



PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF

Nakładka do pokrywy puszek:

nakładka antypoślizgowa do zastosowania w przypadku wykończenia podłogi materiałem grubszym niż 5 mm

Instalacja wykończenia podłogi:

Możliwe wykończenie puszek materiałem podłogi o grubości do 5 mm.

Tworzywa bezhalogenowe, samogasnące:

Gwarancja bezpieczeństwa osób i urządzeń.

Perforowane otwory w dnie:

Wygodne wprowadzanie rurek i przewodów.

Szerokie wejścia kablowe:

Proste wyprowadzenie przewodów z wnętrza puszek.

Blokada przepustu:

Zabezpieczenie przewodów przed przypadkowym uszkodzeniem.

Pianka ochronna:

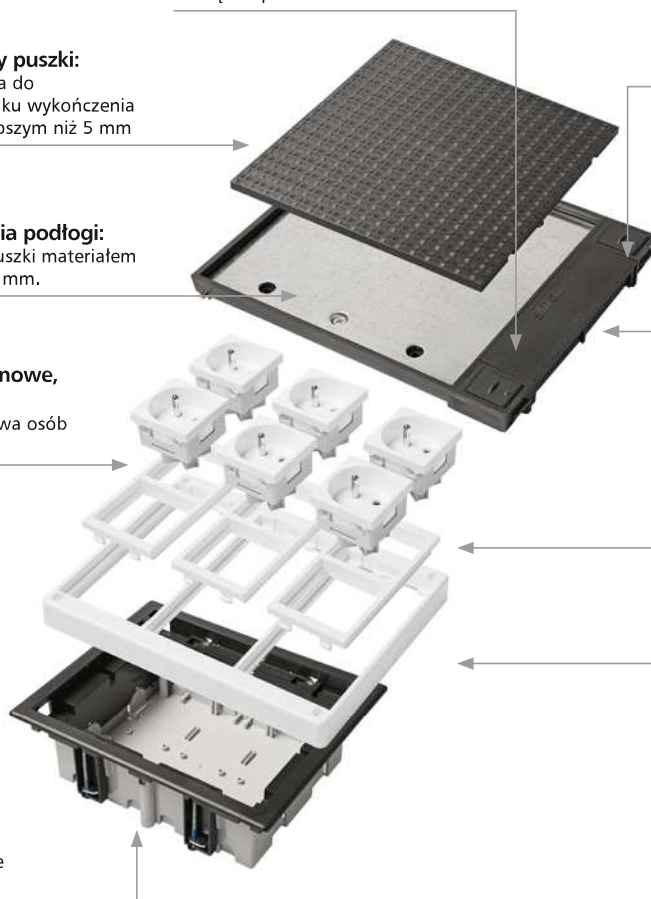
W przepuście przewodów gąbka zabezpieczająca wewnątrz puszek przed kurzem i małymi obiektami.

Adaptory do modułów K45:

Podwójny adapter S66/.. do modułów K45 mocowany w ramce osprzętowej.

Mocowanie na wkręty:

Wytrzymała instalacja ramki pod osprzęt.



Regulacja głębokości

Puszki posiadają dwie różne głębokości z możliwością regulacji w zależności od wymagań instalacji.

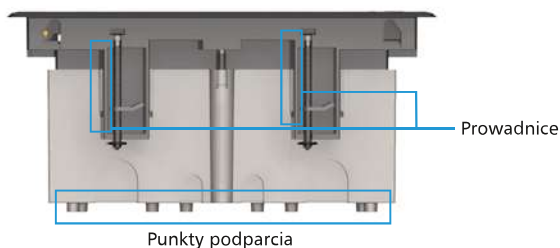


70–105 mm



93–128 mm

Większa stabilność



Zmodyfikowane detale puszek podłogowej serii SF zapewniają większą stabilność podczas montażu i użytkowania.



Regulacja głębokości puszek daje możliwość instalowania wtyczek prostych oraz zapewnia bezpieczny promień gięcia przewodów wyższych kategorii.



Pokrywa puszek może być wykończona powierzchnią o grubości do 5 mm (wykładzina, panele itp.).

W przypadku wykończeń grubszych istnieje możliwość zastosowania opcjonalnej nakładki wykończeniowej.



Dwupunktowe, bezpieczne zamknięcie wymaga jednoczesnego zwolnienia obu rygli.

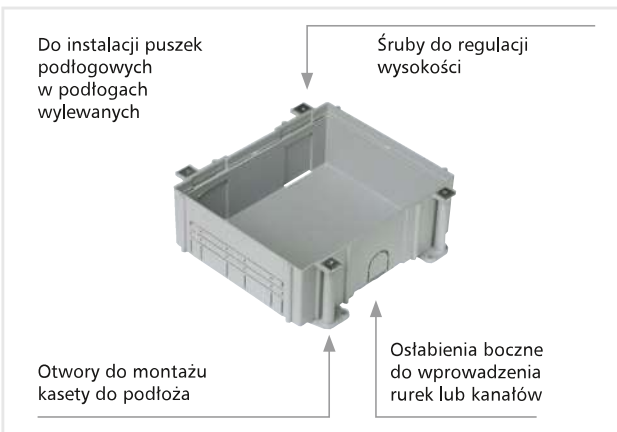


W puszkach SF410 i SF610 możliwe jest zastosowanie przyłączy w postaci szybkozłączy w standardzie GESIS® do szybszego montażu w podłogach podniesionych.

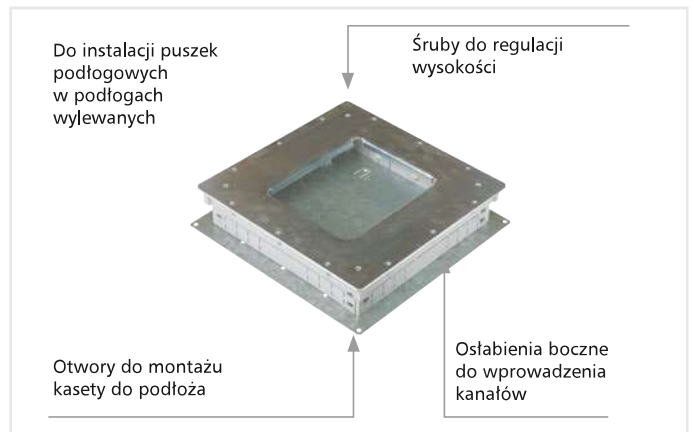


Puszki podłogowe wyposażone są w uchwyty pozycjonujące i mocujące puszkę w podłodze technicznej. Do podłóg wylewanych należy stosować dedykowane kasety z tworzywa i metalu do wylewki.

KASETY DO WYLEWKI Z TWORZYWA



KASETY DO WYLEWKI Z METALU




Komplet elementów

Puszki podłogowe dostarczane są z metalową przegrodą separacyjną, ramką do instalacji osprzętu, elementami mocującymi oraz przewodami do wykonania połączeń między gniazdami.



PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF

PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF – OSPRZĘT STANDARDU SIMON 500

	Głębokość 93-128 mm			Głębokość 70-105 mm				
	52050101	-035	-038	1 moduł SIMON 500	52050001	-035	-038	1 moduł SIMON 500
	52050102	-035	-038	2 moduły SIMON 500	52050002	-035	-038	2 moduły SIMON 500
	52050103	-035	-038	3 moduły SIMON 500	52050003	-035	-038	3 moduły SIMON 500
	52050104	-035	-038	4 moduły SIMON 500	52050004	-035	-038	4 moduły SIMON 500
	52050106	-035	-038	6 modułów SIMON 500	52050006	-035	-038	6 modułów SIMON 500

Elementy zapasowe – ramki do gniazd SIMON 500: 52051801; 52051802; 52051803; 52051804 -030 -038

Adaptory Simon 500 do modułów K45 (45x45 mm)




50012088 -030 -033 -038

Adapter SIMON 500 do montażu pojedynczego modułu K45 (45x45 mm).

Umożliwia montaż modułów K45 w miejscach standardu SIMON 500. Do jednego modułu SIMON 500 należy zastosować 2 adaptory. Więcej informacji na stronie 150.

PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF – OSPRZĘT STANDARDU CIMA

	Głębokość 93-128 mm			Głębokość 70-105 mm				
	SF110	/1	/14	1 moduł CIMA	SF170	/1	/14	1 moduł CIMA
	SF210	/1	/14	2 moduły CIMA	SF270	/1	/14	2 moduły CIMA
	SF310	/1	/14	3 moduły CIMA	SF370	/1	/14	3 moduły CIMA
	SF410	/1	/14	4 moduły CIMA	SF470	/1	/14	4 moduły CIMA
	SF610	/1	/14	6 modułów CIMA	SF670	/1	/14	6 modułów CIMA

Elementy zapasowe – ramki do modułów K45: SM102; SM202; SM302; SM402 /9/14

Adaptory CIMA do modułów K45 (45x45 mm)



S62 /9 /8 /14

Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – pionowy

S66 /9 /14

Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy

S44 /9 /14



Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy bez przegrody

S74 /9

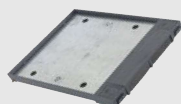
Adapter CIMA do montażu jednego modułu K45 (45x45 mm) – pionowy

Umożliwia montaż modułów K45 w miejscach standardu CIMA. Do jednego modułu CIMA należy zastosować jeden adapter. Więcej informacji na stronie 150.

POKRYWY REWIZYJNE

	Rozmiar odpowiadający puszcze na:				TS10 /8 /14	Przepust kablowy o średnicy 102 mm do montażu w podłodze podniesionej lub w meblach.
	S100	/1	/14		1 moduł	
	S200	/1	/14		2 moduły	
	S300	/1	/14		3 moduły	
	S400	/1	/14		4 moduły	
	S600	/1	/14		6 modułów	

Elementy zapasowe



Zaprasowe pokrywy puszek podłogowych lub pokryw rewizyjnych

RSF001 /1 /14

1 moduł

RSF002 /1 /14

2 moduły

RSF003 /1 /14

3 moduły

RSF004 /1 /14

4 moduły

RSF006 /1 /14

6 modułów

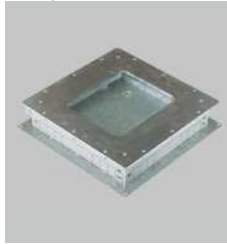
KASETY DO MONTAŻU PUSZEK W PODŁOGACH WYLEWANYCH

Kasety z tworzywa



G11	Do puszek podłogowych w rozmiarze 1 modułu SIMON 500 lub CIMA
G22	Do puszek podłogowych w rozmiarze 2 modułów SIMON 500 lub CIMA
G33	Do puszek podłogowych w rozmiarze 3 modułów SIMON 500 lub CIMA
G44	Do puszek podłogowych w rozmiarze 4 modułów SIMON 500 lub CIMA
G66	Do puszek podłogowych w rozmiarze 6 modułów SIMON 500 lub CIMA

Kasety metalowe



G300	Do puszek podłogowych w rozmiarze 3 modułów SIMON 500 lub CIMA
G400	Do puszek podłogowych w rozmiarze 4 modułów SIMON 500 lub CIMA
G600	Do puszek podłogowych w rozmiarze 6 modułów SIMON 500 lub CIMA

OPCJONALNE NAKŁADKI WYKOŃCZENIOWE DO POKRYW

Do stosowania w przypadku wykończenia podłogi materiałem grubszym niż 5 mm



S105	/1 /14	Do puszek podłogowych w rozmiarze 1 modułu SIMON 500 lub CIMA
S205	/1 /14	Do puszek podłogowych w rozmiarze 2 modułów SIMON 500 lub CIMA
S305	/1 /14	Do puszek podłogowych w rozmiarze 3 modułów SIMON 500 lub CIMA
S405	/1 /14	Do puszek podłogowych w rozmiarze 4 modułów SIMON 500 lub CIMA
S605	/1 /14	Do puszek podłogowych w rozmiarze 6 modułów SIMON 500 lub CIMA

O
Opcja

TABELA DOBORU PUSZEK PODŁOGOWYCH SF

Ilość modułów		Puszka podłogowa	Adaptory do modułów K45	Kaseta do wylewki	Nakładka wykończeniowa
K45 45x45 mm	SIMON500 CIMA			 Z tworzywa LUB Metalowa	
		Głębokość 70-105 mm LUB Głębokość 93-128 mm			

Puszki podłogowe do montażu osprzętu w standardzie CIMA

Ilość modułów K45	Ilość modułów SIMON500	SF170/...	SF110/...	Adaptory	Adaptory	Kaseta	Kaseta	Nakładka
2	1	SF170/...	SF110/...	1x S66/9	-	G11	-	S105/...
4	2	SF270/...	SF210/...	2x S66/9	-	G22	-	S205/...
6	3	SF370/...	SF310/...	3x S66/9	-	G33	G300	S305/...
8	4	SF470/...	SF410/...	4x S62/9	-	G44	G400	S405/...
12	6	SF670/...	SF610/...	6x S66/9	-	G66	G600	S605/...

Puszki podłogowe do montażu osprzętu w standardzie SIMON 500

Ilość modułów K45	Ilość modułów SIMON500	SF205/...	SF105/...	Adaptory	Adaptory	Kaseta	Kaseta	Nakładka
2	1	SF205/...	SF105/...	-	2x 50012088-30	G11	-	S105/...
4	2	SF205/...	SF105/...	-	4x 50012088-30	G22	-	S205/...
6	3	SF205/...	SF105/...	-	6x 50012088-30	G33	G300	S305/...
8	4	SF205/...	SF105/...	-	8x 50012088-30	G44	G400	S405/...
12	6	SF205/...	SF105/...	-	12x 50012088-30	G66	G600	S605/...

Osprzęt K45 (45x45 mm) można stosować w obu typach puszek po zastosowaniu odpowiedniej liczby adapterów do modułów K45.

Do montażu puszek podłogowych w podłogach wylewanych. W przypadku podłóg technicznych (podniesionych) nie jest wymagana.

Opcjonalna – do montażu w pokrywie, jeżeli wykończenie podłogi jest grubsze niż 5 mm

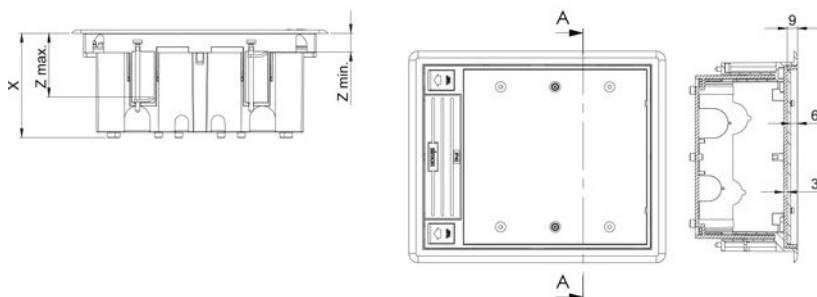
/... – należy wstawić odpowiedni kolor /1 lub /14 -... – należy wstawić odpowiedni kolor -035 lub -038

KONFIGURATOR PUSZEK PODŁOGOWYCH na stronie www.kontakt-simon.com.pl

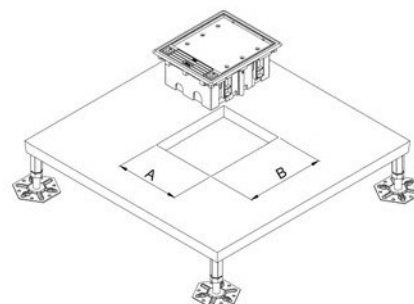
PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-60.670-23
- Produkty posiadają oznakowanie CE
- Stopień ochrony: IP40
- Odporność uderowa: IK08
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -5°C / +60°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +90°C

Puszki podłogowe



Instalacja w podłogach technicznych



SIMON 500	CIMA	Ilość modułów	Wymiary montażowe AxB	Głębokość X	Otworki perforowane	Maksymalna nośność (kg)	Z Min.	Z Max.
52050001-..	SF170/..	1	170x115	Regulowana 70 do 105	2 Ø 26 + 2 Ø 20 + 2 Ø 12.5	400	14	54
52050002-..	SF270/..	2	170x155		4 Ø 26 + 4 Ø 20	600	14	54
52050003-..	SF370/..	3	170x210		2 Ø 26 + 2 Ø 20 8 + 8 Ø 12.5	800	14	54
52050004-..	SF470/..	4	170x265		4 Ø 26 + 4 Ø 20 + 4 Ø 12.5	900	14	54
52050006-..	SF670/..	6	210x300		4 Ø 26 + 4 Ø 20 + 8 Ø 12.5	1000	14	54
52050101-..	SF110/..	1	170x115		Regulowana 93 do 128	2 Ø 26 + 4 Ø 20 + 2 Ø 12.5	400	14
52050102-..	SF210/..	2	170x155	4 Ø 26 + 4 Ø 20		600	14	54
52050103-..	SF310/..	3	170x210	2 Ø 26 + 6 Ø 20 + 4 Ø 12.5		800	14	54
52050104-..	SF410/..	4	170x265	5 Ø 26 + 5 Ø 20		900	14	54
52050106-..	SF610/..	6	210x300	5 Ø 26 + 5 Ø 20 + 4 Ø 12.5		1000	14	54

Sposób otwierania

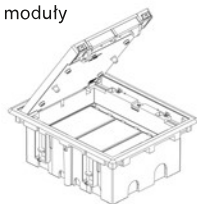
1 moduł



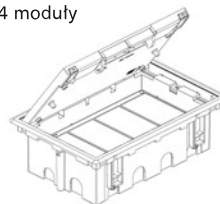
2 moduły



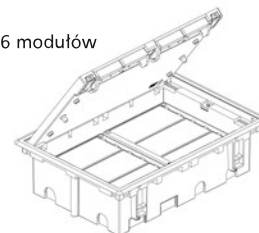
3 moduły



4 moduły



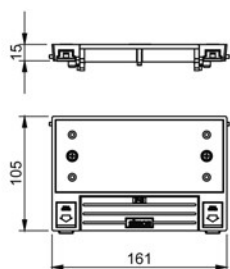
6 modułów



Zapassowe pokrywy

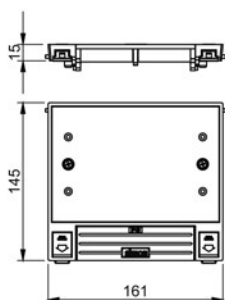
1 moduł

RSF001/..



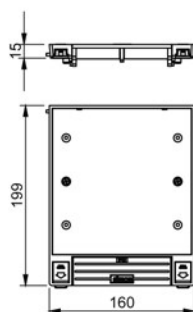
2 moduły

RSF002/..



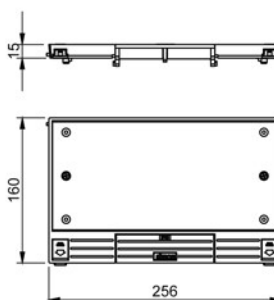
3 moduły

RSF003/..



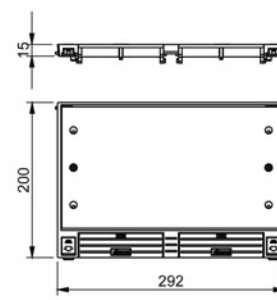
4 moduły

RSF004/..



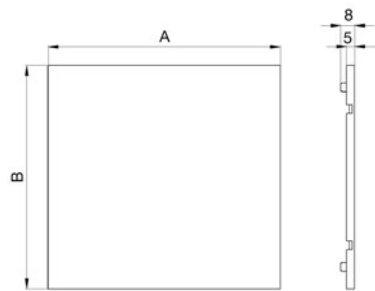
6 modułów

RSF006/..



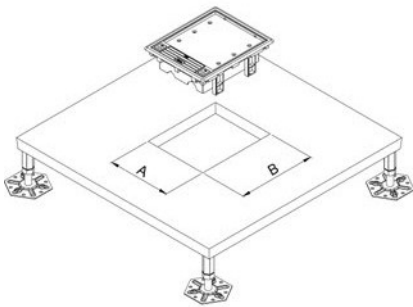
 PUSZKI PODŁOGOWE SERII SF

Nakładki wykończeniowe



Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	Wymiar B
S105/..	1	154	66
S205/..	2	154	107
S305/..	3	154	160
S405/..	4	118	247
S605/..	6	282	156

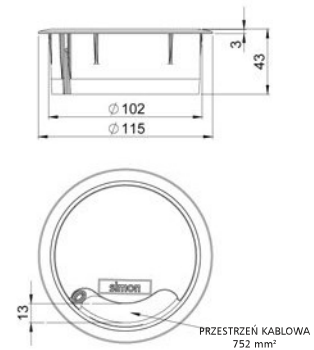
Pokrywy rewizyjne



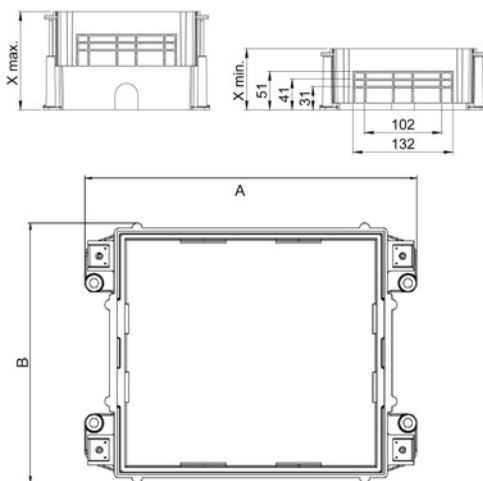
Symbol	Wymiary montażowe AxB
S100/..	170x115
S200/..	170x155
S300/..	170x210
S400/..	170x265
S600/..	210x300

Przepusty kablowe

TS10/..



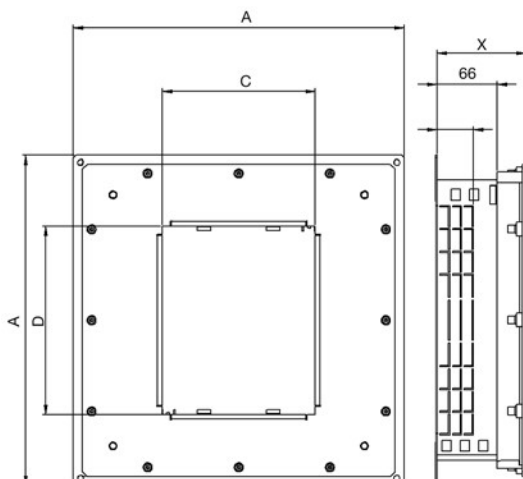
Kasety z tworzywa do podłóg wylewanych



Symbol	Ilość modułów	Wymiary zewnętrzne AxB	Głębokość X	Otwory perforowane	Otwory perforowane do kanałów
G11	1	220x172.2	80–110*	4 x Ø30	Od 100x20 do 130x40
G22	2	220x172.2		4 x Ø30	
G33	3	220x227	80–130*	4 x Ø30	
G44	4	220x286.5		8 x Ø30	
G66	6	259x312	80–110*	8 x Ø30	

*Łącznie z wykończeniem podłogi

Metalowe kasety do podłóg wylewanych



Symbol	Ilość modułów	Wymiary zewnętrzne AxA	Wymiar otworu CxD	Głębokość X	Otwory perforowane do kanałów
G300	3	363x363	168x206	75–90	Od 100x30 do 270x40
G400	4	363x363	168x264		Od 100x30 do 270x40
G600	6	463x463	207x300		Od 100x30 do 350x40

Wymiary w mm