

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-z-pionowa-krawedzia-z-wypustem-uchylnym-do-betonu-eco-250-q12-glfs-z-folia-12-gniazd-stal-nierdzewna-250-x-250-mm-p-640.html>



## Kaseta z pionową krawędzią z wypustem uchylnym do betonu ECO 250 Q12 GL/FS z folią 12 gniazd stal nierdzewna 250 x 250 mm

Cena brutto	<b>978,62 zł</b>
Cena netto	<b>795,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>950ECO250Q12LEE3_GL_So</b>
Kod producenta	<b>950ECO250Q12LE/E3 GL</b>

### Opis produktu

#### **Kaseta z pionową krawędzią z wypustem uchylnym do betonu ECO 250 Q12 GL/FS z folią 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 - na dnie. Gniazda montowane w 3 puszkach montażowych których wysokość można regulować.

Puszka posiada wysoką, pionową krawędź, idealnie nadającą się do wypełnienia parkietem, deską, kamieniem, terakotą etc. - do wysokości 20 mm.

Rozwiązanie niezwykle ekonomiczne, pozwala zmniejszyć koszt kompletu instalacyjnego o koszt kasety metalowej.

Folia ochronna uniemożliwia wprowadzenie rurek z przewodami zasilającymi.

W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do puszek.

Przewody do puszek należy wprowadzać w rurach karbowanych bądź też prostych.

Sama puszka posiada zestaw poziomujący (4 łapy i 4 śruby gwintowane).

W skład kompletu wchodzi: puszka podłogowa ze stali nierdzewnej z boczną folią ochronną, zespół poziomujący puszkę (4 łapy oraz 4 śruby) oraz 3 puszki montażowe gniazd.

**Gniazda zasilające i gniazda niskoprądowe należy zamawiać oddzielnie.**

#### **DANE TECHNICZNE:**

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Obciążenie: **ruch pieszy**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP20**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **100 mm**

Regulacja wysokości: **tak**

Kształt: **kwadratowy**

Widoczność: **bez ramki**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

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

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **12**