

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-z-pionowa-krawedzia-z-tubusem-do-betonu-eco-250-gtfs-z-folia-na-8-stal-nierdzewna-250-x-250-mm-p-1093.html>



## Kaseta z pionową krawędzią z tubusem do betonu ECO 250 GT/FS z folią na 8 stal nierdzewna 250 x 250 mm

Cena brutto	<b>1 379,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 121,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>950ECO250Q12LEE3_GT</b>
Kod producenta	<b>950ECO250Q12LE/E3 GT</b>

### Opis produktu

#### Kaseta z pionową krawędzią z tubusem do betonu ECO 250 GT/FS z folią na 8 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 puszek 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 wnętrze puszek przed zalaniem betonem. Folia osłonowa znajduje się na całej wysokości kasety. W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do puszek.

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

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 puszeki.

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

Puszka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych.

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Obciążenie: **do 150 kg**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **100 mm**

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

Grubość wypełnienia pokrywy: **do 23 mm**

Wyprowadzenie przewodów: **przez tubus**

Wymiary zewnętrzne: **250 x 250 mm**