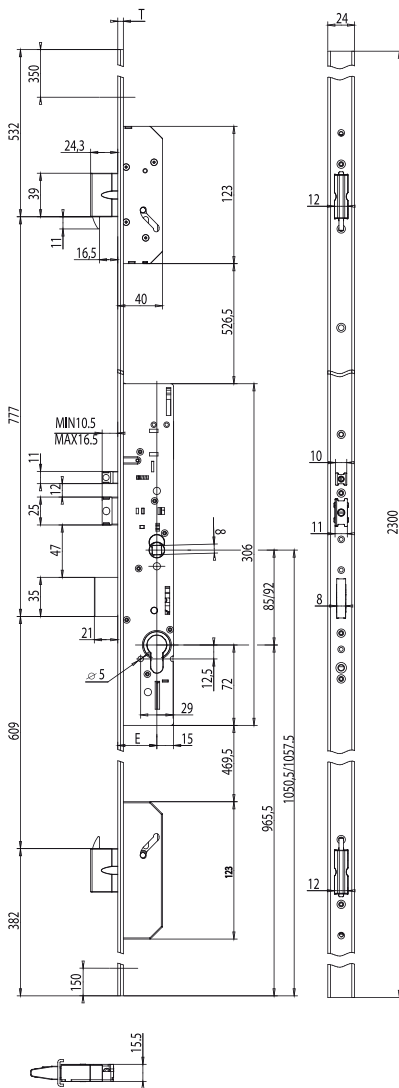


1.07074.70.0

31

MULTITCP
PRO

19436

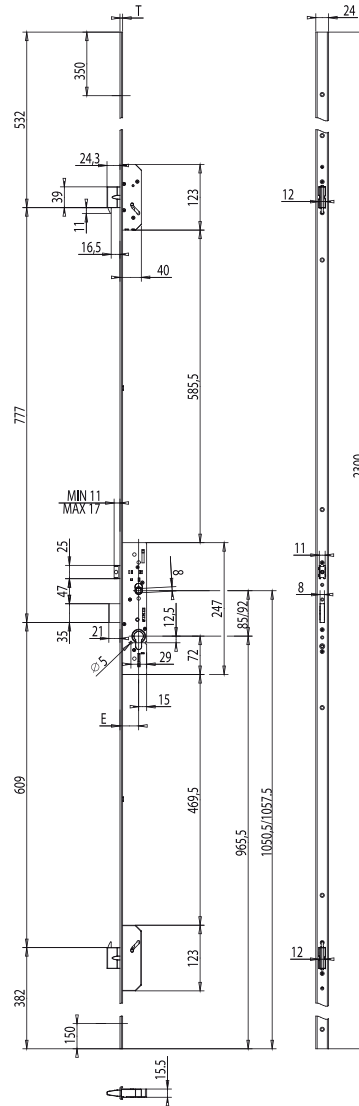


- T
19526 3
- T
19726 3
- T
19728 3
- T
19436 5
- T
19636 5
- T
19638 5
- T
19426 7

E = 25 - 30 - 35 - 40

32

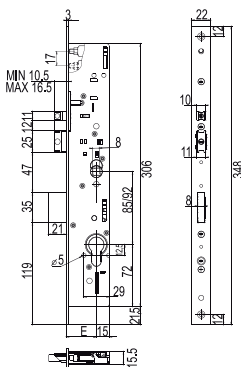
49436



- T
49526 3
- T
49726 3
- T
49728 3
- T
49436 5
- T
49636 5
- T
49638 5
- T
49426 7
- T
49626 7

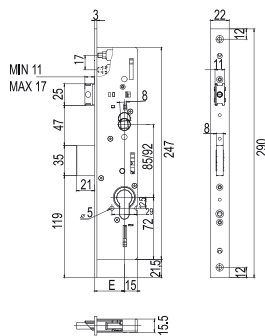
E = 25 - 30 - 35 - 40

33



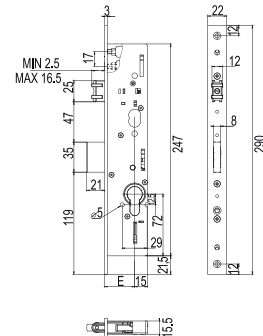
19225
E = 25 - 30 - 35 - 40

34



49225
E = 25 - 30 - 35 - 40

35



49250
E = 25 - 30 - 35 - 40

36

O Allegion

Allegion tworzy rozwiązania, które pomagają zapewnić ludziom bezpieczeństwo tam, gdzie mieszkają, pracują i przebywają. Jest wiodącym dostawcą systemów oraz produktów z rodziny zabezpieczeń budynków. Allegion oferuje kompleksowe rozwiązania poczynając od: zamków drzwiowych, wkładek, samozamykaczy, okuć budowlanych, drzwi stalowych i ościeżnic, a kończąc na kontroli dostępu oraz monitoringu efektywności pracowników. Allegion to firma o rocznych obrotach przekraczających 2 miliardy dolarów. Zatrudnia ponad 7,800 osób i sprzedaje swoje produkty w ponad 120 krajach na całym świecie. Allegion to 23 światowe marki, spośród których strategicznymi markami są CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® oraz Von Duprin®.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę allegion.com

 BRICARD ■ Briton ■  CISA ■  interflex

© 2014 Allegion

CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italy
Tel +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150
cisa.vendite@allegion.com
cisa.com.pl
cisamultitop.pl

@cisalocks




ALLEGION™