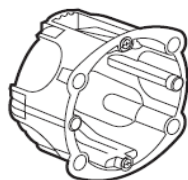
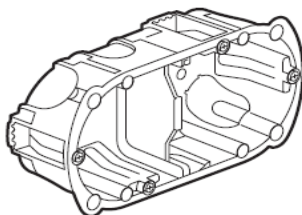
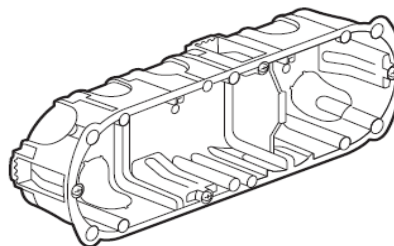


**Puszki podtynkowe uniwersalne**


0801 01



0801 02



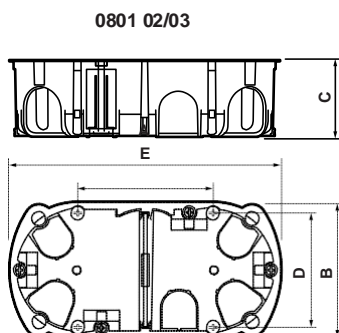
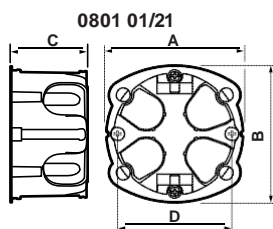
0801 03

**1. SERIA**

	Opis	Nr kat.	Waga	Dane
	Puszka jednokrotna	0801 01	33,5 g	1 pozycja - 2 moduły Głębokość: 40 mm Ø 67 mm
	Puszka dwukrotna	0801 02	71 g	2 pozycje - 4/5 modułów Głębokość: 40 mm Ø 67 mm
	Puszka trzykrotna	0801 03	98,5 g	3 pozycje - 6/8 modułów Głębokość: 40 mm Ø 67 mm
	Puszka jednokrotna	0801 21	38,5 g	1 pozycja - 2 moduły Głębokość: 50 mm Ø 67 mm

**2. WYMIARY**

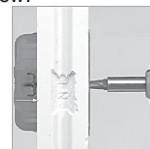
Nr kat.	A	B	C	D	E
0801 01	72	72	40	60	-
0801 02	143	72	40	60	71
0801 03	214	72	40	60	71
0801 21	72	72	50	60	-


**3. MONTAŻ**

Możliwy montaż mechanizmów Mosaic od 2 modułów (puszka jednokrotna) do 8 modułów (puszka trzykrotna).

Puszki wzmocnione o większej sztywności, z różnymi możliwościami mocowania do instalacji w ścianach z różnych materiałów:

- z płyt gipsowych, sklejki, cegły, kafelków gipsowych za pomocą pazurków metalowych w ścianach izolacyjnych.



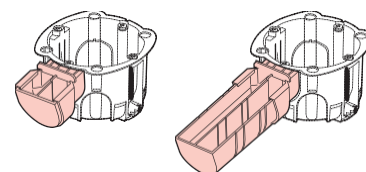
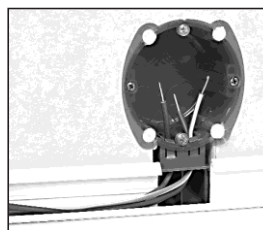
- z kamienia, cegły poprzez szczelne mocowanie w murze



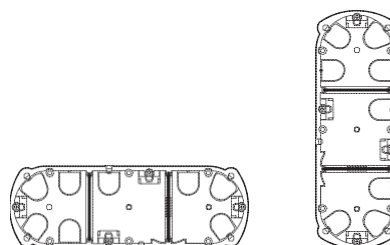
- szybkie, szczelne mocowanie poprzez wstrzyknięcie kleju zmywalnego wodą nr kat. 0801 07
- możliwość mocowania puszek w murze i wstrzykiwania materiału uszczelniającego (uszczelniacz chemiczny, pianka poliuretanowa, neopen...



W połączeniu z profilami i listwami przypodłogowymi Celiane i akcesoriami 0801 05 można budować instalacje częściowo podtynkowe.



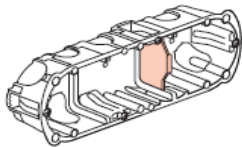
Te same bloki wielopozycyjne można montować w pionie i w poziomie.



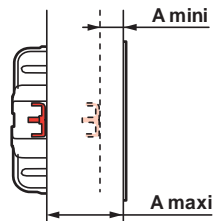
## Puszki podtynkowe uniwersalne

### 3. MONTAŻ (c.d.)

Możliwa jest separacja poszczególnych przestrzeni puszek wielokrotnej dla obwodów elektrycznych i teletechnicznych za pomocą stałej płytki dostarczanej z produktem.



Doskonale mocowanie w ścianie dzięki dużemu kołnierzowi i solidnym pazurkom.



Mocowanie za pomocą pazurków puszki o głębokości:	Grubość ściany	
	A mini	A maxi
40 mm	4 mm	30 mm
50 mm 0801 21	9 mm	35 mm

Wiele wejść kablowych bocznych i na dnie puszki do wprowadzania kabli i rur giętkich, osłabienia wstępnie nacięte, montaż bez użycia narzędzi.

Nr kat.	Liczbą i wymiary wejść (mm)	
801 01	2x20 - 2x25	1 wejście do montażu częściowo podtynkowego
801 02	3x20 - 2x25	1 wejście do montażu częściowo podtynkowego
801 03	6x20 - 2x25	1 wejście do montażu częściowo podtynkowego
801 21	2x20 - 2x25	

### 4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Puszki podtynkowe uniwersalne przeznaczone szczególnie do renowacji, umożliwiające mocowanie osprzętu za pomocą śrub.

#### 4.1 Dane techniczne

- Puszki: PVC pomarańczowy przezroczysty  
- Odporność na wysoką temperaturę i żar : 850°C/30s

- Śruby: stal pokryta stopem cynku i niklu szare, łeb z wycięciem na śrubokręt, Philips n°1, długość 28 mm, z nasadką ochronną na łeb śruby.

- Specjalny otwór w puszkach o głębokości 40 mm umożliwia budowę instalacji częściowo podtynkowych w profilach lub korytkach kablowych za pomocą akcesoriów nr kat. 0801 05.

- Otwory: Ø 67/68 mm

- IP 20

- IK 04

- Temperatura min/max.: przechowywania = -5°C do +60°C  
pracy = -5°C do +40°C

### 5. CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Zgodne z wymaganiami normy CENELEC EN 60670-1  
Uzgodnienia: NF-OC-CCA

Oznaczenia jakości	Normy	Data uzyskania
	NF EN 60670-1	19/02/2007

### 6. AKCESORIA

Puszki można wykorzystywać, jako puszki rozgałęźne z następującymi pokrywami :

- 0801 80 : Ø 85 mm (mocowanie śrubowe)  
- puszka jednokrotna



- 0 892 81 : 80 x 80 mm (mocowanie śrubowe)  
- Puszka jednokrotna



- 0801 82 : 85 x 155 mm - puszka podwójna



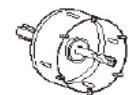
Otwornica 0800 67 : Ø 67 mm  
(do płyt gipsowych, wiórowych, materiał stal Inox )



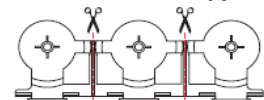
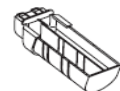
Otwornica do ścian betonowych, cegła, materiał z węglikiem spiekany  
0801 67 : Ø 67 mm



Otwornica z 0892 68 z pilotem: Ø 68 mm  
(do ścian betonowych i cegły).



Urządzenie do montażu w profilach i listwach przypodłogowych Celiane 0801 05, dostarczane z szablonem do trasowania wierceń.



Klej do różnych materiałów: 0801 07



