

Link do produktu: <https://dabe.pl/puszka-podlogowa-floor-box-294x294mm-8-gniazd-do-podlogi-betonowej-wykladzina-5mm-p-6312.html>



## Puszka podłogowa floor box 294x294mm 8 gniazd do podłogi betonowej wykładzina 5mm

Dostępność

**Dostępny**

Numer katalogowy

**FLOORBOX\_21**

Producent

**ELECTRAPLAN**

### Opis produktu

Kwadratowa pushka podłogowa na 8 gniazd, do montażu w wylewce betonowej, pod wykładzinę. Umożliwia montaż osprzętu w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12. Pushka jest przeznaczona do dyskretnego zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej. Pushki podłogowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie poprowadzenie tradycyjnej instalacji nie jest możliwe ze względu np. na duże powierzchnie (serwerownie, salony, szkoły, centra handlowe lub biura). Pushka posiada jedno wyjście kablowe w pokrywie.

Maksymalna grubość wykładziny 5 mm.

Umożliwia montaż do 8 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45 oraz dodatkowo 2 gniazda RJ45 o wymiarach 22,5x45 które montuje się po wyjęciu zaślepek w dole pushki.

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie pushki) 85 mm.

Minimalne wymiary jakie należy wyciąć/wykuć w istniejącej podłodze 520 x 520 mm.

Wymiary zewnętrzne metalowej kasety w której jest zamontowana otwierana pokrywa 406 x 406 mm.

Wymiary zewnętrzne pushki w którą wchodzi uchylna pokrywa 294 x 294 mm.

Zakres regulacji wysokości poziomu kasety metalowej 70 - 110 mm.

Kolor szary RAL7011, wykonana z trwałego poliamidu. Pokrywę można zdemontować.

Pushkę montuje się poprzez cztery uchwyty na wkręty tak aby ramka pushki dociskała wykładzinę.

Pushka kompletna, gotowa do montażu w podłodze wylewanej. W skład kompletu wchodzi metalowa kaseata zalewana betonem oraz pushka podłogowa z kompletem adapterów do montażu osprzętu. Osprzęt należy zamawiać osobno.

Metalowa kaseata posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz kasety przed zalaniem betonem. W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do pushki. Przewody do pushki należy wprowadzać w rurach karbowanych, prostych lub w metalowych kanałach podłogowych zalewanych betonem. Pushka posiada zaciski do trwałego zamocowania przewodów, zabezpieczając je przed przypadkowym wyrwaniem.

Metalowa kaseata zalewana betonem wykonana jest z aluminium. 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.

Dzięki praktycznym uchwytom pushkę można otworzyć bez żadnych narzędzi. Po otwarciu pokrywa pozostaje w pozycji pionowej ułatwiając podłączenie odbiorników.

Pushka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych. Dla pokryw i kaset zamkniętych spełnione są wymogi dla IP 30, dla pokryw i kaset z uchylonym wypustem i przy wyprowadzonych stamtąd kablach stopień ochrony wynosi IP 20.

**Uwaga!** Ze względów praktycznych zaleca się stosowanie skośnych gniazd 230V. Gniazda skośne umożliwiają łatwiejsze podłączenie wtyczek odbiorników i nie utrudniają zamknięcia pushki.