

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-aluminiowa-z-klapka-gifas-fonto2000-1ag-na-1-gniazdo-230v-p-903.html>



Puszka podłogowa aluminiowa z klapką GIFAS FONTO.2000-1AG na 1 gniazdo 230V

Cena brutto	969,77 zł
Cena netto	788,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FONTO.2000-1AG
Kod producenta	840886
Producent	GIFAS Electric

Opis produktu

Estetyczna, aluminiowa puszka podłogowa z klapką GIFAS FONTO.2000-1AG na 1 gniazdo 230V w standardzie MOSAIC 45x45.

Do zastosowania w pomieszczeniach wewnątrz budynków. Wykonana z nieobrobionego, naturalnego aluminium. Umożliwia montaż jednego gniazda 230V w standardzie MOSAIC 45x45 lub np. dwóch gniazd komputerowych RJ45 22,5x45. Precyzyjna regulacja wysokości górnej ramki +/- 3 mm w celu idealnego zrównania z poziomem wykończonej podłogi. Otwierana, prostokątna klapka jest pełna, gładka i nie posiada otworów przez które wychodzą przewody. Klapka na zawiasach zamykana jest na specjalną śrubkę zapadkową. Konstrukcja jest mocna, najazdowa do 2 ton. Dostarczana jest bez gniazd które należy zamawiać oddzielnie wg indywidualnych potrzeb. W stanie zamkniętym IP65 możliwe jest czyszczenie na mokro, np. maszynami myjącymi. Gdy podłączone są przewody odbiorników, stopień szczelności wynosi IP20 i można ją wtedy czyścić wyłącznie na sucho. Posiada cztery uchwyty w które można wkręcić specjalny zespół śrub M8 poziomujących zamawiany oddzielnie, jako akcesoria dodatkowe. Przyłączanie przewodów zasilających poprzez peszle lub rurki bezpośrednio w dwa boczne otwory lub dwa otwory na dnie.

Dane techniczne

Wymiary uchylnej pokrywy: **110 x 95 mm**
Minimalne zagłębienie w podłodze: **75 mm**
Regulacja wysokości: **tak +/- 3 mm**
Kształt: **prostokątny**
Kolor: **naturalne aluminium**
Widoczność: **z otwieraną klapką**
Materiał pokrywy: **aluminium**
Wypełnienie pokrywy: **pełne, nie do wypełnienia**
Wyposażenie: **bez wyposażenia**
Liczba gniazd zasilających 230V: **1**
Obciążenie: **20kN (2 tony)**
Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**
Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP65**
Zastosowanie: **wewnątrz budynku**