

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-z-pionowa-krawedzia-i-wypustem-uchylnym-do-betonu-eco-250-q12-gl-na-12-gniazd-stal-nierdzewna-250-x-250-mm-p-636.html>



Kaseta z pionową krawędzią i wypustem uchylnym do betonu ECO 250 Q12 GL na 12 gniazd stal nierdzewna 250 x 250 mm

Cena brutto	1 181,89 zł
Cena netto	960,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	950ECO250Q12LEE3_GL
Kod producenta	950ECO250Q12LE/E3 GL
Kod EAN	77136 00

Opis produktu

Kaseta podłogowa **ECO 250 Q12 GL** o wymiarach 250 x 250 mm, przeznaczona jest do montażu w wylewce betonowej; posiada pionową krawędź i wypust uchylny. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej gwarantuje trwałość i odporność na korozję. Kaseta ma wysoką, pionową krawędź, idealną do wypełnienia parkietem, deską lub terakotą o maksymalnej grubości 20 mm. Może również zostać wykończona płytkami czy panelami.

Została zaprojektowana do dyskretnego zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej. Posiada jedno wyjście kablowe w pokrywie, dzięki czemu może pozostać zamknięta także po podłączeniu gniazd. Układ gniazd w kasecie jest poziomy, a gniazda są montowane w trzech puszkach montażowych. Można zamontować w niej gniazda zasilające 230V, VGA, USB oraz gniazda komputerowe RJ45/RJ12 zgodne ze standardem MOSAIC 45x45. System MOSAIC pozwala na tworzenie różnorodnych konfiguracji gniazd, dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Kaseta dostarczana jest w zestawie, w którego skład wchodzi:

- właściwa puszka podłogowa ze stali nierdzewnej z zespołem poziomującym
- metalowa, poziomowana kaseta UDH z grubą, przeźroczystą folią osłonową, która chroni wnętrze przed zalaniem betonem
- trzy puszkę montażowe typu PM12Q M8

W celu zapewnienia bezpieczeństwa, kaseta posiada przewód PE do uziemienia metalowej ramy oraz zaciski do trwałego zamocowania przewodów, chroniące przed przypadkowym wyrwaniem. Przewody do puszki należy wprowadzać w rurach karbowanych, prostych lub w metalowych kanałach podłogowych zalewanych betonem. Maksymalna szerokość kanałów podłogowych wynosi 240 mm.

Wymiary kasety to 250 x 250 x 100 mm, a minimalne zagłębienie wynosi 100 mm. Wymiary otworu montażowego pod kasety to 251 x 251 mm. Kaseta jest obciążalna do 1500 N.

Dane techniczne

Wymiary puszki: **250 x 250 mm**
Minimalne zagłębienie: **100 mm**
Wysokość pionowej krawędzi: **20 mm**
Wymiary otworu montażowego pod puszkę: **251 x 251 mm**
Obciążalność: **150 kg**
Przeznaczenie: **do podłóg czyszczonych na sucho**
Wymiary ramy metalowej: **367 x 367 mm**
Zakres poziomowania ramy: **75 - 125 mm**
Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**
Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP20**

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

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Regulacja wysokości: **tak**

Kształt: **kwadratowy**

Widoczność: **bez ramki**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

Wypełnienie pokrywy: **terakota i gres**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Liczba gniazd zasilających 230V: **12**