

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-z-zewnetrzna-ramka-oslonowa-i-wypustem-uchylnym-do-podlogi-betonowej-eco-250-q12-glk-na-12-gniazd-stal-nierdzewna-250-x-250-mm-p-634.html>



Kaseta z zewnętrzną ramką osłonową i wypustem uchylnym do podłogi betonowej ECO 250 Q12 GLK na 12 gniazd stal nierdzewna 250 x 250 mm

Cena brutto	1 172,40 zł
Cena netto	953,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	950ECO250Q12LEE3_GLK
Kod producenta	950ECO250Q12LE/E3 GLK
Kod EAN	77133 41

Opis produktu

Kaseta z zewnętrzną ramką osłonową i wypustem uchylnym do podłogi betonowej ECO 250 Q12 GLK na 12 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- 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) kaseta z folią osłonową (zalewana betonem), puszka podłogowa właściwa ze stali nierdzewnej wraz z zespołem poziomującym oraz 3 puszki montażowe gniazd.

Gniazda należy zamawiać oddzielnie

Metalowa, aluminiowa kaseta posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz puszkę przed zalaniem betonem.

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

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

Ta puszka podłogowa posiada mniejszą metalową kasetę 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 puszk.

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

Puszka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych.

Dane techniczne

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Obciążenie: **ruch pieszy**

Liczba gniazd: **12**

Regulacja wysokości: **tak**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **100 mm**

Rodzaj podłogi: **techniczna podniesiona**

Widoczność: **z widoczną ramką**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

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

Grubość wypełnienia pokrywy: **20 mm**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP20**

Wymiary puszki: **250 x 250 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**

Wymiary ramy zewnętrznej: **367 x 367 mm**

Zakres poziomowania ramy: **75 - 125 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Wprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**