



PEKRA 

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl

Topaz — system kolumn elektroinstalacyjnych

System kolumn Topaz jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń biurowych w budynkach użyteczności publicznej, centrach handlowych, hotelach oraz wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka estetyka pomieszczenia a utrudnione jest doprowadzenie przewodów zasilających czy teletechnicznych.

Nośniki do zabudowy osprzętu umożliwiają montaż elementów w wielkości 45x45 mm.

To rozwiązanie zapewnia zabudowę większej ilości urządzeń w stosunku do typowego osprzętu podtynkowego oraz znacząco obniża czas montażu.



Czterokomorowy profil kolumny Topaz

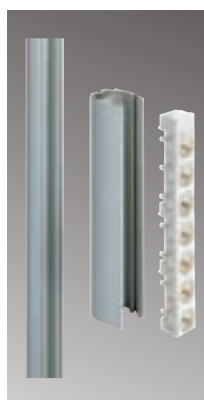


Zintegrowany uchwyt do przewodów.



Zalety systemu:

- Wysoka estetyka dzięki zastosowaniu najwyższej jakości aluminium oraz elastyczność przy modernizacji pomieszczeń
- Szybki i prosty montaż kolumny, może zostać wykonany przez jednego pracownika
- Łatwe układanie przewodów oraz rozdzielanie obwodów dzięki czterem komórkom
- Stabilna konstrukcja oraz możliwość regulacji wysokości kolumny rozporowej



Gniazda systemu Zenith str. 9.61 mocowane zatraskowo w nośniku bez dodatkowych uchwytów.



Nośnik zabudowany osprzętem Zenith.



Dwustronny montaż nośników.



Element rozporowy, zapewnia prosty montaż między podłogą a sufitem.



Kolumny elektroinstalacyjne, zalecane są do pionowej dystrybucji przewodów zasilających i teletechnicznych. Przewody mogą być doprowadzone z podłogi lub sufitu a następnie rozdzielone w czterech niezależnych komorach.

Elementy składowe kolumny:

- Aluminiowy profil
- Element rozporowy z regulacją wysokości

- Maskownice dla podłogi i sufitu

Elementy składowe minikolumny:

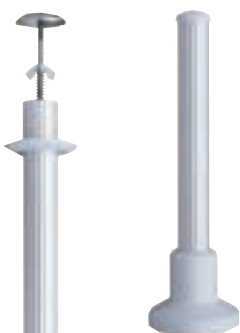
- Aluminiowy profil
- Podstawa montażowa
- Maskownica przypodłogowa i zakończenia słupka

Materiał:

wysokiej jakości aluminium

Kolory:

Dowolny z katalogu RAL
W wykonaniach specjalnych wysokość do 6000mm
Nośniki dla urządzeń przygotowane są do montażu osprzętu dowolnego producenta, wykonanego w systemie 45x45mm. Zalecany jest osprzęt Zenith str. 9.61



L1900

Nazwa	Opis	Wysokość	Opakowanie	Nr zam
Kolumna elektroinstalacyjna	Regulacja 2700 do 3000mm	2600mm	1 szt.	L 1901
	Regulacja 3000 do 3300mm	2900mm	1 szt.	L 1902
	Regulacja 3300 do 3600mm	3200mm	1 szt.	L 1903



L1906

Minikolumna		700mm	1 szt.	L 1900
Nośnik osprzętu (zalecany osprzęt Zenith str. 9.61)	dla 6 modułów	270mm	1 szt.	L 1906
	dla 8 modułów	360mm	1 szt.	L 1908
	dla 10 modułów	450mm	1 szt.	L 1910
	dla 12 modułów	540mm	1 szt.	L 1912

Uwaga: 1 moduł 45x45mm



L4188

Element uziemiający			10 szt.	L 4188
----------------------------	--	--	---------	---------------



L2062

Maskownica sufitowa (jako element dodatkowy)		5 szt.		L 2062
---	--	--------	--	---------------



L1901

Pac Post

System kolumn elektroinstalacyjnych z aluminium

W biurach i pomieszczeniach produkcyjnych istnieje często potrzeba doprowadzenia zasilania w różne, czasem trudno dostępne miejsca. Gdy w pobliżu nie znajduje się żadna ściana, montaż jest bardzo utrudniony, pochłaniający mnóstwo czasu, a w wielu przypadkach niemożliwy.

System kolumn elektroinstalacyjnych Pac Post może być w takim przypadku najlepszym, bardzo łatwym w montażu rozwiązaniem. Zastosowanie kolumn, w których można zainstalować gniazda zasilające, sieciowe lub aparaturę modułową zalecane jest wszędzie tam, gdzie przewody mogą zostać poprowadzone tylko w podłodze.

Poprzez swoje pionowe ustawienie kolumna Pac Post może być bardzo dobrym, oszczędzającym miejsce rozwiązaniem. Instalowanie gniazd jak najbliżej stanowiska pracy pozwala na szybki i bezproblemowy do nich dostęp. Również rozbudowa istniejącej instalacji nie stanowi problemu.

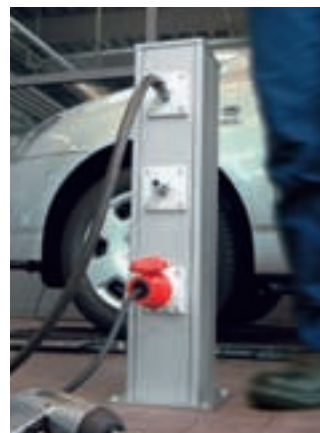
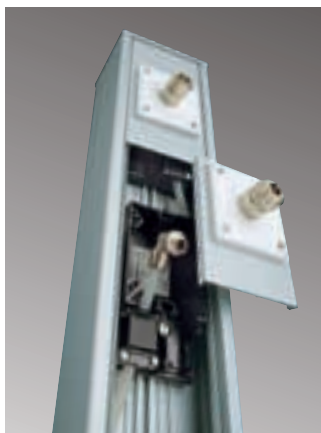
Kolumny Pac Post wykonane są z wysokiej jakości aluminium. Wysoka estetyka wyrobu pozwala na zastosowanie kolumn w najbardziej reprezentacyjnych obiektach.



Kolumny Pac Post mogą być montowane w dowolnym miejscu pomieszczenia i wyposażone zgodnie z wymaganiami użytkownika.

Zalety produktu:

- Montaż w dowolnym miejscu pomieszczenia
- Pewna i stabilna zabudowa zainstalowanych urządzeń
- Możliwość zabudowy różnorodnego osprzętu



Pac Post system kolumn elektroinstalacyjnych Zabudowa osprzętu podtynkowego

- Zabudowa gniazd zasilających i teletechnicznych
- Stabilny montaż dzięki podstawie montażowej
- Wprowadzenie przewodów poprzez 2 lub 4 otwory w podstawie montażowej

- Zabudowa osprzętu podtynkowego
 - Pokrywa kolumny o szerokości 100 mm
- Materiał:** aluminium
Dostarczane kolory: czyste aluminium oraz RAL 9001. Kolory specjalne – na zapytanie

Zakres dostawy:
Komplet elementów bez pokrywy komory dla aparatów
Rozwiązania specjalne oraz niestandardowe długości – na zapytanie

Opis	Charakterystyka	Wysokość Wysokość mm	Opakowanie	Nr zam
------	-----------------	----------------------	------------	--------



L6120

Kolumna instalacyjna jednostronna	Otwarta kolumna przygotowana pod montaż puszek kanałowych L5419 dla programów podtynkowych i maskownic. Szerokość pokrywy 100 mm	650	1	L6120 9001
		650	1	L6120 ELN



L6121

Kolumna instalacyjna dwustronna	Otwarta kolumna przygotowana pod montaż puszek kanałowych L5419 dla programów podtynkowych i maskownic. Szerokość pokrywy 100 mm	650	1	L6121 9001
		650		L6121 ELN



R6249

Maskownica zamknięta	Materiał: aluminium (przy kolumnie dwustronnej należy zastosować 2 sztuki)	650	1	R6249 9001
		650		R6249 ELN

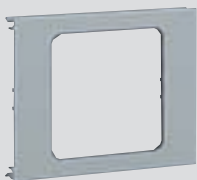

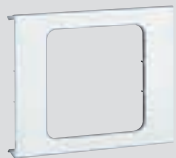
- Maskownice dla kolumn o szerokości 100mm
- Zabudowa typowego osprzętu podtynkowego

Wielkość wycięcia w maskownicy:




- pojedyncza** 76 x 76mm, R=7
- podwójna** 76 x 147mm, R=7
- potrójna** 76 x 218mm, R=7
- Promień krawędzi 7 mm
- Puszki do zabudowy osprzętu

L5419 i L6719 należy zamówić oddzielnie

- **Materiał:** aluminium lub PVC
- **Kolory:** RAL9010, 9001, 7035 aluminium
- Wykonania specjalne na zapytanie

Opis	Charakterystyka	Wielkość maskownicy	Opakowanie	Nr zam.	
 R9581	Maskownice z aluminium	Berker	1-krotna	1	R9581 9010
		Arsys, Modul 2,	1-krotna	1	R9581 9001
		Starpoint	1-krotna	1	R9581 7035
		Gira	1-krotna	1	R9581 ELN
		wszystkie programy podtynkowe	1-krotna	1	R9581 PRBL
			2-krotna	1	R9582 9010
			2-krotna	1	R9582 9001
		Jung	2-krotna	1	R9582 7035
		ST 500, ST 550,	2-krotna	1	R9582 ELN
		CD 500, Topline,	2-krotna	1	R9582 PRBL
		LS 990			
		Kopp	3-krotna	1	R9583 9010
		Obiekt 2000	3-krotna	1	R9583 9001
		i 3000	3-krotna	1	R9583 7035
Merten	3-krotna	1	R9583 ELN		
wszystkie programy podtynkowe	3-krotna	1	R9583 PRBL		
 R9591	Maskownice z PVC		1-krotna	1	R9481 9010
		Peha	1-krotna	1	R9481 9001
		wszystkie programy podtynkowe	1-krotna	1	R9481 7035
			2-krotna	1	R9482 9010
		Polo	2-krotna	1	R9482 9001
		wszystkie programy podtynkowe	2-krotna	1	R9482 7035
			3-krotna	1	R9483 9010
		Popp	3-krotna	1	R9483 9001
		Futura, Standard 90, Aqua UP	3-krotna	1	R9483 7035
		Siemens			
wszystkie programy podtynkowe z ramką 80mm					
 R9481					

- Wysokość puszek: 60 i 70 mm
 - Montaż poprzez zatrzasknięcie w podstawie kolumny
 - Stosowane do zabudowy typowego osprzętu podtynkowego
 - Maskownice dla osprzętu należy zamówić osobno
- Materiał:**
PA (bezhalogenowy)

	Opis	Charakterystyka	Opakowanie	Nr zam.
	Puszka instalacyjna	Wymiary: 60 x 71 x 55 mm	5	L5419 SCHW
L5419				
	Puszka instalacyjna	Wymiary: 70 x 71 x 55 mm	5	L6719 SCHW
L6719				
	Zacisk odciążający przewody	jako osprzęt	50	M5861
M5861				