

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kolumna-aluminiowa-masso-h21b-z-deklem-gniazdo-silowe-trojfazowe-16a-400v-ip67-p-93.html>



Kolumna aluminiowa MASSO H21B z dekle gniazdo siłowe trójfazowe 16A 400V IP67

Cena brutto	3 691,25 zł
Cena netto	3 001,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MASSO_H21B_2EG_1X301659_G_WD_HG_M

Opis produktu

Kolumna typu MASSO.H21B-2EG.1X301659.G.WD.HG.M z aluminium z gniazdem trójfazowym CEE 16A 400V IP67.

Wykonanie puszkii w stanie zamkniętym i wysuniętym **IP 67**.

Kolumna wykonana jest z aluminiowego odlewu. Konstrukcja mocna, najazdowa.

Puszka wytrzymuje obciążenie wózków widłowych lub samochodów osobowych.

Puszkę otwiera się wysuwającym uchwytem, trwale zamontowanym w pokrywie.

Z korpusu puszkii wysuwane jest gniazdo siłowe 5 - polowe CEE 16A 400V IP67 które jest dostarczane w komplecie.

Kolumna po wysunięciu jest blokowana przed opadnięciem poprzez obrót o ok. 30 °.

Kolumna po zamknięciu jest dodatkowo blokowana na stałe 2 śrubami.

Kolorystyka: naturalne (szlifowane) aluminium, bez lakieru.

Przeznaczenie: zasilają nabrzeża morskie i portowe, nabrzeża jachtowe, centra handlowe, przestrzenie przed budynkami biurowymi, handlowymi, galeriami itp.

Puszki najczęściej montuje się bezpośrednio w warstwie betonowej lub w wyciętym w betonie otworze.

Przed zalaniem betonem należy doprowadzić kable zasilające, np. w rurze karbowanej.

Na czas montażu puszkii zaleca się kolumnę wysuwaną, a powstały otwór zabezpieczyć folią lub tekturą (lub wypełnić papierem).

Do puszkii nie potrzeba doprowadzać rury odwadniającej.

Podstawa kolumny 170 x 170 mm

Wymiary dekla 158 x 158 mm.

Wysokość wysuniętej kolumny z gniazdem: 116 mm.

Minimalne zagłębienie puszkii w utwardzonym podłożu 157 mm.

Dawny numer katalogowy: H21B - C7516- 6hA

- 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

