

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kolumna-aluminiowa-masso-1990b-2eg-na-4-gniazda-230v-ip67-p-89.html>



Kolumna aluminiowa MASSO 1990B 2EG na 4 gniazda 230V IP67

Cena brutto	3 791,64 zł
Cena netto	3 082,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MASSO_1990B_2EG_4X309FM_M

Opis produktu

Wysuwana kolumna aluminiowa typu MASSO.1990B - 2EG.4X309FB.M jest przeznaczona do montażu na zewnątrz budynków.

Doskonałe rozwiązanie do zasilenia małej gastronomii lub mobilnego punktu obsługi klienta.

Kompletna, dostarczana z 4 szczelnymi gniazdami zasilającymi 16A 230V (**IP44**).

Mikrokolumna powinna być montowana w podłożu twardym, zwykle betonowym (gruby cokół betonowy). Można ją kleić bezpośrednio w beton.

Konstrukcja mikrokolumny jest bardzo mocna, bez problemu wytrzymała najazd np. wózka widłowego lub samochodu (do 15 kN).

Kolumna jest odporna min. na działanie soli morskiej.

W mikrokolumnie nie ma zabezpieczeń nadprądowych. Kolumna posiada listwę zaciskową do podłączenia przewodów zasilających z której miękkimi przewodami zasilane są gniazda 16A/ 230V.

Wysuwanie kolumny specjalnym kluczem (klucz jest dostarczany razem z kolumną).

Zasilanie puszki (przelotowe lub końcowe): z boku (2 x PG16) lub od dołu (3 x PG16).

Dławiki należy zamawiać osobno (nie są dostarczane z kolumną).

Szczelność kolumny **IP 67** jest zachowana w stanie maksymalnego wysunięcia i zamknięcia puszki.

Mikrokolumna nie wymaga podłączenia do instalacji odwadniającej.

Sposób wysuwania mikrokolumny- zastosowano ręczne wysuwanie (wyciąganie) kolumny specjalnym kluczem i następnie, poprzez obrót, blokowanie jej pozycji.

Blokownie poprzez obrót dotyczy zarówno pozycji wysuniętej (górne położenie) jak i schowanej (zamkniętej).

Kolumna zwykle nie opada do końca pod wpływem własnego ciężaru, musi być pewnie domknięta. Dopiero wtedy wykonujemy niewielki obrót kluczem do oporu, zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara.

W odwrotnej kolejności postępujemy przy otwieraniu kolumny. Otwieranie i zamykanie kolumny jest łatwe i nie wymaga użycia dużej siły.

Wymiary podstawy kolumny 170x170mm.

Średnica wysuwanej/ruchomej kolumny 156 mm.

Wysokość kolumny po całkowitym wysunięciu 112 mm.

Minimalne zagłębienie kolumny 170 mm.

Jako opcja dostępny jest zespół poziomujący (stopki + śruby poziomujące w zakresie do 25 mm).

Zespół poziomujący należy zamawiać osobno.

Dawny numer katalogowy: 1990B - 2 PLA

- 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



- *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*
-