

Nowa
linia produktów

Pokrywy włazów



FF Systems
systemy rewizyjne

FF Systems - Skontaktuj się z nami

Skontaktuj się z nami!

Nasz doświadczony zespół sprzedaży w siedzibie w Radomiu, odpowie chętnie na każde Państwa pytanie.

Nasi specjaliści znajdą dla was rozwiązanie.

FF Systems Sp. z o.o.

Ul. Zubrzyckiego 2 C

26-600 Radom

Tel.: 48/ 366 42 25

Tel.: 48/ 366 18 19

Fax: 48/ 366 42 26

www.ffsystems.pl

E-mail: info@ffsystems.pl

FF Systems Sp. z o.o.

Ul. Zubrzyckiego 2 C

26-600 Radom

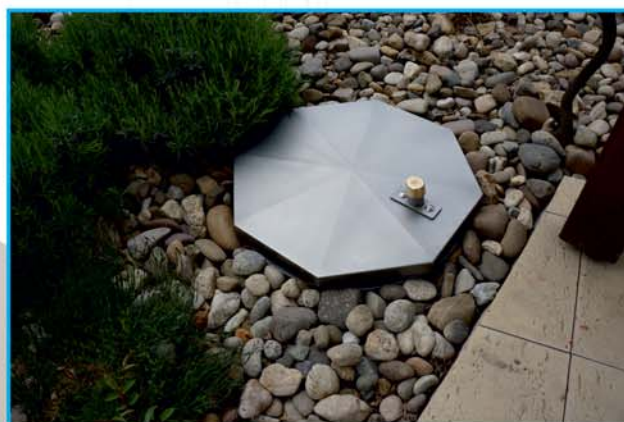
Wasz kontakt: klapy podłogowe/pokrywy włazów:

Tel.: 48/360 41 19

Fax: 48/ 366 42 26

E-mail: info@ffsystems.pl

www.ffsystems.pl



FF Systems
systemy rewizyjne

Pokrywa włazu



Strona 4

System ECO

Stal cynkowana ogniowo



Strona 5

System ECO

Stal nierdzewna



Strona 6

System ECO-RIWA

Aluminiowa blacha ryflowana

Pokrywa włazu



Strona 7

System PRO

Stal cynkowana ogniowo



Strona 8

System PRO

Stal nierdzewna



Strona 9

System PRO-RI

Aluminiowa blacha ryflowana

Pokrywa włazu ze stali nierdzewnej



Strona 11

SA1

odporna na deszcz,
kwadratowa



Strona 12

SA2

odporna na deszcz,
okrągła



Strona 13

SA3

odporna na deszcz,
antyłamaniowa,
kwadratowa

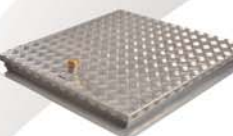


Strona 15

SA4

odporna na deszcz,
antyłamaniowa,
okrągła

Pokrywa włazu Typ RI



Strona 14

SA3-RI

Odporna na deszcz
antyłamaniowa
kwadratowa



Właz rewizyjny System ECO

Stal cynkowana ogniowo

EcoLine

Opis produktu:

Właz rewizyjny, system ECO jest wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo o grubości 2 mm. W ofercie różne głębokości włazów 50 mm, 80 mm, 100 mm umożliwiają uzyskanie odpowiedniego rozwiązania w każdej sytuacji. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie można wypełnić pokrywę betonem i włożyć ją w ramę. Pokrywa posiada punkty do podnoszenia. Do wypełnienia pokrywy można użyć kostki brukowej, płytek, betonu, żywicy syntetycznej, granitu, lastrico, drewna i twardych okładzin posadzkowych, a także innych materiałów.

Obciążenie:

- Wytrzymałość do 125 kN wg normy EN 124

Materiał:

- Rama i pokrywa ze stali cynkowanej ogniowo 2 mm

Przeznaczenie:

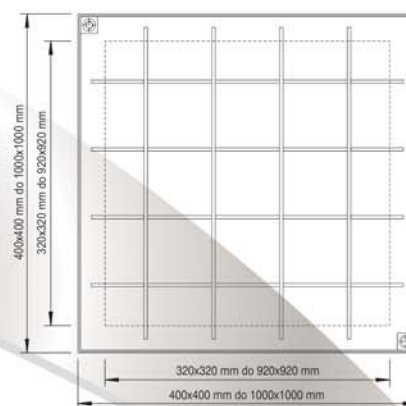
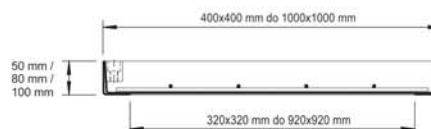
Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzce wewnątrz jak i na zewnątrz budynku



Stal cynkowana ogniowo



	Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
Wysokość 50 mm	ECO-400400V50	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500V50	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600V50	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700V50	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800V50	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900V50	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość 80 mm	ECO-10001000V50	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	ECO-400400V80	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500V80	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600V80	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700V80	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800V80	800 x 800 mm	720 x 720 mm
Wysokość 100 mm	ECO-900900V80	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	ECO-10001000V80	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	ECO-400400V100	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500V100	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600V100	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700V100	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800V100	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900V100	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	ECO-10001000V100	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm



Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia oraz instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi być przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

Szczególne zalety naszego systemu

- Prawie niewidoczne po zamontowaniu
- Dostępne głębokości włazów: 50 mm, 80 mm i 100 mm
- Z dodatkowymi poprzecznymi podporami wzmacniającymi
- Do zabetonowania na równi z ziemią lub posadzką
- Do wewnątrz i na zewnątrz budynków

FF Systems
systemy rewizyjne

Właz rewizyjny System ECO

Stal nierdzewna

EcoLine



Stal nierdzewna

Opis produktu:

Pokrywa włazu, system ECO jest wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm. W ofercie różne głębokości włazów 50 mm, 80 mm i 100 mm umożliwiają uzyskanie odpowiedniego rozwiązania w każdej sytuacji. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie można wypełnić pokrywę i włożyć ją w ramę. Pokrywa posiada punkty do podnoszenia. Do wypełnienia można użyć kostki brukowej, płytek, betonu, żywicy syntetycznej, granitu, płytek lastrico, drewna i twardych okładzin posadzkowych, a także innych materiałów.

Obciążenie:

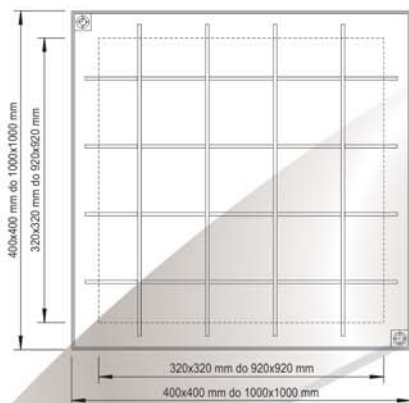
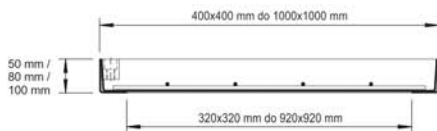
- Wytrzymałość do 125 kN wg normy EN 124

Materiał:

- Rama i pokrywa ze stali nierdzewnej 2 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzce wewnątrz jak i na zewnątrz budynków



	Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
Wysokość 50 mm	ECO-400400E50	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500E50	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600E50	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700E50	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800E50	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900E50	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość 80 mm	ECO-10001000E50	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	ECO-400400E80	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500E80	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600E80	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700E80	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800E80	800 x 800 mm	720 x 720 mm
Wysokość 100 mm	ECO-900900E80	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	ECO-10001000E80	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	ECO-400400E100	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500E100	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600E100	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700E100	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800E100	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900E100	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	ECO-10001000E100	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm

Szczególne zalety naszego systemu:

- Prawie niewidoczny w stanie zamontowanym
- Dostępne głębokości pokryw 50 mm, 80 mm i 100 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Do zabetonowania na równi z ziemią lub posadzką
- Do wewnątrz i na zewnątrz budynków

Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia i instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi zostać przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

FF Systems
systemy rewizyjne

System ECO

Właz rewizyjny, system ECO-RIWA

Aluminiowa blacha ryflowana

EcoLine

Opis produktu:

Właz rewizyjny, system ECO-RIWA jest wykonany z aluminium. Rama na całym obwodzie posiada uszczelkę. Pokrywa tylko do ruchu pieszego. Jest ona wykonana z blachy ryflowanej. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie należy włożyć w nią pokrywę. Mocowanie pokrywy do ramy za pomocą śrub. Pokrywę można wyjmować za pomocą kluczy do podnoszenia.

Obciążenie:

- Wytrzymałość do 125kN wg normy EN 124 (ruch pieszego)

Materiał:

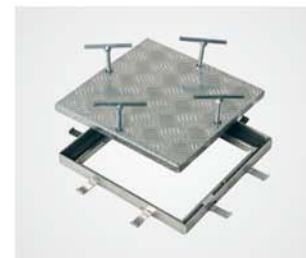
- Rama z kątownika 2 mm, pokrywa z aluminiowej blachy ryflowanej 3/5 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzkach

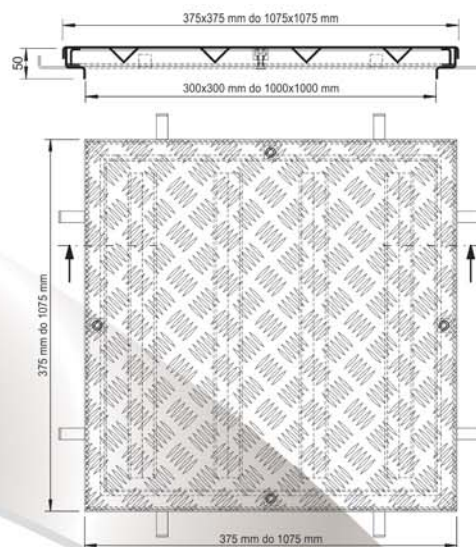


Aluminiowa blacha ryflowana



Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
ECO-RIWA-300300AL50	375x375 mm	300 x 300 mm
ECO-RIWA-400400AL50	475x475 mm	400 x 400 mm
ECO-RIWA-500500AL50	575x575 mm	500 x 500 mm
ECO-RIWA-600600AL50	675x675 mm	600 x 600 mm
ECO-RIWA-700700AL50	775x775 mm	700 x 700 mm
ECO-RIWA-800800AL50	875x875 mm	800 x 800 mm
ECO-RIWA-900900AL50	975x975 mm	900 x 900 mm
ECO-RIWA-10001000AL50	1075 x 1075 mm	1000 x 1000 mm

Wysokość 50 mm



Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia oraz instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi zostać przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

Szczególne zalety naszego systemu

- 2 kotwy mocujące z każdej strony do zabetonowania
- Pokrywa nad poziomem ziemi z blachy ryflowanej
- Wbudowana rama ma tylko jedną wysokość konstrukcyjną równą 50 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Uszczelka

FF Systems
systemy rewizyjne

Właz rewizyjny System PRO

Stal cynkowana ogniowo

ProfessionalLine



Stal cynkowana ogniowo

Opis produktu:

Właz rewizyjny, system PRO jest wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo o grubości 2 mm. W ofercie różne głębokości włazów 50 mm, 80 mm, 100 mm umożliwiają uzyskanie odpowiedniego rozwiązania w każdej sytuacji. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie można wypełnić pokrywę betonem i włożyć ją w ramę. Pokrywa posiada punkty do podnoszenia oraz dodatkową uszczelkę. Do wypełnienia pokrywy można użyć kostki brukowej, płytek, betonu, żywicy syntetycznej, granitu, lastrico, drewna i twardych okładzin posadzkowych, a także innych materiałów.

Obciążenie:

- Wytrzymałość do 125 kN wg normy EN 124

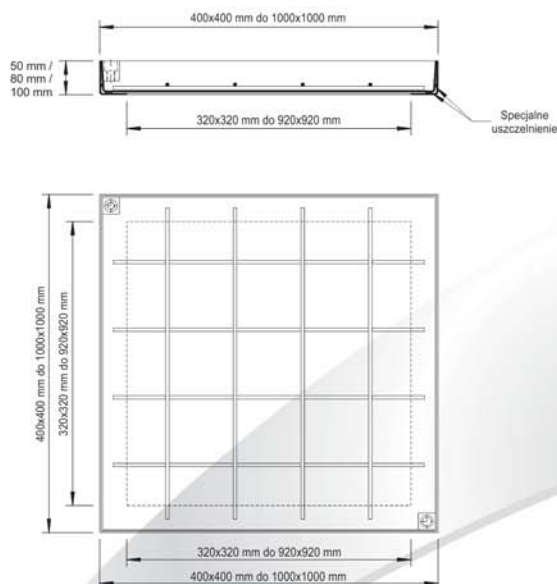
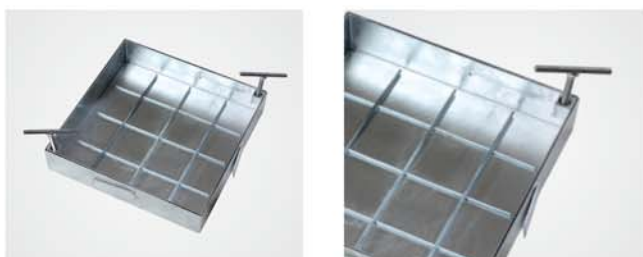
Materiał:

- Rama i pokrywa ze stali ocynkowanej ogniowo 2 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzce wewnątrz jak i na zewnątrz budynku

System PRO



	Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
Wysokość 50 mm	PRO-400400V50	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500V50	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600V50	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700V50	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800V50	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	PRO-900900V50	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość 80 mm	PRO-10001000V50	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	PRO-400400V80	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500V80	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600V80	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700V80	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800V80	800 x 800 mm	720 x 720 mm
Wysokość 100 mm	PRO-900900V80	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	PRO-10001000V80	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm
	PRO-400400V100	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500V100	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600V100	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700V100	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800V100	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	PRO-900900V100	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	PRO-10001000V100	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm

Szczególne zalety naszego systemu

- Prawie niewidoczne po zamontowaniu
- Dostępne głębokości pokryw: 50 mm, 80 mm i 100 mm
- Z dodatkowymi poprzecznymi podporami wzmocniającymi
- Dodatkowa uszczelka
- Do wewnątrz i na zewnątrz budynków

Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia oraz instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi być przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

FF Systems
systemy rewizyjne

Właz rewizyjny System PRO

Stal nierdzewna

ProfessionalLine

System PRO

Opis produktu:

Właz rewizyjny system PRO jest wykonany ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm. W ofercie różne głębokości włazów - 50 mm, 80 mm i 100 mm - umożliwia znalezienie odpowiedniego rozwiązania w każdej sytuacji. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie można wypełnić pokrywą betonem i włożyć ją w ramę. Pokrywa posiada punkty do podnoszenia oraz dodatkową uszczelkę. Do wypełnienia pokrywy można użyć kostki brukowej, płytek, betonu, żywicy syntetycznej, granitu, płytek lastrico, drewna i twardych okładzin posadzkowych, a także innych materiałów.

Obciążenie:

- Wytrzymałość 125 kN wg EN 124

Materiał:

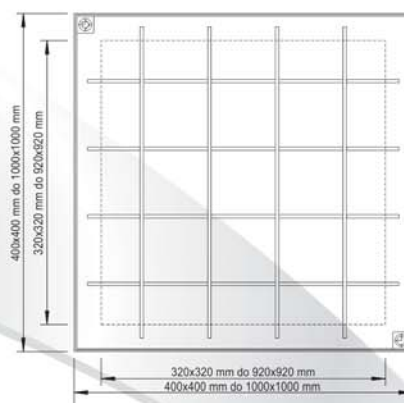
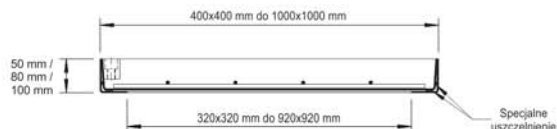
- Rama i pokrywa ze stali nierdzewnej 2 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzce wewnątrz jak i na zewnątrz budynków



	Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
Wysokość 50 mm	PRO-400400E50	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500E50	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600E50	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700E50	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800E50	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	PRO-900900E50	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość 80 mm	PRO-400400E80	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500E80	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600E80	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700E80	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800E80	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	PRO-900900E80	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość 100 mm	PRO-400400E100	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	PRO-500500E100	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	PRO-600600E100	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	PRO-700700E100	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	PRO-800800E100	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	PRO-900900E100	900 x 900 mm	820 x 820 mm
	PRO-10001000E100	1000 x 1000 mm	920 x 920 mm



Otwieranie:

Z każdą pokrywą szybu dostarczamy klucze do podnoszenia i instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi zostać przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

Szczególne zalety naszego systemu

- Z dodatkową uszczelką
- Prawie niewidoczne po zamontowaniu
- Dostępne głębokości pokryw: 50 mm, 80 mm i 100 mm
- Z dodatkowymi poprzecznymi podporami wzmocniającymi
- Do wewnątrz i na zewnątrz

FF Systems
systemy rewizyjne

Właz rewizyjny, system PRO-RI

Aluminiowa blacha ryflowana

ProfessionalLine

System PRO-RI



Aluminiowa blacha ryflowana

Opis produktu:

Właz rewizyjny, system PRO-RI jest wykonany z aluminium. Rama posiada na całym obwodzie specjalną podwójną uszczelkę. Do ruchu pieszego. Jest ona wykonana z blachy ryflowanej. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie należy włożyć w nią pokrywę. Mocowanie pokrywy do ramy za pomocą śrub w narożnikach. Pokrywę można wyjmować za pomocą kluczy do podnoszenia.

Obciążenie:

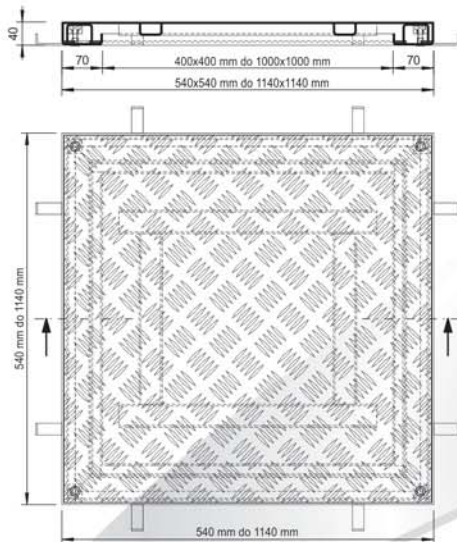
- Wytrzymałość do 125kN wg normy EN 124 (ruch pieszego)

Materiał:

- Rama z aluminiowego kątownika 2 mm, pokrywa z aluminiowej blachy ryflowanej 3/5 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzkach



Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
PRO-RI-400400AL40	540 x 540 mm	400 x 400 mm
PRO-RI-500500AL40	640 x 640 mm	500 x 500 mm
PRO-RI-600600AL40	740 x 740 mm	600 x 600 mm
PRO-RI-700700AL40	840 x 840 mm	700 x 700 mm
PRO-RI-800800AL40	940 x 940 mm	800 x 800 mm
PRO-RI-900900AL40	1040 x 1040 mm	900 x 900 mm
PRO-RI-10001000AL40	1140 x 1140 mm	1000 x 1000 mm

Szczególne zalety naszego systemu

- 2 kotwy mocujące z każdej strony do zabetonowania
- Pokrywa na równi z ziemią z blachy ryflowanej
- Wbudowana rama ma tylko jedną wysokość konstrukcyjną równą 40 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Uszczelka

Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia oraz instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi zostać przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

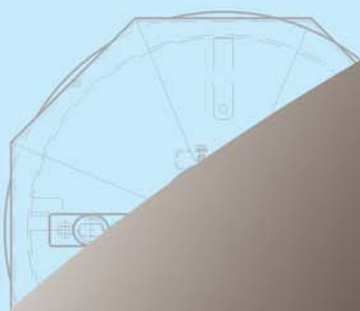
FF Systems
systemy rewizyjne



Pokrywy włazów FF Systems są solidne, trwałe i doskonale pasują do otoczenia. Pozostawiamy do Państwa dyspozycji, asortyment do różnych zastosowań. Różne wykończenia, materiały oraz wymiary, zapewniają indywidualność podczas budowania.

Przykład montażu

Jako jeden z wiodących producentów systemów rewizyjnych gwarantujemy najwyższą niezawodność naszych produktów.



Profesjoniści w innowacyjnym budownictwie



FF Systems
systemy rewizyjne

Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

- Typ A:** bez izolacji
- Typ B:** z izolacją
- Typ C:** z wentylacją/bez izolacji
- Typ D:** z wentylacją/ z izolacją



Typ A/B/C/D

Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ze stali szlachetnej, z środkowym podwyższeniem, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatrzaskiem i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana do kąta 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

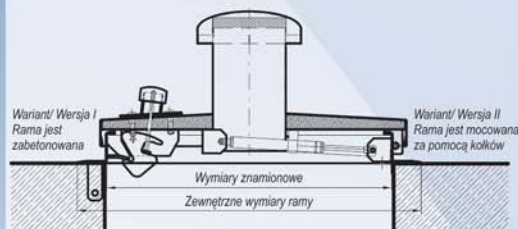
Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków rozporowych, z elementami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramką do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy atmosferyczne.

	Nr art.	Materiał	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
Typ A	SA1-600600A	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA1-800800A	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA1-10001000A	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA1-12001200A	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ B	SA1-600600B	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA1-800800B	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA1-10001000B	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA1-12001200B	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ C	SA1-600600C	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA1-800800C	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA1-10001000C	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA1-12001200C	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ D	SA1-600600D	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA1-800800D	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA1-10001000D	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA1-12001200D	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm

Wymiary specjalne na zamówienie!



Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

Typ RA: bez izolacji

Typ RB: z izolacją

Typ RC: z wentylacją/ bez izolacji

Typ RD: z wentylacją/ z izolacją

Typ RA/RB/RC/RD

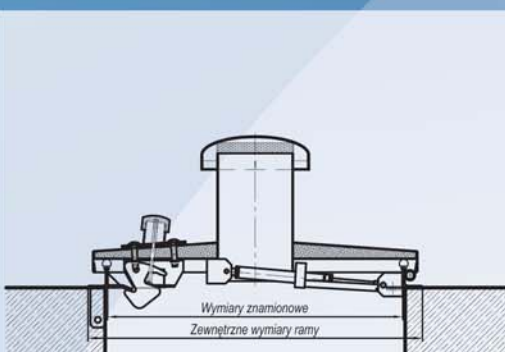


Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ze stali szlachetnej, z środkowym podwyższeniem, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), zatrzaskiem i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana do kąta 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków rozporowych, z elementami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramą do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy atmosferyczne.



	Nr art.	Material	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
Typ RA	SA2-600RA	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA2-800RA	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA2-1000RA	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA2-1200RA	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RB	SA2-600RB	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA2-800RB	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA2-1000RB	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA2-1200RB	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RC	SA2-600RC	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA2-800RC	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA2-1000RC	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA2-1200RC	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RD	SA2-600RD	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA2-800RD	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA2-1000RD	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA2-1200RD	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm

Wymiary specjalne na zamówienie!

Pokrywa włazu, odporna na deszcz, antywłamaniowa, kwadratowa

SA3



Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

Typ E: bez izolacji

Typ F: z izolacją

Typ G: z wentylacją/ bez izolacji

Typ H: z wentylacją/ z izolacją



Typ E/F/G/H

Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ze stali szlachetnej, z środkowym podwyższeniem, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatrzaskiem, i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana do kąta 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

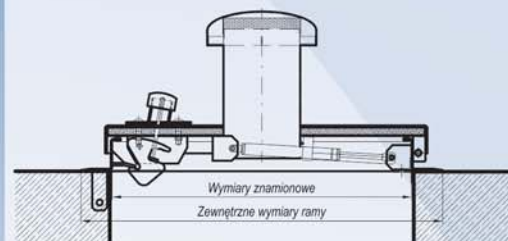
Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków, z elementami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramką do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy atmosferyczne.

	Nr art.	Materiał	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
Typ E	SA3-600600E	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-800800E	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-10001000E	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-12001200E	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ F	SA3-600600F	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-800800F	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-10001000F	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-12001200F	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ G	SA3-600600G	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-800800G	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-10001000G	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-12001200G	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm
Typ H	SA3-600600H	1.4301 / 1.4571	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
	SA3-800800H	1.4301 / 1.4571	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
	SA3-10001000H	1.4301 / 1.4571	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
	SA3-12001200H	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm

Wymiary specjalne na zamówienie!



Pokrywa włazu z aluminium odporna na deszcz, do ruchu pieszego, kwadratowa

SA3-RI

Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

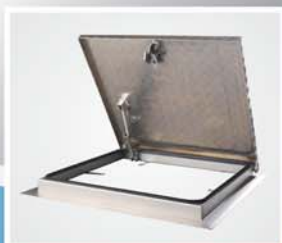
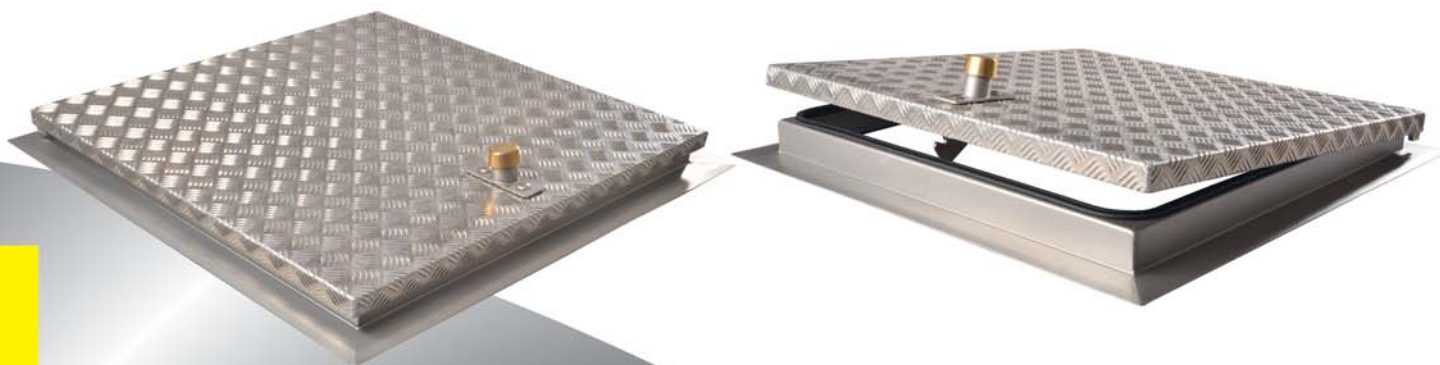
- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

Blacha ryflowana

Typ RI: bez izolacji

Typ RI

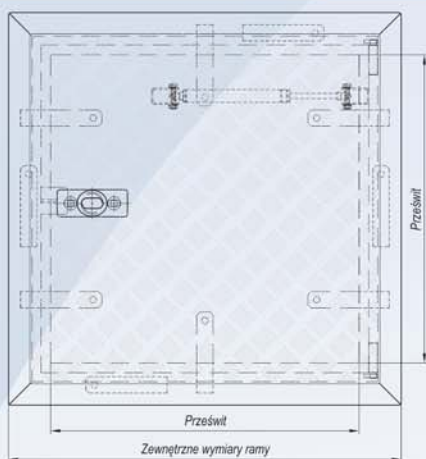


Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ryflowanej 4 mm, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatraskiem i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, ze sprężyną gazową ułatwiającą otwieranie, przy ramie stabilnie zakryte zawiasy, pokrywa otwierana na około 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków, z elementami montażowymi (rama standardowa).

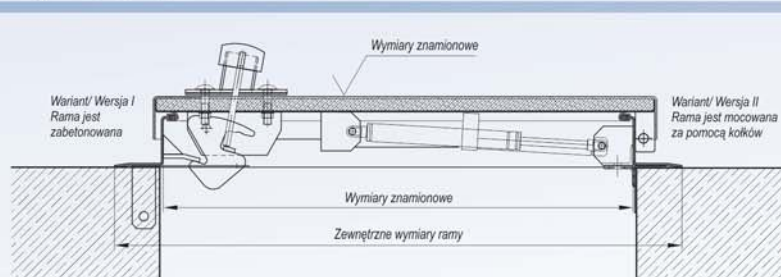
Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramką do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy.



Nr art.	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
SA3-RI-600600AL	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
SA3-RI-800800AL	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
SA3-RI-10001000AL	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
SA3-RI-12001200AL	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm

Wymiary specjalne na zamówienie!



FF Systems
systemy rewizyjne

Pokrywa włazu, odporna na deszcz, antywłamaniowa, okrągła

SA4



Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

Typ RA: bez izolacji

Typ RB: z izolacją

Typ RC: z wentylacją/bez izolacji

Typ RD: z wentylacją/ z izolacją



Typ RA/RB/RC/RD

Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ze stali szlachetnej 4 mm, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatrzaskiem, i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana na około 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

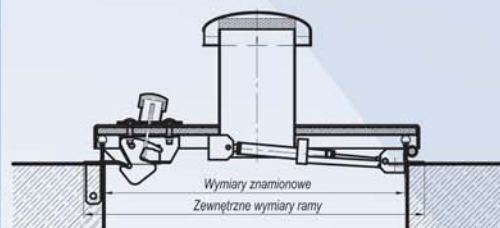
Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków, z elementami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramą do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy atmosferyczne.

	Nr art.	Materiał	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
Typ RA	SA4-600RA	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA4-800RA	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA4-1000RA	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA4-1200RA	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RB	SA4-600RB	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA4-800RB	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA4-1000RB	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA4-1200RB	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RC	SA4-600RC	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA4-800RC	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA4-1000RC	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA4-1200RC	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm
Typ RD	SA4-600RD	1.4301 / 1.4571	620 mm	620 mm	700 mm
	SA4-800RD	1.4301 / 1.4571	800 mm	800 mm	880 mm
	SA4-1000RD	1.4301 / 1.4571	1000 mm	1000 mm	1080 mm
	SA4-1200RD	1.4301 / 1.4571	1200 mm	1200 mm	1280 mm

Wymiary specjalne na zamówienie!



I III II

I III II
I III II

I III II

I III II
I III II



1. edycja

FF Systems Sp. z o.o.

Ul. Zubrzyckiego 2 C

26-600 Radom

Tel.: 48/ 366 42 25

Fax: 48/ 366 42 26

www.ffsystems.pl

e-mail: info@ffsystems.pl