

Mini PoP Schrank outdoor

Produkteinsatz

FTTX / PoP

Produktbeschreibung

Der Mini PoP Schrank outdoor wird verwendet, um alle Kundenanschlüsse passiv aufzuschalten und aktiv zu betreiben. Der Mini PoP besteht aus vier Schränken die aneinandergereiht sind und sich wie folgt zusammensetzen:

1) EVU-Teil (Dient zur Stromversorgung)

Material	Aluminium (Schrank) / Niro (Sockel)
Gehäusefarbe	RAL 7035, lichtgrau
Breite	800mm (Schrank) / 760mm (Sockel)
Höhe	1800mm (Schrank) / 950mm (Sockel)
Tiefe	250mm (Schrank) / 230mm (Sockel)

2) Überlänge und Spleißmanagement Teil

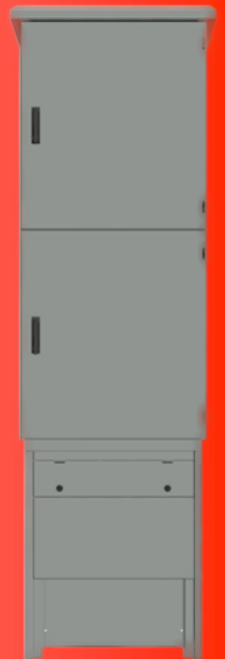
Material	Aluminium und Niro (Schrank) / Niro (Sockel)
Gehäusefarbe	RAL 7035, lichtgrau
Breite	800mm (Schrank) / 800mm (Sockel)
Höhe	1800mm (Schrank) / 900mm (Sockel)
Tiefe	825mm (Schrank) / 760mm (Sockel)

Zubehör 65SU Einbauschielen, Spulen für Überlängenablage, Zugentlastung für Minirohre (48 Stück), Zugentlastung für LWL Kabel (30 Stück, beigelegt)

3) Patchschrank links / rechts

Material	Aluminium und Niro (Schrank) / Niro (Sockel)
Gehäusefarbe	RAL 7035, lichtgrau
Breite	800mm (Schrank) / 800mm (Sockel)
Höhe	1800mm (Schrank) / 900mm (Sockel)
Tiefe	825mm (Schrank) / 760mm (Sockel)

Zubehör 36HE 19" Einbauschielen
Spulen für Patchkabelmanagement,



Besonderheiten:

Die beiden Patchschränke sowie der Schrank für die Kabelüberlängen bzw. Spleißmanagement sind aus einem doppelwandigen isolierten Gehäuse. Zudem kann bei Bedarf optional die hintere Türe der beiden Patchschränke umgebaut werden, um ein Klimagerät einzubauen.

Alle Türen sind mit einem Schwenkhebel ausgestattet und ausgenommen vom EVU Schrank sind alle Türen mit einem Gasdruckdämpfer versehen.

Die einzelnen Verbindungen zwischen den jeweiligen Schränken wird im Sockel realisiert.

