

Szafa zewnętrzna SZD

Zastosowanie

Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci LAN, MAN, WAN.

Właściwości

- » Szafa modułowa, składana z wzajemnie zatrzaskiwanych paneli oraz profili aluminiowych,
- » Możliwość przycięcia aluminium na dowolną długość,
- » Konstrukcja pozwala na uzyskanie każdego gabarytu szafy: typowymi są jednoskrzydłowe oraz dwuskrzydłowe. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania szaf wielodrzwiowych,
- » W konstrukcji szafy wyróżniono cztery autonomiczne przedziały: bateryjny, komorę urządzeń (systemową), MDF oraz energetyczny,
- » Możliwość późniejszego powiększenia istniejącej szafy poprzez rozbudowę szafy na boki, nakładkę na szafę lub rozbudowę w górę,
- » Szeroki zakres elementów wyposażenia dodatkowego: m.in. ramy, półki, przegrody, przepusty, termostaty, ogrzewacze, fundamenty betonowe, systemy monitoringu i kontroli dostępu, mikrowyłączniki i ograniczniki, uchwyty do montażu.



Dane techniczne

Materiał:

- » Szkielet szafy, osłony boczne i drzwi - profil aluminiowy,
- » Dach (płaszcz wewnętrzny) - blacha aluminiowa o grubości 1,5 mm,
- » Dach (płaszcz zewnętrzny) i cokół - alternatywnie blacha stalowa nierdzewna, blacha stalowa alucynk lub blacha aluminiowa.

Stopień ochrony:

- » Standardowo stopień ochrony IP 54 zgodnie z normą PN 92/E-08106. W razie potrzeby może być podwyższony na IP 65.

Wykończenie powierzchni:

- » Profile aluminiowe szkieletu oraz aluminiowe ramy osłon i drzwi: anodowane,
- » Profile aluminiowe osłon i drzwi: chromianowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7035,
- » Płaszcz wewnętrzny dachu: naturalne aluminium,
- » Cokół i płaszcz zewnętrzny dachu: malowane proszkowo w kolorze RAL 7035.