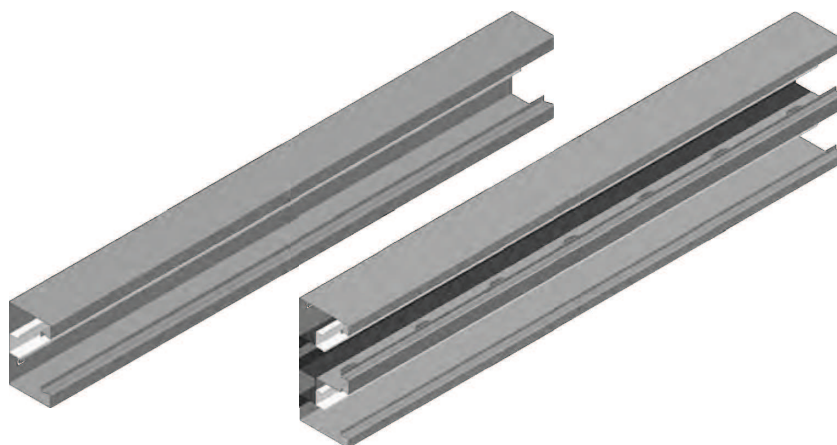




System kanałów naściennych
wysokość: H68, H100 mm
szerokość: 115, 130, 170, 215 mm



Przykładowe elementy systemu kanałów naściennych

 Kolanko wewnętrzne KWKS...	 Kolanko poziome KPKSd...	 Trójnik kanału naściennego TSKS...	 Odstępnik ODA...	 Słupek instalacyjny SPI...
 Łącznik LKSH...	 Zaślepka kanału ZKH...	 Puszka jednopolowa P1kn 71x71	 Gniazda OPTIMA...	

Oferujemy państwu pokrywy do wszystkich kształtek i kanałów naściennych:

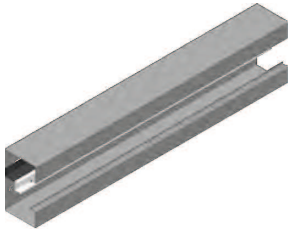
- szerokość: 175÷340 mm
- grubość blachy: 1,0 mm



Kanały naścienne – H68

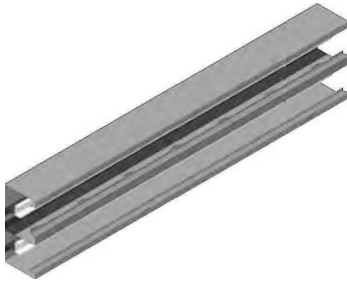


Kanał naścienny (lakierowany)



Kanał naścienny KS...H68		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt
KS 115H68/2	115	2000	2,90	960111	4
KS 130H68/2	130	2000	3,00	960113	4
KS 170H68/2	170	2000	3,30	960117	2

Kanał naścienny dwutorowy (lakierowany)



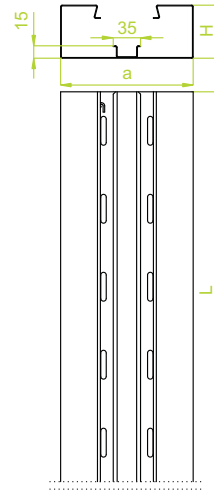
Kanał naścienny dwutorowy KSd...H68		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt
KSd 215H68/2	215	2000	5,00	960121	2

Pokrywa kanału

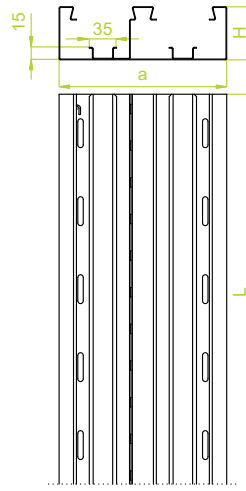


Pokrywa kanału PKS		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt
PKS	82	2000	0,80	900100	10

KS



KSd



PKS

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

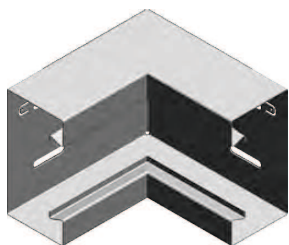
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



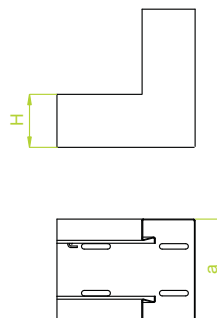
Kanały naścienne - H68



Kolanko wewnętrzne (lakierowane)



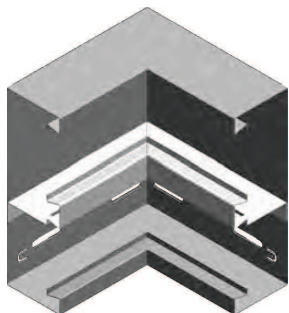
KWKS



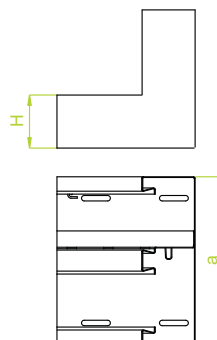
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko wewnętrzne KWKS...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KWKS 115H68	115	0,77	960211	8
KWKS 130H68	130	0,80	960213	8
KWKS 170H68	170	0,90	960217	6

Kolanko wewnętrzne dwutorowe (lakierowane)



KWKSD



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko wewnętrzne dwutorowe KWKSD...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KWKSD 215H68	215	2,10	960221	4



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

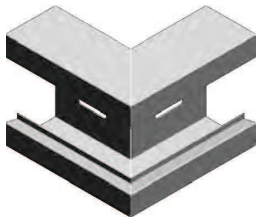
Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

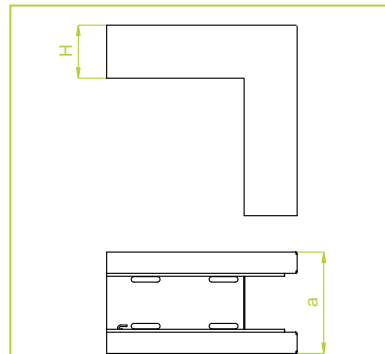
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Kolanko zewnętrzne (lakierowane)



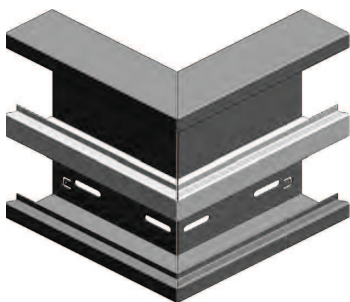
KZKS



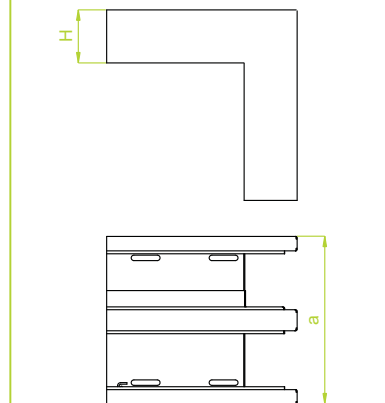
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko zewnętrzne KZKS...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KZKS 115H68	115	0,65	960311	8
KZKS 130H68	130	0,70	960313	8
KZKS 170H68	170	0,80	960317	6

Kolanko zewnętrzne dwutorowe (lakierowane)



KZKSd



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko zewnętrzne dwutorowe KZKSd...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KZKSd 215H68	215	1,35	960321	4

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

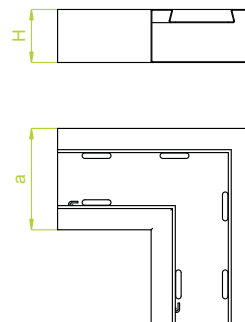
Kanały naścienne - H68



Kolanko poziome (lakierowane)



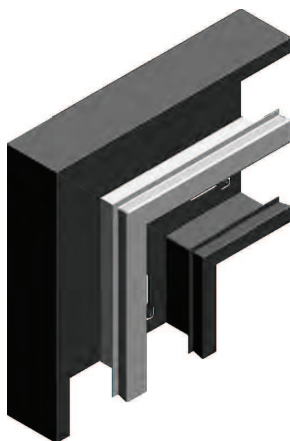
KPKS



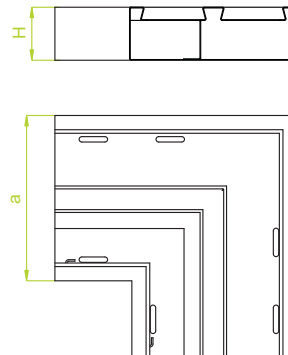
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko poziome KPKS...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	 szt.
KPKS 115H68	115	0,92	960411	8
KPKS 130H68	130	0,95	960413	8
KPKS 170H68	170	1,22	960417	6

Kolanko poziome dwutorowe (lakierowane)



KPKSd



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko poziome dwutorowe KPKSd...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	 szt.
KPKSd 215H68	215	2,00	960421	4



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

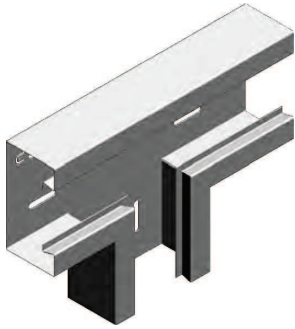
Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



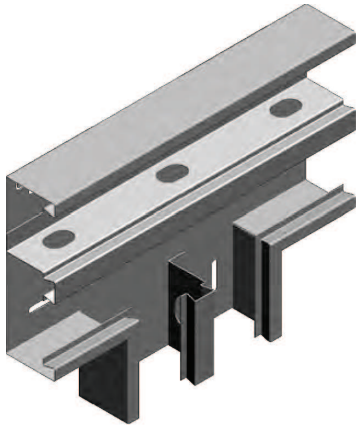
Trójnik kanału naściennego TSKS (lakierowany)



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Trójnik kanału naściennego TSKS...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
TSKS 115H68	115	1,10	960511	6
TSKS 130H68	130	1,20	960513	6
TSKS 170H68	170	1,45	960517	6

Trójnik kanału naściennego TSKSd dwutorowy (lakierowany)



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Trójnik kanału naściennego TSKSd...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
TSKSd 215H68	215	2,55	950521	4

ZASTOSOWANIE
Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ
Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035. Na zamówienie: L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Kanały naścienne - H68



Zaślepka kanału (lakierowana)



ZKH68

Zaślepka kanału ZK...H68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
ZK115H68	115	0,06	960611	50
ZK130H68	130	0,07	960613	50
ZK170H68	170	0,09	960617	50
ZK215H68	215	0,12	960621	50

Nakładka (lakierowana)

NMH68



Nakładka NM...H68		Gr. blachy 0,5 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
NM115H68	115	0,02	960711	100
NM130H68	130	0,02	960713	100
NM170H68	170	0,03	960717	100
NM215H68	215	0,03	960721	100

Uchwyt sprężysty

SU



Uchwyt sprężysty SU		Gr. blachy 0,5 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
SU	20	0,01	960800	100

Łącznik

LKSH68



Łącznik LKSH68		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	wysokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
LKSH68	60	0,03	960900	100

ZASTOSOWANIE

Maskowanie połączeń kanałów.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152.

Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



II

ZASTOSOWANIE

Łączenie kanałów naściennych

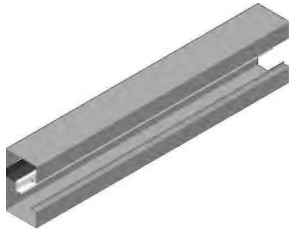
MATERIAŁ

Stal sprężysta mosiądzowana

Kanały naścienne – H100

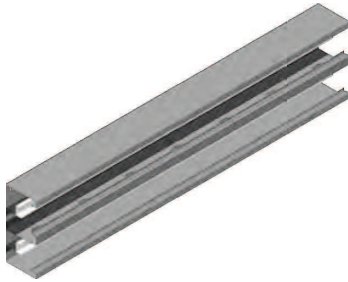


Kanał naścienny (lakierowany)



Kanał naścienny KS...H100		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.
KS 115H100/2	115	2000	3,36	910111	2
KS 130H100/2	130	2000	3,46	910113	2
KS 170H100/2	170	2000	3,75	910117	2

Kanał naścienny dwutorowy (lakierowany)



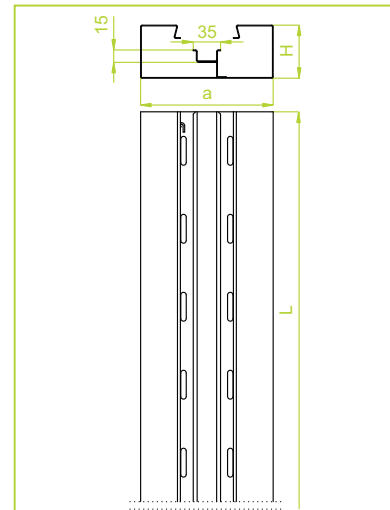
Kanał naścienny dwutorowy KSd...H100		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.
KSd 215H100/2	215	2000	5,80	910121	2

Pokrywa kanału (lakierowana)

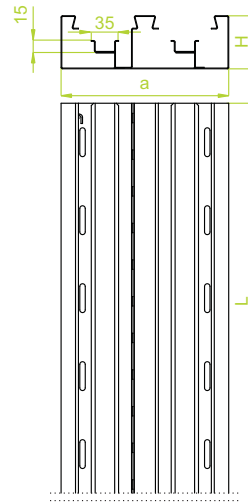


Pokrywa kanału PKS		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.
PKS	82	2000	0,80	900100	10

KS



KSd



PKS

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

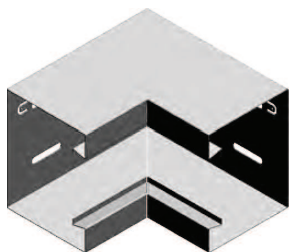
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



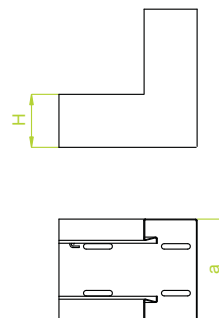
Kanały naścienne - H100



Kolanko wewnętrzne (lakierowane)



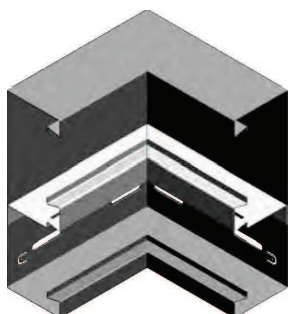
KWKS



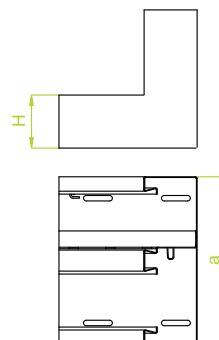
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko wewnętrzne KWKS...H100		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.	
KWKS 115H100	115	0,90	910211	8	
KWKS 130H100	130	0,92	910213	8	
KWKS 170H100	170	1,00	910217	6	

Kolanko wewnętrzne dwutorowe (lakierowane)



KWKSd



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko wewnętrzne dwutorowe KWKSd...H100		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.	
KWKSd 215H100	215	2,55	910221	4	



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

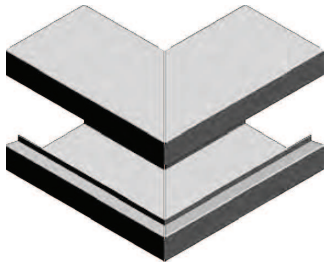
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



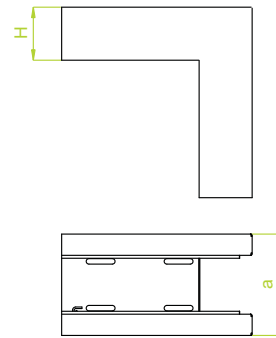
Kanały naścienne – H100



Kolanko zewnętrzne (lakierowane)



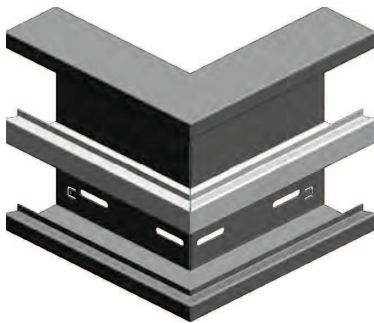
KZKS



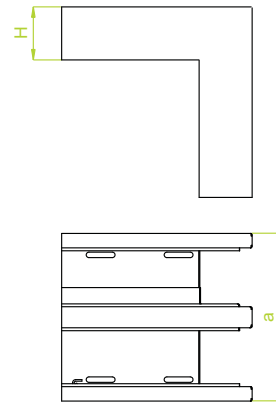
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko zewnętrzne KZKS...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
KZKS 115H100	115	0,75	910311	8
KZKS 130H100	130	0,80	910313	8
KZKS 170H100	170	0,91	910317	6

Kolanko zewnętrzne dwutorowe (lakierowane)



KZKSd



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko zewnętrzne dwutorowe KZKSd...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
KZKSd 215H100	215	1,54	910321	4

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

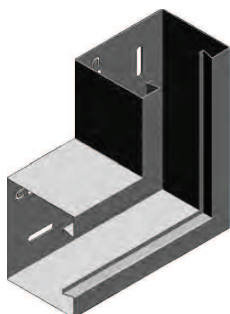
Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

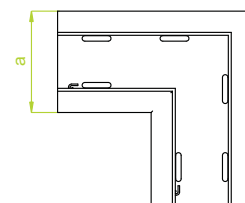
Kanały naścienne - H100



Kolanko poziome (lakierowane)



KPKS



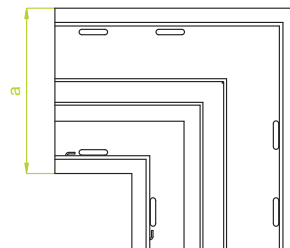
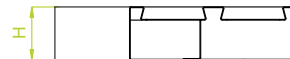
Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko poziome KPKS...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KPKS 115H100	115	1,00	910411	8
KPKS 130H100	130	1,10	910413	8
KPKS 170H100	170	1,40	910417	6

Kolanko poziome dwutorowe (lakierowane)



KPKSd



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Kolanko poziome dwutorowe KPKSd...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
KPKSd 215H100	215	2,32	910421	4

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

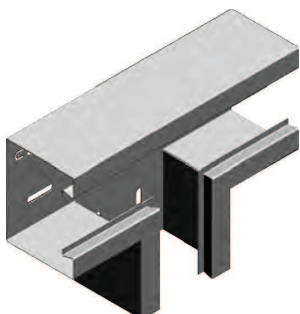
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Kanały naścienne – H100

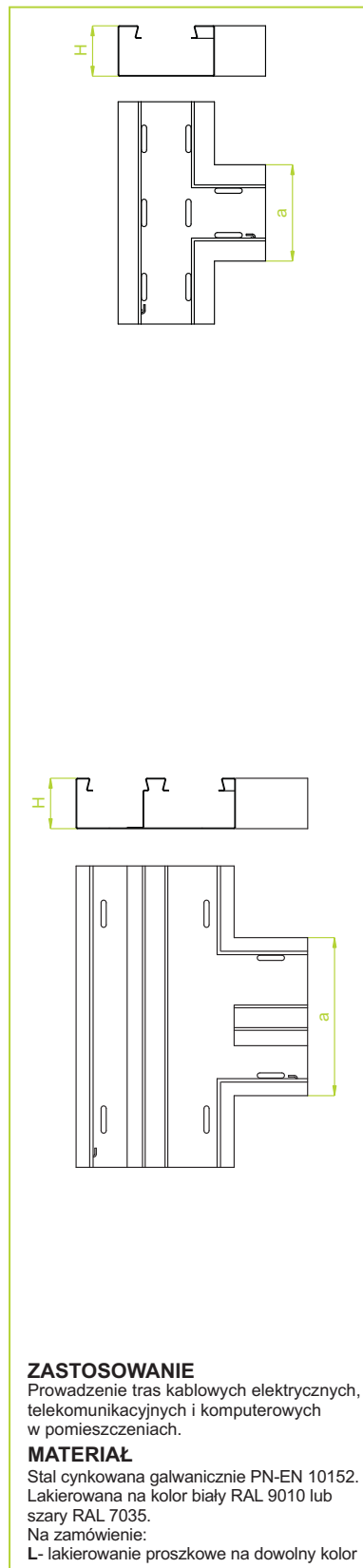


Trójnik kanału naściennego TSKS (lakierowany)

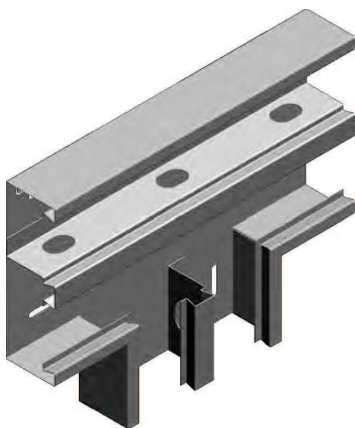


Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Trójnik kanału naściennego TSKS...H100 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
TSKS 115H100	115	1,20	910511	6
TSKS 130H100	130	1,30	910513	6
TSKS 170H100	170	1,55	910517	6

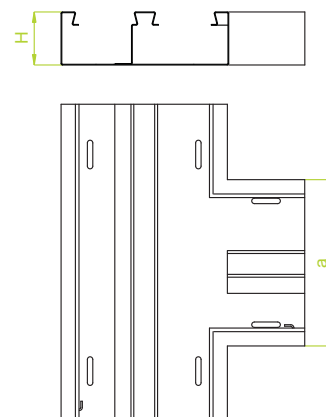


Trójnik kanału naściennego TSKSd dwutorowy (lakierowany)



Uwaga! Pokrywa w komplecie.

Trójnik kanału naściennego TSKSd...H100 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
TSKSd 215H100	215	2,95	910621	4



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Kanały naścienne - H100



Zaślepka kanału (lakierowana)



ZKH100

Zaślepka kanału ZK...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt
ZK115H100	115	0,10	910711	50
ZK130H100	130	0,11	910713	50
ZK170H100	170	0,15	910715	50
ZK215H100	215	0,20	910717	50

Nakładka (lakierowana)



NMH100

Nakładka NM...H100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt
NM115H100	115	0,02	910721	100
NM130H100	130	0,02	910723	100
NM170H100	170	0,03	910725	100
NM215H100	215	0,04	910727	100

ZASTOSOWANIE

Maskowanie połączeń kanałów.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152.

Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

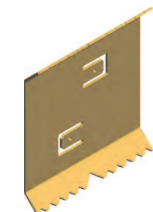
Uchwyt sprężysty



SU

Uchwyt sprężysty SU		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt
SU	20	0,01	960800	100

Łącznik



LKSH100

Łącznik LKSH100		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt
LKSH100	80	0,06	910729	100

ZASTOSOWANIE

Łączenie kanałów naściennych

MATERIAŁ

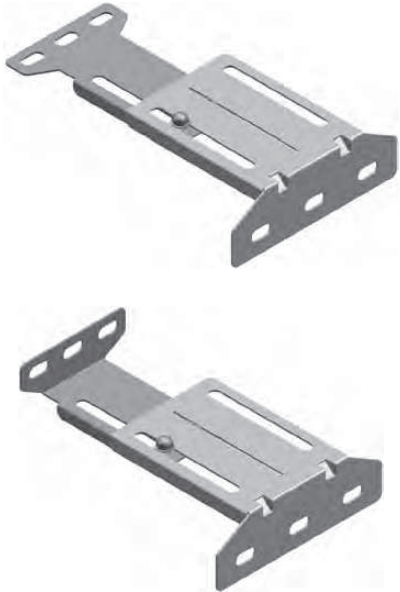
Stal sprężysta mosiądzowana



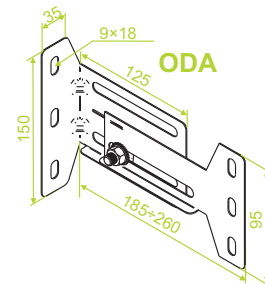
Kanały naścienne – H68+H100



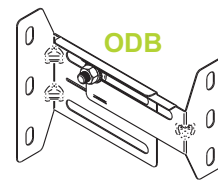
Odstępnik



ODA



ODB



ZASTOSOWANIE

Instalowanie kanałów w odpowiedniej odległości od ściany.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2009.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

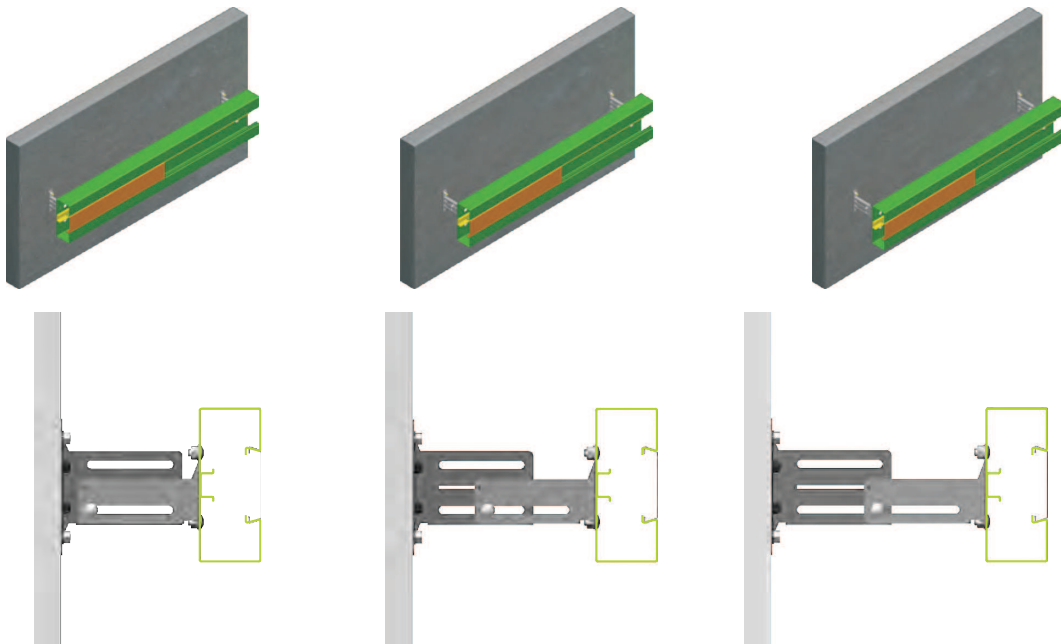
E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Odstępnik ODA				
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 40
ODA	185+260	0,37	752026	40

Odstępnik ODB				
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 40
ODB	150+225	0,37	752122	40

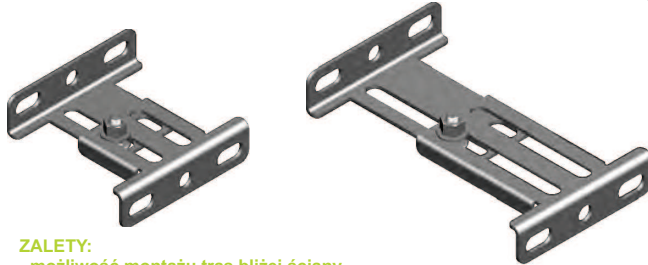
Przykłady zastosowania "ODB" w połączeniu z kanałami naściennymi



Kanały naścienne – H68+H100



Odstępnik



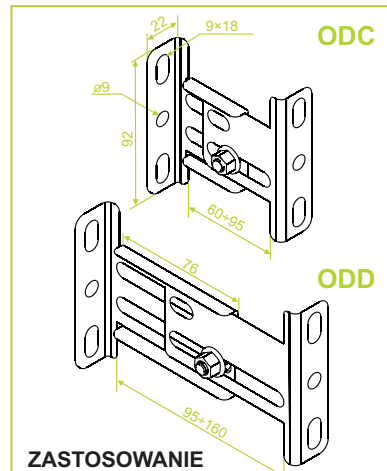
ODC
ODD

ZALETY:

- możliwość montażu tras bliżej ściany
- duża wytrzymałość mechaniczna
- możliwość montażu różnych systemów (korytka, kanały)

Odstępnik ODC				
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk 1 szt
ODC	60+95	0,13	752222	40

Odstępnik ODD				
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk 1 szt
ODD	95+160	0,17	752223	40



ZASTOSOWANIE

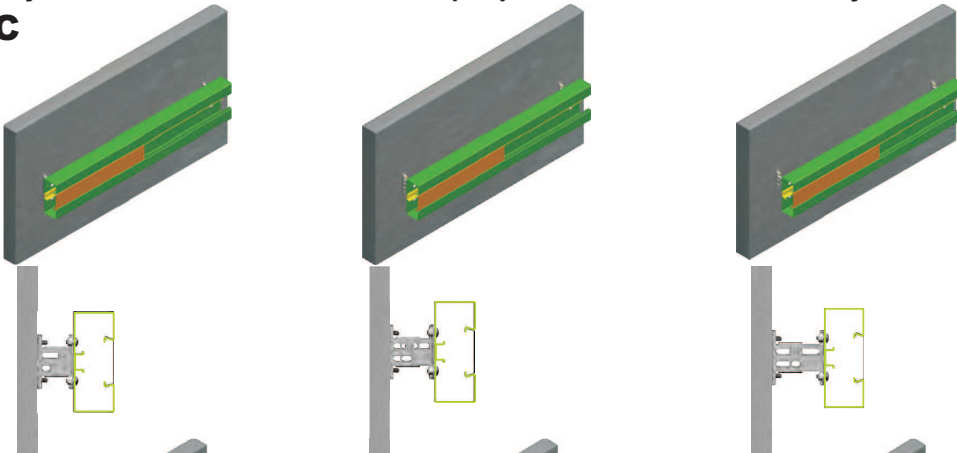
Instalowanie kanałów w odpowiedniej odległości od ściany.

MATERIAŁ

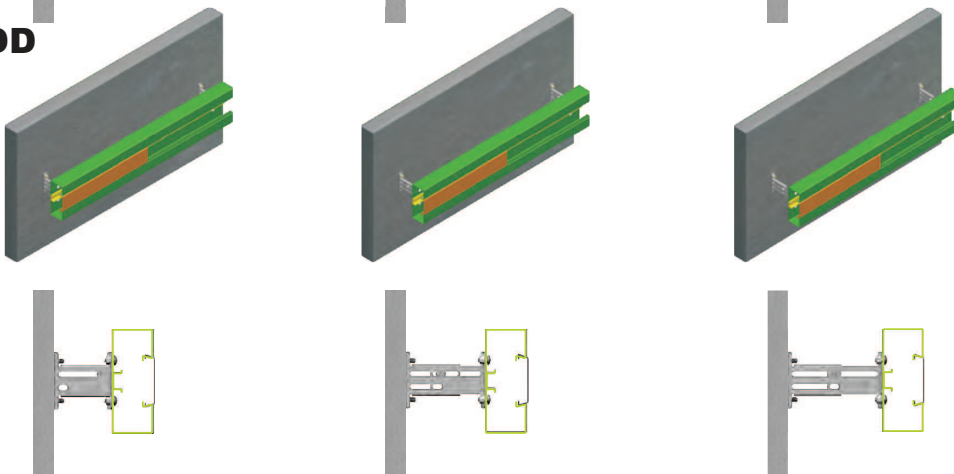
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2009.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Przykłady zastosowania "ODC" i "ODD" w połączeniu z kanałami naścinnymi

ODC

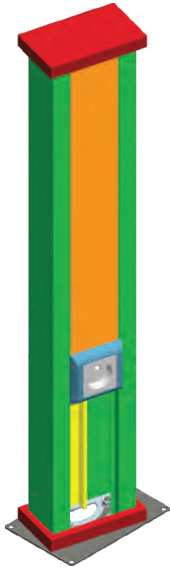


ODD

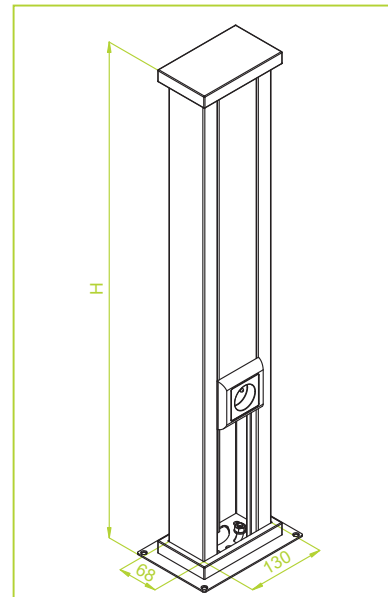




Słupek instalacyjny



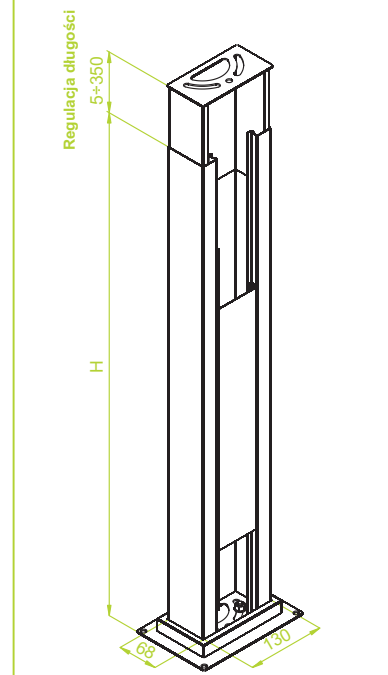
SI



Słupek instalacyjny SI...		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	wysokość H mm	1 szt.	nr katalogowy	szt.	
SI 250	250	1,85	910911	8	
SI 500	500	2,85	910913	4	
SI 700	700	3,65	910915	4	

Słupek instalacyjny

SI2650



**Regulacja długości
umożliwia montaż
do sufitu**

Słupek instalacyjny SI2650		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	wysokość H mm	1 szt.	nr katalogowy	szt.	
SI2650	2650	11,50	910917	1	

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

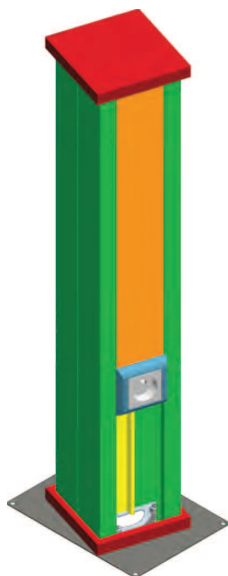
Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

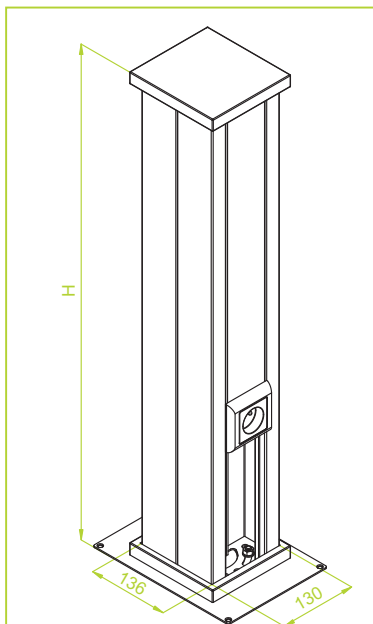


Słupek instalacyjny



Słupek instalacyjny SPI...		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
SPI 250	250	3,15	911011	6
SPI 500	500	5,15	911013	4
SPI 700	700	6,80	911015	4

SPI



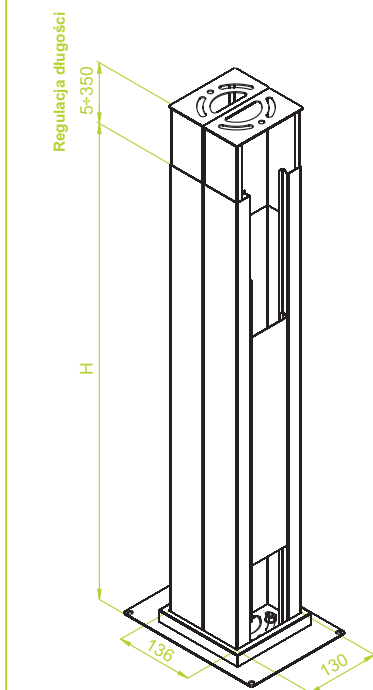
Słupek instalacyjny



Regulacja długości umożliwia montaż do sufitu

Słupek instalacyjny SPI2650		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
SPI2650	2650	22,30	911017	1

SPI2650



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

MATERIAŁ

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152. Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub szary RAL 7035. Na zamówienie: L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Kanały naścienne – H68+H100



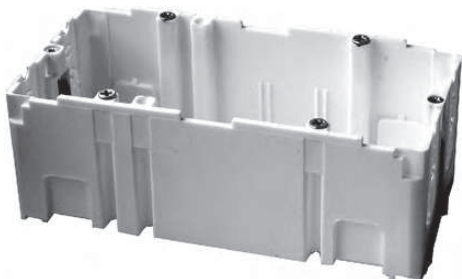
Puszka jednopolowa P1kn 71×71



Uwaga
Możliwość łączenia
w zestawy wielokrotne

Puszka jednopolowa P1kn 71×71		PA 6 - samogasnący			
SYMBOL	głębokość mm	rozstaw otworów mocujących sprzęt mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
P1kn 71×71	48	60	0,06	022070	26

Puszka dwupolowa P2kn 71×142



Puszka dwupolowa P2kn 71×142		PA 6 - samogasnący			
SYMBOL	głębokość mm	rozstaw otworów mocujących sprzęt mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
P2kn 71×142	48	60	0,08	022071	26



ZASTOSOWANIE
Mocowanie gniazd elektrycznych
w kanałach naściennych.

MATERIAŁ
PA 6 - samogasnący.



Polecamy system

OPTIMA



polo



Polecamy system

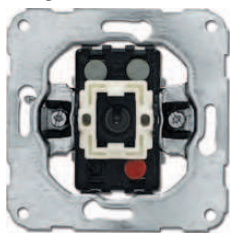
OPTIMA




polo

Łączniki

OPTIMA




Łącznik OPTIMA				
SYMBOL	Ilość klawiszy	Parametry elektryczne	nr katalogowy	
Łącznik uniwersalny jednobiegunowy (schodowy)	1	16A, 250V~	110001	10
Łącznik krzyżowy jednobiegunowy (do układów schodowych)	1	16A, 250V~	110002	10
Łącznik świecznikowy dwugrupowy (przełącznik)	2	16A, 250V~	110006	10
Łącznik zwierny jednobiegunowy (dzwonkowy)	1	16A, 250V~	110011	10
Łącznik zwierny żaluzjowy	2	16A, 250V~	110048	10
Ściemniacz obrotowy 60-400W do lamp żarowych	0	400W, 250V~	110027	1

Klawisze i płytki czołowe

OPTIMA









Klawisze i płytki czołowe OPTIMA				
SYMBOL	Oznaczenie (nadruk)	nr katalogowy		
Klawisz pojedynczy bez nadruku		120084	10	
Klawisz pojedynczy z nadrukiem	✳	120088	10	
Klawisz podwójny		120096	10	
Płytką czołowa do ściemniacza		120100	10	
Klawisz podwójny z nadrukiem	△ ▽	120097	10	

Ramki

OPTIMA



Ramki OPTIMA				
SYMBOL	Krotność	nr katalogowy		
Ramka 1-krotna		120116	20	
Ramka 2-krotna		120117	10	
Ramka 3-krotna		120118	10	
Ramka 4-krotna		120119	5	
Ramka 5-krotna		120120	1	

ZASTOSOWANIE

Instalacje elektryczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytką czołowa wykonana z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje elektryczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytką czołowa wykonana z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje elektryczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

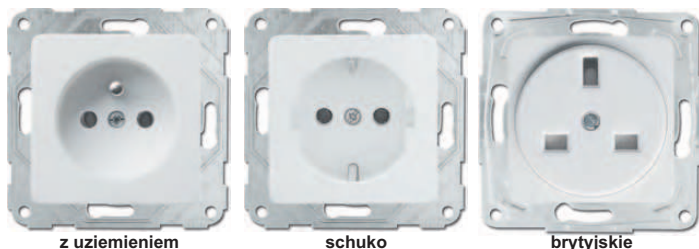
Płytką czołowa wykonana z tworzywa ASA.

Kanały naścienne - H68+H100



Gniazda

OPTIMA



z uziemieniem

schuko

brytyjskie

Gniazda OPTIMA			
SYMBOL	Parametry elektryczne	nr katalogowy	10
Gniazdo z uziemieniem	16A, 250V~	120001	10
Gniazdo schuko	16A, 250V~	120005	10
Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną	16A, 250V~	120009	10
Gniazdo schuko z uchylną osłoną	16A, 250V~	120013	10
Gniazdo DATA z uziemieniem i kluczem	16A, 250V~	120017	10
Gniazdo w układzie brytyjskim	13A, 250V~	120031	10

Gniazda antenowe

OPTIMA



Gniazda antenowe OPTIMA			
SYMBOL	Parametry elektryczne	nr katalogowy	10
Gniazdo RTV końcowe	5-862MHz/3,5dB	120036	10
Gniazdo RTV przelotowe	5-862MHz/10dB	120037	10
Gniazdo RTV-SAT końcowe	950-2450MHz/1,8dB	120040	10

Gniazdo telefoniczne

OPTIMA



Gniazdo telefoniczne OPTIMA			
SYMBOL	Typ złącza	nr katalogowy	10
Gniazdo telefoniczne	RJ12	120047	10

ZASTOSOWANIE

Instalacje elektryczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytki czołowe wykonane z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje antenowe wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytki czołowe wykonane z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje teleinformatyczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ


Płytki czołowe wykonane z tworzywa ASA.



Gniazda teleinformatyczne




Płytkę czołową do modułu

Gniazdo teleinformatyczne OPTIMA			
SYMBOL	Typ złącza	nr katalogowy	
Gniazdo telefoniczne podwójne	2×RJ12	120048	10
Gniazdo telefoniczno-komputerowe	RJ12+RJ45	120049	10
Płytkę czołową do modułu 25×50 mm		120079	10


Zestaw montażowy



Zestaw montażowy OPTIMA			
SYMBOL	Typ złącza	nr katalogowy	
Zestaw montażowy do modułu 45×45 mm		120082	10

Gniazda komputerowe MOLEX



Gniazdo komputerowe MOLEX OPTIMA			
SYMBOL	Typ złącza	nr katalogowy	
Gniazdo pojedyncze nieekranowane	RJ45, kategoria 5e	120050	10
Gniazdo podwójne nieekranowane	2×RJ45, kategoria 5e	120051	10

ZASTOSOWANIE

Instalacje teleinformatyczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytkę czołową wykonaną z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje teleinformatyczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytkę czołową wykonaną z tworzywa ASA.

ZASTOSOWANIE

Instalacje teleinformatyczne wewnątrz budynków

MATERIAŁ

Płytkę czołową wykonaną z tworzywa ASA.

Kanały naścienne - H68+H100



Przykład zastosowania kanałów naściennych



Przykład zastosowania kanałów naściennych

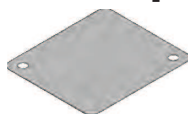


Kanały naścienne - H68+H100



Blacha puszki

BPG1

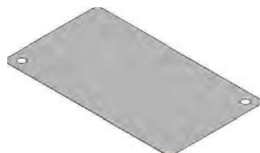


Pasuje do gniazd, włączników natynkowych pojedynczych firmy ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPG1			
Gr. blachy 0,5 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	100
BPG1	0,02	000100	100

Blacha puszki

BPG2



Pasuje do gniazd, włączników natynkowych podwójnych firmy ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPG2			
Gr. blachy 0,5 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	100
BPG2	0,04	000200	100

Blacha puszki

BPN



Pasuje do puszek natynkowych 380 i P0 firmy ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPN			
Gr. blachy 0,5 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	100
BPN	0,04	000300	100

Blacha puszki

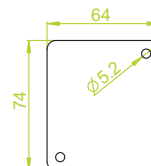
BPR



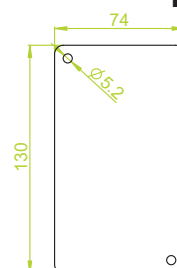
Pasuje do puszek hermetycznych, odgałęźników natynkowych firmy ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPR			
Gr. blachy 0,7 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	100
BPR	0,12	000400	100

BPG1

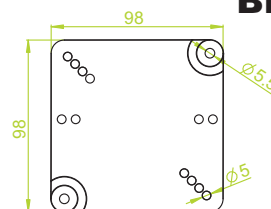


BPG2

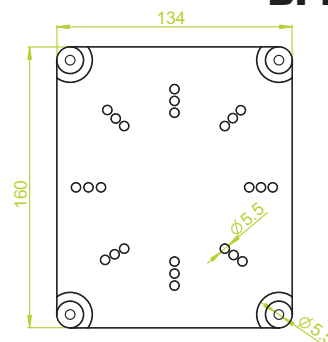


Możliwość wyłamywania otworów montażowych w zależności od wielkości puszek

BPN



BPR



ZASTOSOWANIE

Służy jako zabezpieczenie przeciwpożarowe.

MATERIAŁ

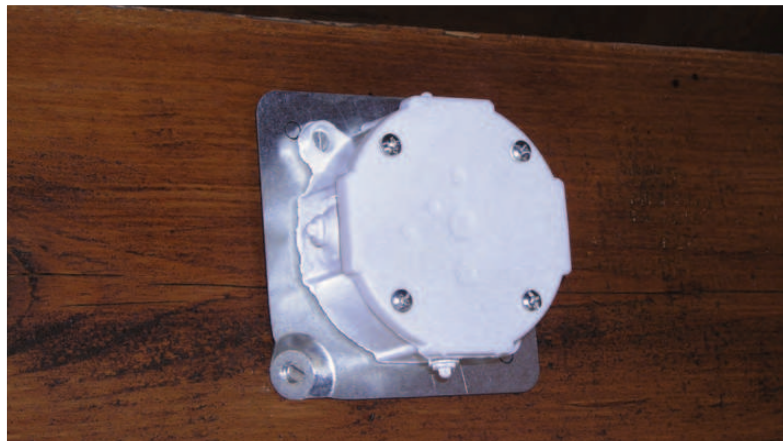
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2009.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Przykład
zastosowania
blach puszki



Kanady naścienne - H68+H100



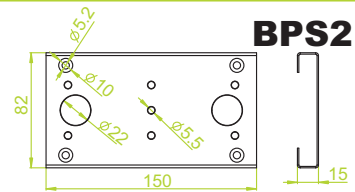
Blacha puszki



BPS2

Pasuje do obudowy S2 firmy: ZPHU ZENON SIELSKI i ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPS2			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
BPS2	0,17	000500	50



Możliwość wyłamywania otworów montażowych w zależności od wielkości puszek

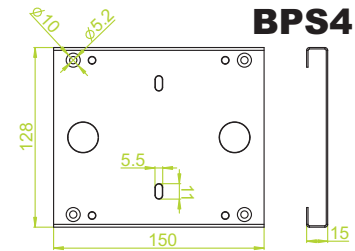
Blacha puszki



BPS4

Pasuje do obudowy S4 firmy: ZPHU ZENON SIELSKI i ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPS4			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
BPS4	0,22	000600	50



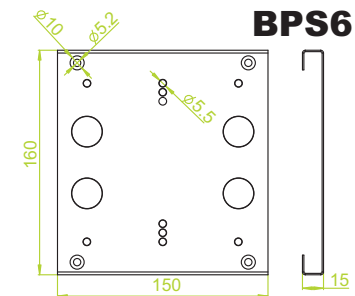
Blacha puszki



BPS6

Pasuje do obudowy S6 firmy: ZPHU ZENON SIELSKI i ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPS6			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
BPS6	0,26	000700	50



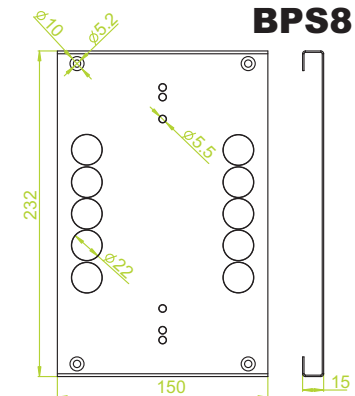
Blacha puszki



BPS8

Pasuje do obudowy S9 i S12 firmy: ZPHU ZENON SIELSKI i ELEKTRO-PLAST.

Blacha puszki BPS8			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
BPS8	0,34	000800	50



ZASTOSOWANIE

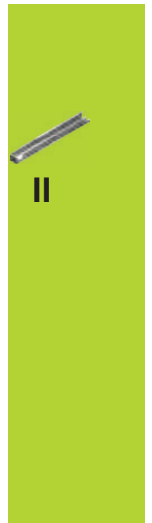
Służy jako zabezpieczenie przeciwpożarowe.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimir PN-EN 10346:2009.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Kanały naścienne - H63+H100



Przykład zastosowania blach puszki

