

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-z-okraglym-deklem-i-tubusem-gifas-fonto5000r-1eg-kwadratowa-na-2-gniazda-230v-i-2-gniazda-rj45-p-989.html>



## Puszka podłogowa z okrągłym deklem i tubusem GIFAS FONTO.5000.R-1EG kwadratowa na 2 gniazda 230V i 2 gniazda RJ45

Cena brutto	<b>2 421,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 968,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>FONTO.5000.R-1EG</b>
Kod producenta	<b>840968</b>

### Opis produktu

**Estetyczna, aluminiowa puszka podłogowa z okrągłym deklem GIFAS FONTO.5000.R-1EG na 2 gniazda 230V i 2 gniazda w standardzie MOSAIC 45x45, np. komputerowe RJ45 z kwadratową ramką 156 x 156 mm.**

Do zastosowania w pomieszczeniach wewnątrz budynków. Wykonana z naturalnego, anodowanego aluminium. Umożliwia montaż dwóch pojedynczych gniazd 230V w standardzie MOSAIC 45x45 oraz np. 2 gniazda komputerowego RJ45 22,5x45.

Precyzyjna regulacja wysokości górnej ramki +/- 5 mm w celu idealnego zrównania z poziomem wykończonej podłogi. Odkręcany, okrągły dekiel jest pełny, gładki i nie posiada otworów przez które wychodzą przewody odbiorników. Wewnątrz korpusu umieszczony jest chowany, solidny aluminiowy tubus który w podstawie ma okrągłą uszczelkę gumową a u góry dwa otwory przez które wyprowadzone są przewody odbiorników. Po odkręceniu górnego dekielka typowym kluczem imbusowym należy delikatnie wysunąć tubus, odwrócić go o 180 stopni i ponownie wsunąć w korpus floorboxa otworami na przewody do góry. Po podłączeniu wtyczek należy nałożyć okrągły dekiel i przykręcić go. Przy podłączonych wtyczkach z zamontowanym tubusem, wysokość wody może podnieść się do 18 mm, maksymalnie do otworów w tubusie, co umożliwi mycie na mokro.

Wyjątkowość tego floorboxa polega na tym, że dostarczany tubus chowany jest wewnątrz korpusu floorboxa i jest on zawsze dostępny.

Konstrukcja jest mocna, najazdowa do 4 ton.

**Dostarczana jest bez gniazd które należy zamawiać oddzielnie wg indywidualnych potrzeb.**

W stanie zamkniętym IP67 możliwe jest czyszczenie na mokro, np. maszynami myjącymi.

Posiada cztery uchwyty w które można wkręcić specjalny zespół śrub M8 poziomujących zamawiany oddzielnie, jako akcesoria dodatkowe.

Przyłączanie przewodów zasilających poprzez peszle lub rurki bezpośrednio w cztery boczne otwory.

W ofercie jest również okrągłe wykonanie o średnicy Ø 156 mm.

### Dane techniczne

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Wymiary uchylnej pokrywy: **156 x 156 mm**

Obciążenie: **40kN (4 tony)**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP67**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **100 mm**

Regulacja wysokości: **tak +/- 5 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **aluminium anodowane**

Widoczność: **z odkręcanym dekielkiem i tubusem**

Materiał pokrywy: **aluminium anodowane**

Wypełnienie pokrywy: **pokrywa pełna, nie do wypełnienia**

Wyprowadzenie przewodów: **tubus**

Sposób czyszczenia: **maszynami myjącymi na mokro i na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **2 + 2 gniazda komputerowe RJ45**