

DINFIR3

ZAMKI DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH I
DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

zgodne z normami **DIN 18251 - EN 12209**
i kompatybilne z zestawami okuć **EN 1125 - EN 179**



ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

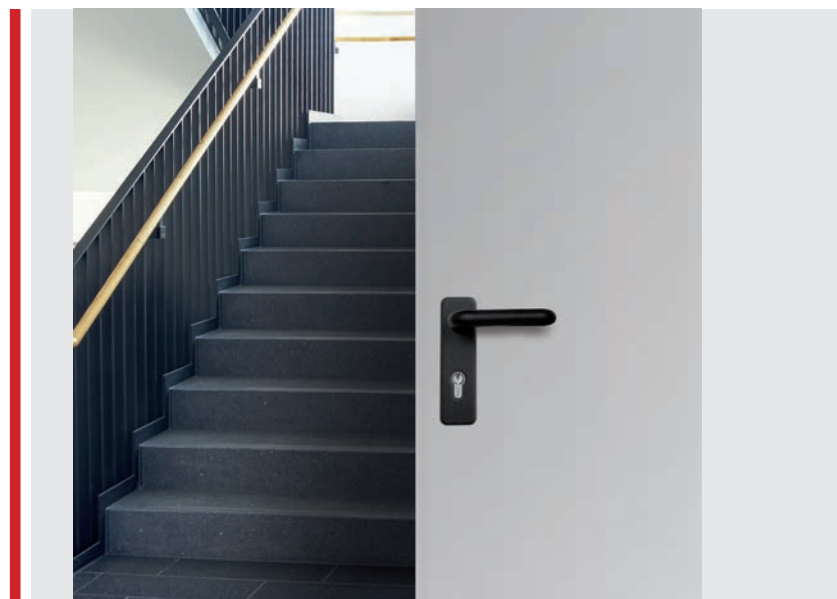
DINFIR3

ZAMKI DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH I DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

zgodne z normami DIN 18251 - EN 12209
i kompatybilne z zestawami okuć EN 1125 - EN 179

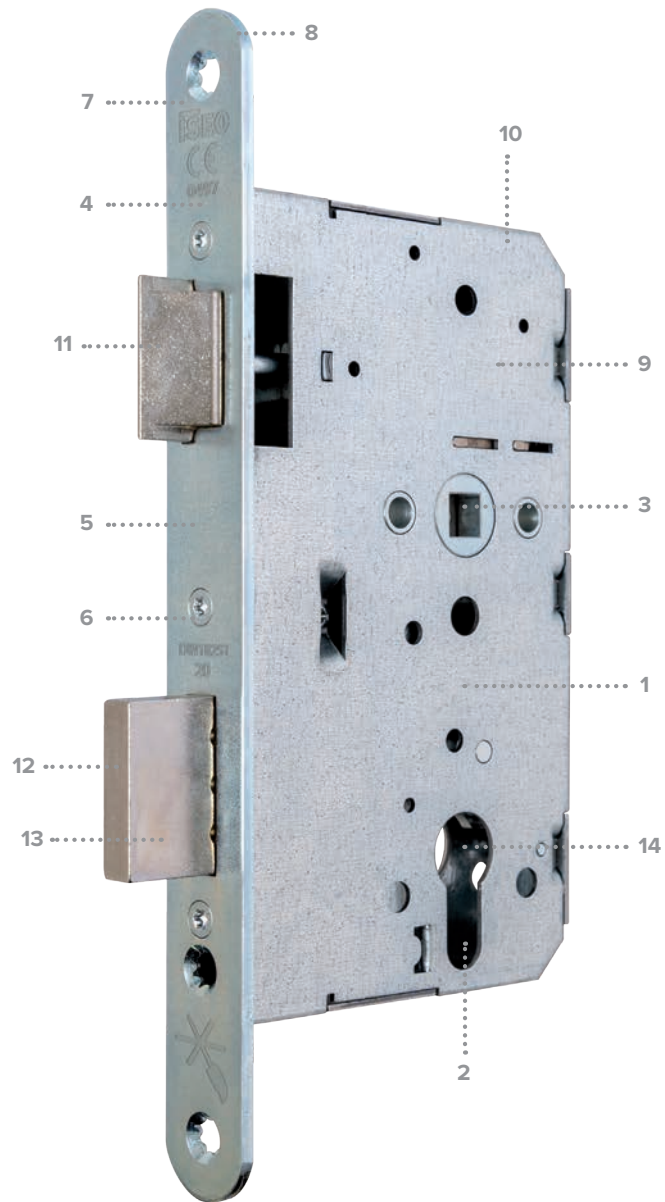
ISEO opracowało zestaw zamków do drzwi **przeciwpożarowych**, dostępne są następujące modele:

- DINFIR3 Zamek dwuskokowy
- DINFIR3 Zasuwa czołowa
- DINFIR3 Zamek z funkcją paniczną
- DINFIR3 Przeciwzamek z funkcją paniczną
- DINFIR3 Zamek z funkcją paniczną (ryglowanie dwupunktowe / trzypunktowe)



- DINFIR3 ZASUWA CZOŁOWA
- DINFIR3 ZAMEK DWUSKOKOWY
- DINFIR3 PRZECIWZAMEK Z FUNKCJĄ PANICZNĄ
- DINFIR3 ZAMEK Z FUNKCJĄ PANICZNĄ
- DINFIR3 ZAMEK Z FUNKCJĄ PANICZNĄ (RYGLOWANIE DWUPUNKTOWE / TRZYPUNKTOWE)

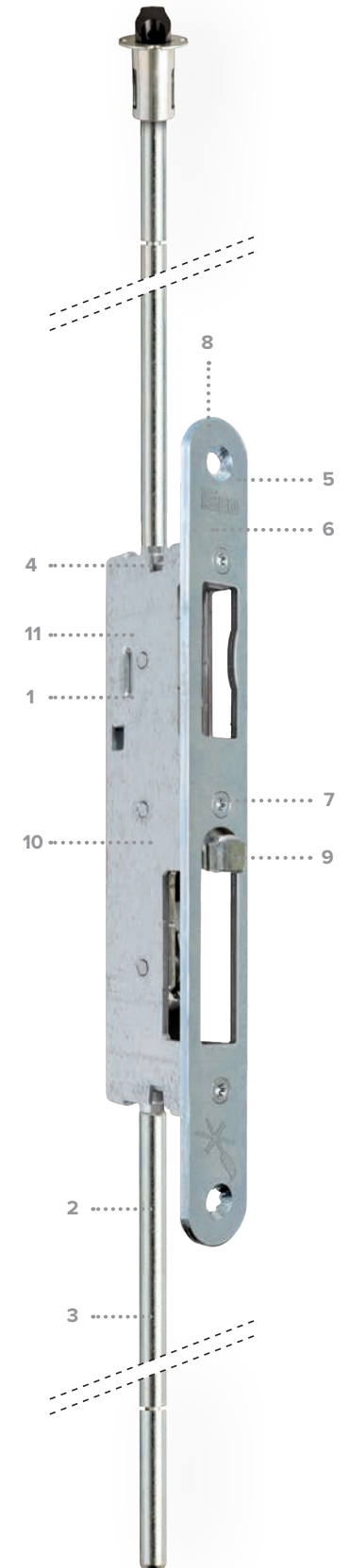


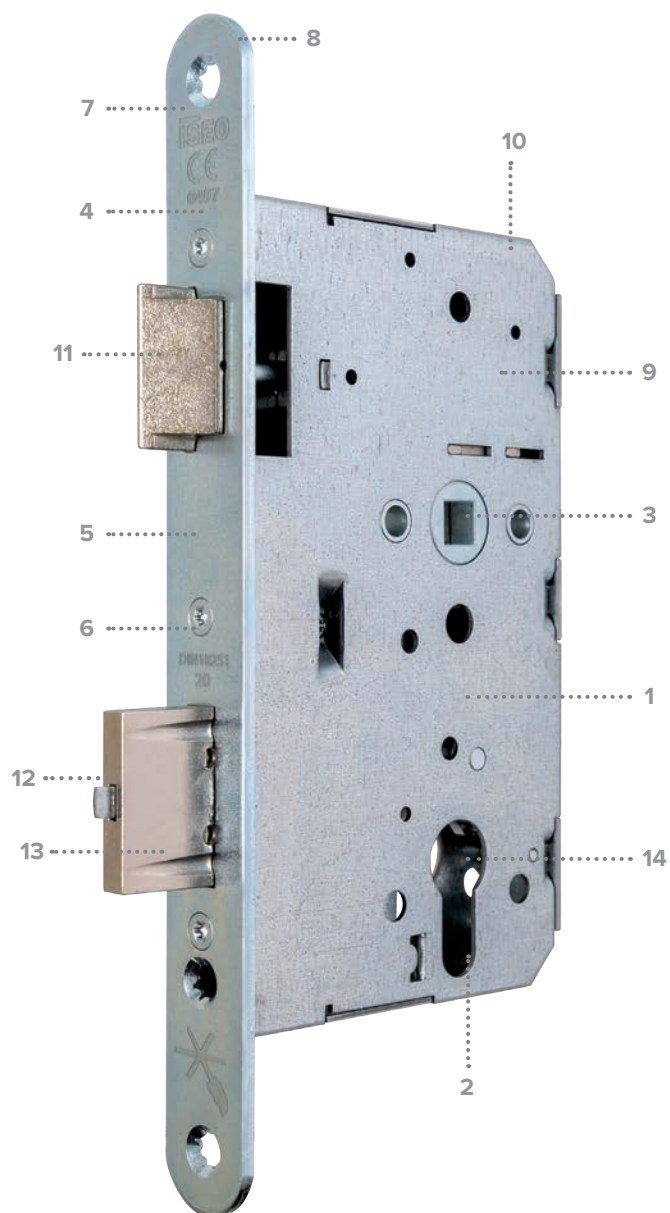


- 1** Rozstaw 72 mm
- 2** Głębokość (dormas) 65 mm (również 55, 60, 80, 100 mm)
- 3** Otwór na trzpień 9 mm. Obrót 23°, materiał spiekana stal
- 4** Kasetka i obudowa zamka ząbębiona w trzech punktach łączenia z blachą czołową, co zapewnia wysoką wytrzymałość
- 5** Ocynkowana stalowa blacha czołowa (dostępna także w wykończeniu stal nierdzewna w kolorze szarym RAL 7035)
- 6** Blacha czołowa może zostać odkręcona, aby zmienić wykończenie lub w celu konserwacji
- 7** Blacha czołowa 24x3 mm (dostępna także blacha czołowa 20x3 mm)
- 8** Zaokrąglona blacha czołowa (dostępna także blacha czołowa kwadratowa)
- 9** Kasetka i obudowa zamka z ocynkowanej stali
- 10** Kasetka zamka zamknięta ze wszystkich stron
- 11** Zaczepek ze stali spiekanej niklowanej
- 12** Rygiel z niklowanego znału
- 13** Dwuskokowy rygiel wysuwany na 20 mm (10+10) z niklowanego znału
- 14** Kompatybilny z wkładką bębenną o profilu europejskim z zabierakiem zgodnym z DIN

- 1** Pręty z systemem samoryglującym
- 2** Pręty wysuwane na 18 mm
- 3** Pręty z trzpieniem 30 mm
- 4** Łączenie na śruby M6
- 5** Blacha czołowa 24x3 mm (dostępna także blacha czołowa 20x3 mm)
- 6** Ocynkowana stalowa blacha czołowa (dostępna także w wykończeniu stal nierdzewna w kolorze szarym RAL 7035)
- 7** Blacha czołowa może zostać odkręcona, aby zmienić wykończenie lub w celach związanych z konserwacją
- 8** Zaokrąglona blacha czołowa (dostępna także blacha czołowa kwadratowa)
- 9** Ręczna dźwignia z ocynkowanej stali
- 10** Kasetka i obudowa zamka z ocynkowanej stali
- 11** Zamknięta obudowa zamka

OPIS	KIERUNKOWOŚĆ	KOD	OPIS	KIERUNKOWOŚĆ	KOD
Zamek ppoż.	prawy	2D11116514.4	Zasuwa czołowa	prawa	2D60010014
	lewy	2D11116524.4		lewa	2D60010024
Dodatkowe opcje na specjalne zamówienie			Dodatkowe opcje na specjalne zamówienie		





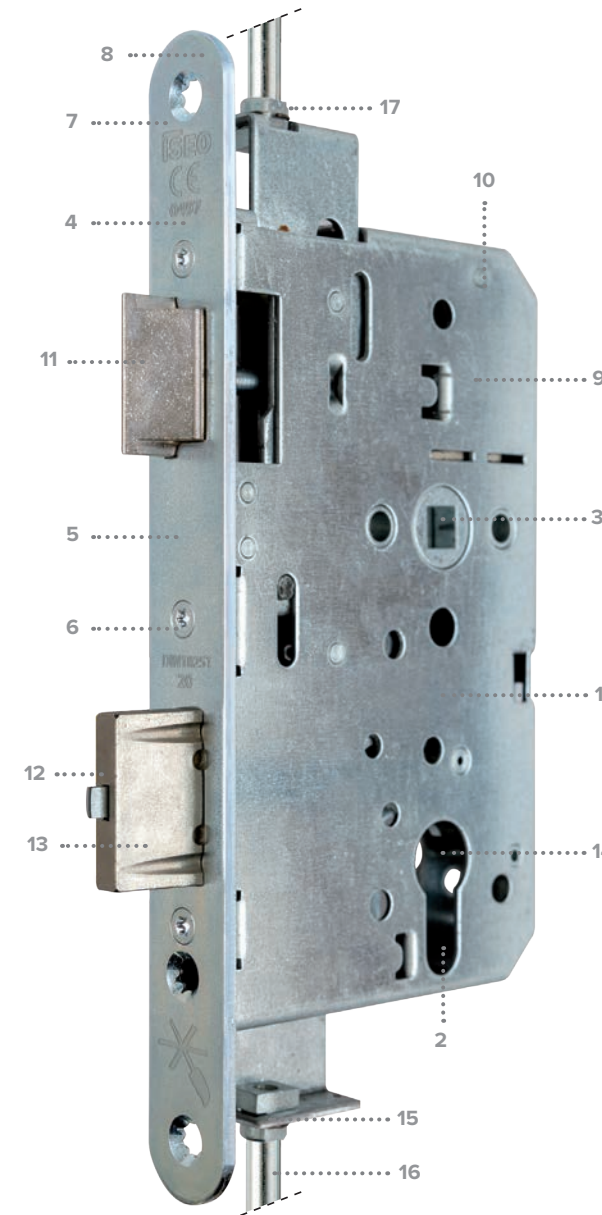
- 1** Rozstaw 72 mm
- 2** Głębokość (dormas) 65 mm
 - drzwi jednoskrzydłowe opcja 55, 60, 80, 100 mm
 - drzwi dwuskrzydłowe opcja 80, 100 mm
- 3** Otwór na trzpień 9 mm; obrót 30° materiał spiekana stal; Trzpień kwadratowy / zaczep: funkcja antypaniczna (B, D, C, E opcja)
- 4** Kasetka i obudowa zamka zazębiona w trzech punktach łączenia z blachą czołową, co zapewnia wysoką wytrzymałość zamka
- 5** Ocynkowana stalowa blacha czołowa (dostępna także w wykończeniu stal nierdzewna w kolorze szarym RAL 7035)
- 6** Blacha czołowa może zostać odkręcona, aby zmienić wykończenie lub w celach związanych z konserwacją
- 7** Blacha czołowa 24x3 mm (dostępna także blacha czołowa 20x3 mm)
- 8** Zaokrąglona blacha czołowa (dostępna także blacha czołowa kwadratowa)
- 9** Kasetka i obudowa zamka z ocynkowanej stali
- 10** Kasetka zamka zamknięta ze wszystkich stron
- 11** Zaczep z niklowanej i spiekanej stali; opcja odwrócenia zaczepu w przypadku drzwi otwieranych do wewnątrz (drzwi na drogach ewakuacyjnych zgodne z normą EN 179)
- 12** Rygiel z niklowanego znułu
- 13** Jednoskokowy rygiel wysuwany na 20 mm (opcjonalny rygiel do drzwi dwuskrzydłowych)
- 14** Kompatybilny z wkładką bębnekową o profilu europejskim z zabierakiem zgodnym z DIN

OPIS	FUNKCJA	KIERUNKOWOŚĆ	KOD	OPIS	FUNKCJA	KIERUNKOWOŚĆ	KOD
Zamek z funkcją paniczną do drzwi 1-skrzydłowych	B	prawy	2DB1116514.4	Zamek z funkcją paniczną do drzwi 1-skrzydłowych	B	prawy	2DB3116514.4
	B	lewy	2DB1116524.4		B	lewy	2DB3116524.4
	D	prawy	2DD1116514.4		D	prawy	2DD3116514.4
	D	lewy	2DD1116524.4		D	lewy	2DD3116524.4
	E	prawy	2DE1116514.4		E	prawy	2DE3116514.4
	E	lewy	2DE1116524.4		E	lewy	2DE3116524.4

Dodatkowe opcje na specjalne zamówienie

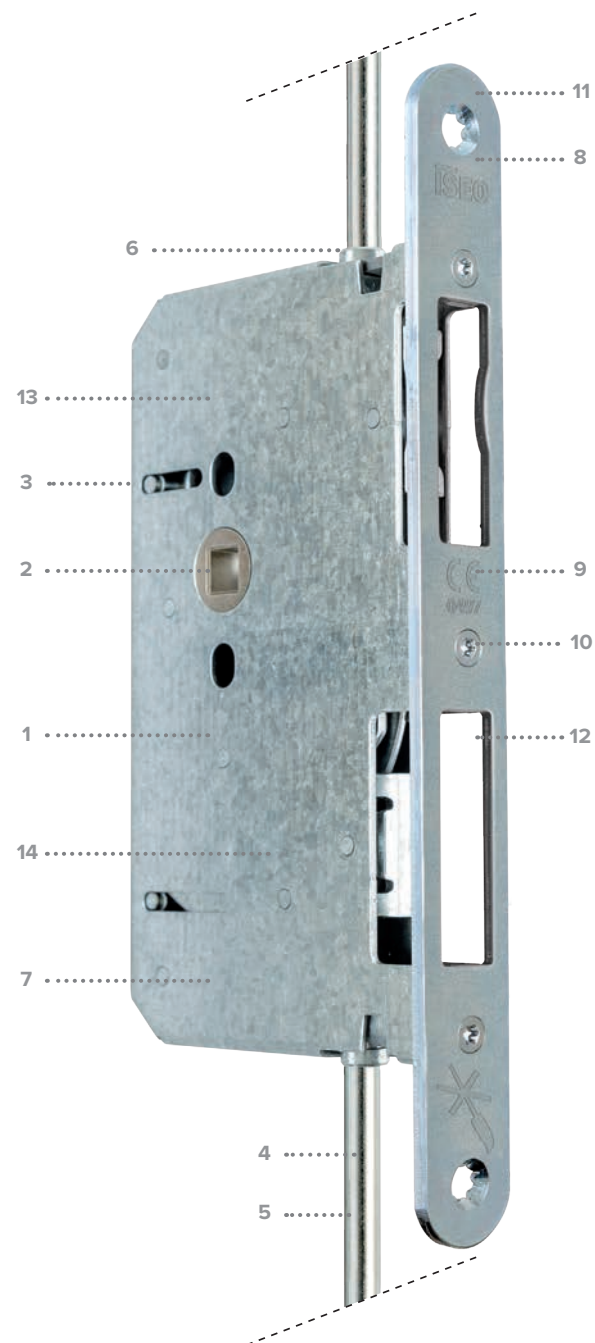
ZGODNOŚĆ Z DIN 18251, EN 12209, EN 179, EN 1125
(w zestawie z okuciami i komponentami ISEO)

- 1** Rozstaw 72 mm
- 2** Głębokość (dormas) 65 mm
 - drzwi jednoskrzydłowe opcja 80, 100 mm
 - drzwi dwuskrzydłowe opcja 80, 100 mm
- 3** Otwór na trzpień 9 mm; obrót 30° materiał spiekana stal; Trzpień kwadratowy / zaczep: funkcja antypaniczna (B, D, C, E opcja)
- 4** Kasetka i obudowa zamka zazębiona w trzech punktach łączenia z blachą czołową, co zapewnia wysoką wytrzymałość zamka
- 5** Ocynkowana stalowa blacha czołowa (dostępna także w wykończeniu stal nierdzewna w kolorze szarym RAL 7035)
- 6** Blacha czołowa może zostać odkręcona, aby zmienić wykończenie lub w celach związanych z konserwacją
- 7** Blacha czołowa 24x3 mm (dostępna także blacha czołowa 20x3 mm)
- 8** Zaokrąglona blacha czołowa (dostępna także blacha czołowa kwadratowa)
- 9** Kasetka i obudowa zamka z ocynkowanej stali
- 10** Kasetka zamka zamknięta ze wszystkich stron
- 11** Zaczep z niklowanej i spiekanej stali; opcja odwrócenia zaczepu w przypadku drzwi otwieranych do wewnątrz (drzwi na drogach ewakuacyjnych zgodne z normą EN 179)
- 12** Rygiel z niklowanego znułu
- 13** Jednoskokowy rygiel wysuwany na 20 mm (opcjonalny rygiel do drzwi dwuskrzydłowych)
- 14** Kompatybilny z wkładką bębnekową o profilu europejskim z zabierakiem zgodnym z DIN
- 15** 2-punktowe ryglowanie: pręty z trzpieniem 30, 45, 65 mm, do zamków o głębokości 65, 80 i 100 mm.
3-punktowe ryglowanie: pręty z trzpieniem 19.5 mm lub 25.5 mm do zamków o różnej głębokości (opcja)
- 16** Pręty wysuwane na 13 mm
- 17** Montaż na śruby M6



Dodatkowe opcje na specjalne zamówienie

ZGODNOŚĆ Z DIN 18251, EN 12209, EN 179, EN 1125
(w zestawie z okuciami i komponentami ISEO)



- 1 Rozstaw 72 mm
- 2 Otwór na trzpień 9 mm; obrót 30°, materiał spiekana stal
- 3 Pręty z systemem samoryglującym
- 4 Pręty wysuwane na 20 mm
- 5 Pręty z trzpieniem 30, 45, 65 mm
- 6 Montaż na śruby M6
- 7 Głębokość 65 mm (do wyboru także 80, 100 mm)
- 8 Blacha czołowa 24x3 mm (dostępna także blacha czołowa 20x3 mm)
- 9 Ocynkowana stalowa blacha czołowa (dostępna także w wykończeniu stal nierdzewna w kolorze szarym RAL 7035)
- 10 Blacha czołowa może zostać odkręcona, aby zmienić wykończenie lub w celach związanych z konserwacją
- 11 Zaokrąglona blacha czołowa (dostępna także blacha czołowa kwadratowa)
- 12 Ręczna dźwignia z ocynkowanej stali
- 13 Kasetka i obudowa zamka z ocynkowanej stali
- 14 Kasetka zamka zamknięta ze wszystkich stron

OPIS	KIERUNKOWOŚĆ	KOD
Przeciwzamek	prawy	2D70016514
	lewy	2D70016524
Dodatkowe opcje na specjalne zamówienie		

DWUSKOKOWY ZAMEK DINFIR3

OD WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ

- Klucz steruje pracą rygla i cofa zaczepek;
- Klamka cofa zaczepek.

ZASUWA CZOŁOWA DINFIR3

- Dostęp do zasuwki uzyskuje się po otwarciu głównego skrzydła drzwi;
- Za pomocą ręcznej dźwigni można cofnąć pręty i otworzyć skrzydło bierne;
- Mechanizm zamontowany na górnej krawędzi skrzydła utrzymuje rygle w pozycji wysuniętej do momentu ponownego zamknięcia drzwi;
- W momencie zamykania drzwi, mechanizm zwalnia rygle i automatycznie zamyka drzwi.

ZAMEK DINFIR3 Z FUNKCJĄ PANICZNĄ

OD WEWNĄTRZ:

- Klucz steruje pracą rygla i cofa zaczepek;
- Dźwignia antypaniczna i/ lub klamka zawsze cofają zaczepek i rygiel.

NA ZEWNĄTRZ:

- Klucz steruje pracą rygla i cofa zaczepek (funkcja E);
- Klucz steruje pracą rygla i aktywuje klamkę (funkcje B, C i D);
- Klamka cofa zaczepek (funkcje B, C i D).

ZAMEK DINFIR3 Z FUNKCJĄ PANICZNĄ (RYGLOWANIE 2-PUNKTOWE / 3-PKT.)

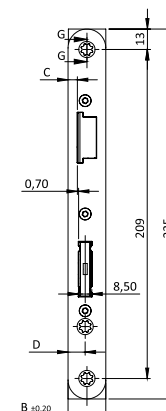
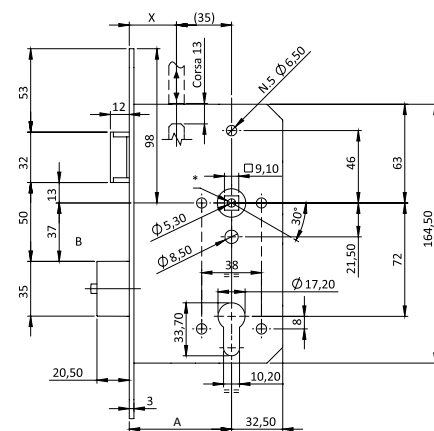
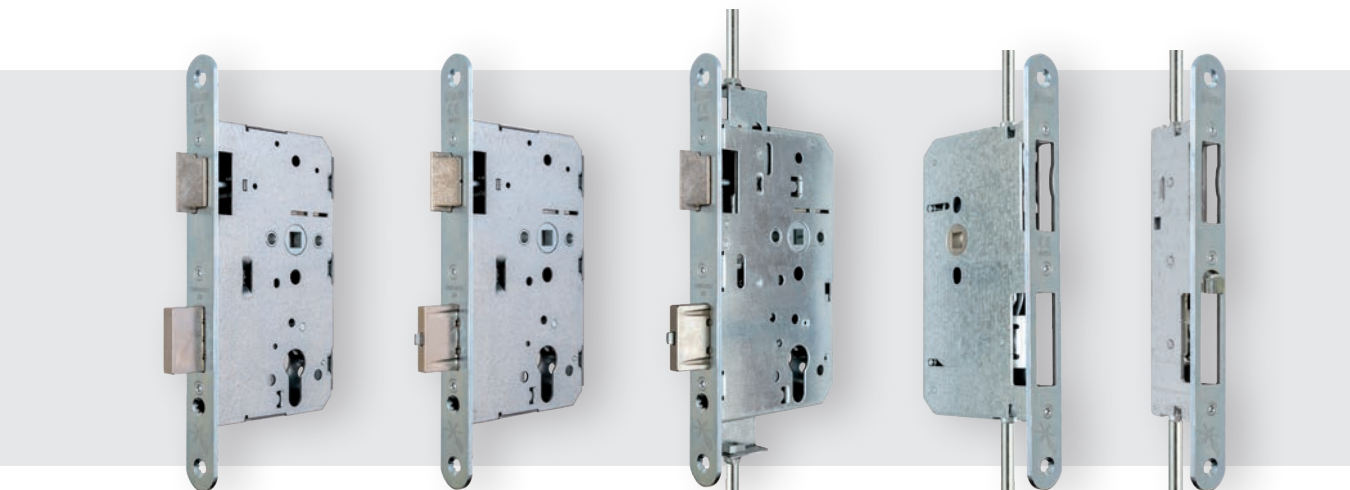
SPOSÓB DZIAŁANIA PRĘTÓW: Zaczepek i pręty posiadają bezpośrednie połączenie. Zarówno górny, jak i dolny pręt cofa się, gdy zaczepek jest cofany, ponadto oba pręty są uwalniane, gdy zaczepek jest uwalniany.

FUNKCJA PANICZNA	
Funkcja B	Zewnętrzna klamka aktywna / nieaktywna
Funkcja D	Zewnętrzna klamka zawsze aktywna
Funkcja E	Wejście z zewnątrz przy użyciu klucza
Funkcja C OPCJA	Zewnętrzna klamka automatycznie dezaktywowana

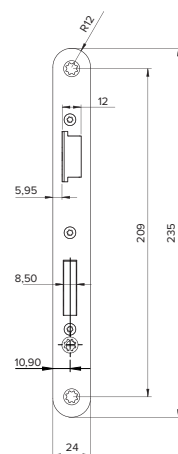
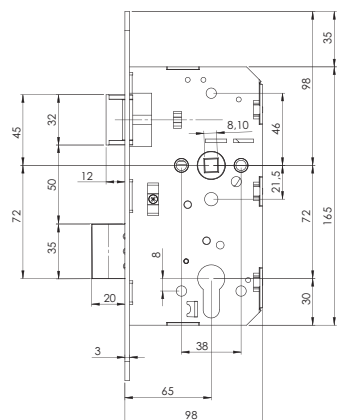
PRZECIWZAMEK DINFIR3 Z FUNKCJĄ PANICZNĄ

- Przeciwzamek odbiera oraz utrzymuje zaczepek i rygiel zamka z funkcją paniczną, znajdującego się w skrzydle czynnym.
- Dźwignia antypaniczna zwalnia zaczepek i rygiel w skrzydle czynnym i chowa pręty znajdujące się w ograniczniku na górnej krawędzi skrzydła.
- Zamknięcie następuje automatycznie: gdy skrzydło drzwi zbliża się do blokady prętów, są one uwalniane powodując automatyczne zamknięcie skrzydła drzwi przez przeciwzamek.

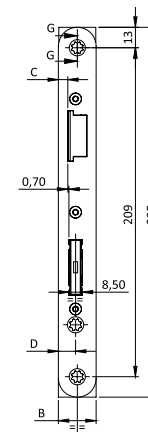
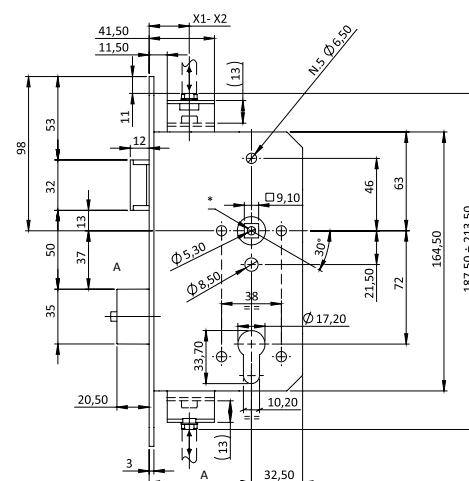
Dane techniczne



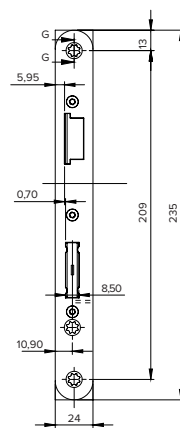
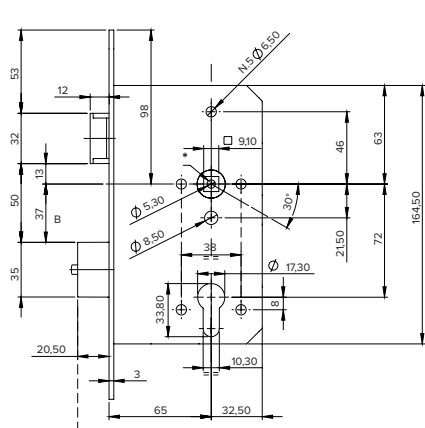
Zamek DINFIR3 z funkcją paniczną (dwupunktowe ryglowanie)



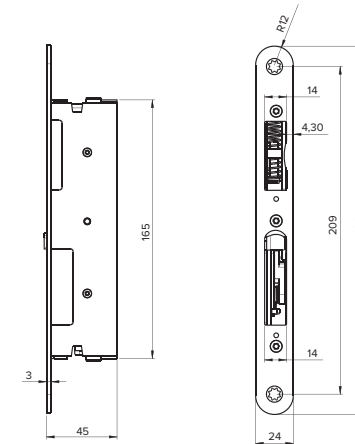
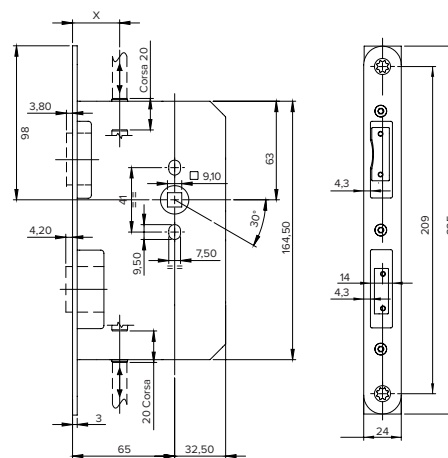
Zamek DINFIR3 dwuskokowy



Zamek DINFIR3 z funkcją paniczną (trypunktowe ryglowanie)



Zamek DINFIR3 z funkcją paniczną



Przeciwwzamek DINFIR3 z funkcją paniczną

Zasuwa czołowa DINFIR3

Elementy i komponenty zestawów antypanicznych

Palmo

Typ A (seria 949*)



Push Palmo

Typ B (seria 944*)

Ten rodzaj listwy nie może być stosowany w drzwiach dwuskrzydłowych wyposażonych w zamki z ryglowaniem dwupunktowym / trzypunktowym



IDEA Base Infilare

Typ A (seria 94C*)

Ten rodzaj dźwigni nie może być stosowany w drzwiach dwuskrzydłowych wyposażonych w zamki z ryglowaniem dwupunktowym / trzypunktowym

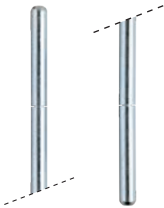





Push Infilare

Typ B (seria 94F*)

Ten rodzaj listwy nie może być stosowany w drzwiach dwuskrzydłowych wyposażonych w zamki z ryglowaniem dwupunktowym / trzypunktowym



AKCESORIA	OPIS	KIERUNKOWOŚĆ	KODY
	Zestaw prętów, śruby M6 w komplecie z okuciami		032314
	Zaczepek automatyczny do skrzydła biernego (opis innych akcesoriów w katalogu ISEO)		032144...1
	Błacha zaczepowa 24x3 mm (dostępna także w wymiarach 20x3 mm) Stal ocynkowana (dostępna także stal nierdzewna) lub pomalowana w kolorze RAL 7035 J ASNOSZARY Zaokrąglone krawędzie (dostępne także kwadratowe krawędzie)	prawa	03865014
		lewa	03865024
	Klamko-klamki (opis w katalogu ISEO)		032*
	Pad Infilare		94G*

(Zapoznaj się z katalogiem ISEO, aby dowiedzieć się więcej na temat dostępnych wariantów wykończenia)

Aby dowiedzieć się o wszystkich opcjach, skontaktuj się z ISEO



NOVET

systemy i okucia obiektowe

NOVET Spółka Jawna
Kaczmarek i Wspólnicy

A: 95-030 Rzgów, Gospodarz ul. Cegielniana 15

T: +48 42 214 29 33 F: +48 42 214 29 35

E: bok@novet.eu W: novet.eu