

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-250-x-250-mm-serii-eco250-glk-12-gniazd-stal-nierdzewna-wykladzina-kanaly-240-mm-p-634.html>



Puszka podłogowa 250 x 250 mm serii ECO250 GLK 12 gniazd stal nierdzewna wykładzina kanały 240 mm

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 1 061,62 zł |
| Cena netto | 863,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 950ECO250Q12LEE3_GLK |
| Producent | Electraplan |

Opis produktu

Kwadratowa, stalowa puszka podłogowa serii ECO250 GLK na 12 gniazd, do montażu w podłodze betonowej.

Umożliwia montaż osprzętu w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12.

System MOSAIC pozwala na tworzenie dowolnych konfiguracji gniazd, w zależności od indywidualnych potrzeb.

Puszka jest przeznaczona do dyskretnej zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej.

Puszka posiada jedno wyjście kablowe w pokrywie dzięki czemu może pozostać zamknięta także po podłączeniu gniazd.

Układ gniazd w puszcze- poziomy. Gniazda montowane w 3 puszkach montażowych.

Ze względu na wysoką ramę pokrywy puszkę można stosować zarówno przy podłogach wykończonych wykładziną (ramka dociskowa) ale i innym dowolnym wykończeniem do wysokości 20 mm (terakota, gres, panele etc).

W skład kompletu wchodzi: metalowa, poziomowana (łapy oraz śruby gwintowane) kasetka z folią osłonową (zalewana betonem), puszka podłogowa właściwa wraz z zespołem poziomującym oraz 3 puszki montażowe gniazd.

Gniazda należy zamawiać oddzielnie

Metalowa, aluminiowa kasetka posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wnętrze puszki przed zalaniem betonem.

Folia osłonowa znajduje się na całej wysokości kasetki. W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do puszki.

Przewody do puszki należy wprowadzać w rurach karbowanych, prostych lub w metalowych kanałach podłogowych zalewanych betonem.

Ta puszka podłogowa posiada mniejszą metalową kasetkę dzięki czemu można zastosować **kanały podłogowe do szerokości max. 240 mm.**

Puszka posiada przewód PE do uziemienia metalowej ramy oraz zaciski do trwałego zamocowania przewodów, zabezpieczając je przed przypadkowym wyrwaniem.

W rogach znajdują się specjalne narożniki w które wkręcone są śruby poziomujące. Śruby poziomujące M8 wbite są od strony podłoża (stropu) w stopki plastikowe wygłuszające pogłos kroków, a te z kolei są włożone w blaszane łapy które są przytwierdzone do podłoża kołkami montażowymi.

Dodatkowo otwór w ramie w którym montuje się puszkę jest zasłonięty metalową blachą którą należy usunąć tuż przed montażem właściwej puszki.

Dzięki praktycznym uchwytnom puszkę można otworzyć bez żadnych narzędzi. Wypust kablowy umożliwia zamknięcie puszki także po podłączeniu gniazd.

Puszka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych.

Wymiary puszki: 250 x 250 mm.

Minimalne zagłębienie: 100 mm.

Grubość ramy dociskowej: 2 mm.

Szerokość ramy dociskowej: 10 mm

Wysokość ramy dociskowej: 20 mm.

Wymiary otworu montażowego pod kasetę: 251 x 251 mm.

Wymiary puszki wraz z ramą dociskową: 271 x 271 mm.

Obciążalność: 150 kg.

Przeznaczenie: do podłóg czyszczonych na sucho.

Wymiary ramy zewnętrznej: 367 x 367 mm

Zakres poziomowania ramy: 75 - 125 mm



Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **100 mm**

Regulacja wysokości: **tak**

Kształt: **kwadratowy**

Widoczność: **z widoczną ramką**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

Wypełnienie pokrywy: **wykładzina/deska/terakota**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **12**

Obciążenie: **ruch pieszy**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP20**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**