

| Przeznaczenie:

- + montaż urządzeń elektrycznych wykonanych w standardzie 19";
- + montaż urządzeń elektrotechnicznych wykonanych w standardzie 19";
- + montaż baterii akumulatorów;

| Zastosowanie:

- + telekomunikacja profesjonalna;
- + telekomunikacja abonencka;
- + systemy automatyki przemysłowej;
- + sterowanie procesami technologicznymi.

| Cechy charakterystyczne:

- + konstrukcja wolno stojąca (stand-alone);
- + możliwość montowania półek na dowolnej wysokości;
- + prosty montaż;
- + niewielka masa i wymiary;
- + możliwość zastosowania drzwi prawo i lewostronnych..

| Budowa:

- + budowa szkieletowa wykonana z profili otwartych stalowych;
- + szkielet skręcany;
- + standardowa konstrukcja jest wyposażona w stałe osłony boczne;
- + osłona tylna bez perforacji;
- + drzwi perforowane, umożliwiające swobodną wentylację;

| Wyposażenie:

- + WERSJA STANDARD: ściany boczne, podłoga;
- + WERSJA ZABUDOWANA: ściany boczne, podłoga, ściana tylna, drzwi perforowane;
- + WERSJA MDF: ściany boczne, podłoga, mocowanie do ściany;
- + STOJAK BATERYJNY: ściany boczne, podłoga, półki bateryjne.



| Montaż stojaków:

Wykonanie	blacha ocynkowana
szkielet	blacha stalowa 2,0 mm
osłony	blacha stalowa 2,0 mm
półki bateryjne	blacha stalowa 2,0 mm
drzwi	blacha stalowa 1,5 mm

Wykonanie	Wykończenie powierzchni
szkielet	farba RAL *
osłony	farba proszkowa o grubej strukturze, kolor RAL 7032
półki bateryjne	blacha kwasowa
drzwi	farba proszkowa o grubej strukturze, kolor RAL 7032

Wykonanie stojaka FTTB	Wymiary (WxSxG) mm
Wersja standardowa	2450/2200x600x380/300
Wersja standardowa MDF	2200x600x300/380
Wersja zabudowana	2450/2200x600x380/300
drzwi	2450/2200x600x380/300

(*) na życzenie klienta istnieje możliwość zastosowania innych kolorów wg RAL.

Zapewniamy transport konstrukcji skręconej w specjalnych skrzyniach.

