

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-z-pionowa-krawedzia-i-tubusem-do-betonu-eco-250-gt-na-8-gniazd-stal-nierdzewna-250-x-250-mm-p-900.html>



Kaseta z pionową krawędzią i tubusem do betonu ECO 250 GT na 8 gniazd stal nierdzewna 250 x 250 mm

Cena brutto	1 554,75 zł
Cena netto	1 264,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	950ECO250Q08LEE3_GT
Kod producenta	950ECO250Q08LE/E3 GT
Kod EAN	77120 16

Opis produktu

Kaseta z pionową krawędzią i tubusem do betonu ECO 250 GT na 8 gniazd stal nierdzewna 250 x 250 mm

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 dyskretnego 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- skośny. Gniazda montowane w 2 puszkach montażowych.

Puszka posiada wysoką, pionową krawędź, idealnie nadającą się do wypełnienia parkietem, deską, terakotą etc. - do wysokości 23 mm.

W skład kompletu wchodzi: metalowa, poziomowana (łapy oraz śruby gwintowane) kaseta z folią osłonową (zalewana betonem), rama montażowa umożliwiająca osadzenie puszki w kasecie z folią, puszka podłogowa właściwa, zespół mocujący puszkę w ramie oraz 2 puszki montażowe gniazd.

Gniazda należy zamawiać oddzielnie

Metalowa, aluminiowa kaseta posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz puszki przed zalaniem betonem. Folia osłonowa znajduje się na całej wysokości kasety. 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 szerszą, metalową kasetę dzięki czemu można zastosować **kanaty** podłogowe **do szerokości max. 240 mm.**

W celu osadzenia puszki w ramie metalowej niezbędne jest zamontowanie w niej ramy montażowej (dopasowującej), wykonanej z grubej (4 mm.) blachy stalowej.

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

Puszka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych.

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Obciążenie: **ruch pieszy**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Regulacja wysokości: **tak**

- puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę
 - puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton
 - zamknięte, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych
 - kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67
 - wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW
-

Kształt: **kwadratowy**

Widoczność: **bez ramki**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

Wypełnienie pokrywy: **terakota / deska / kamień**

Grubość wypełnienia pokrywy: **do 23 mm**

Wyprowadzenie przewodów: **tubus**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **8**