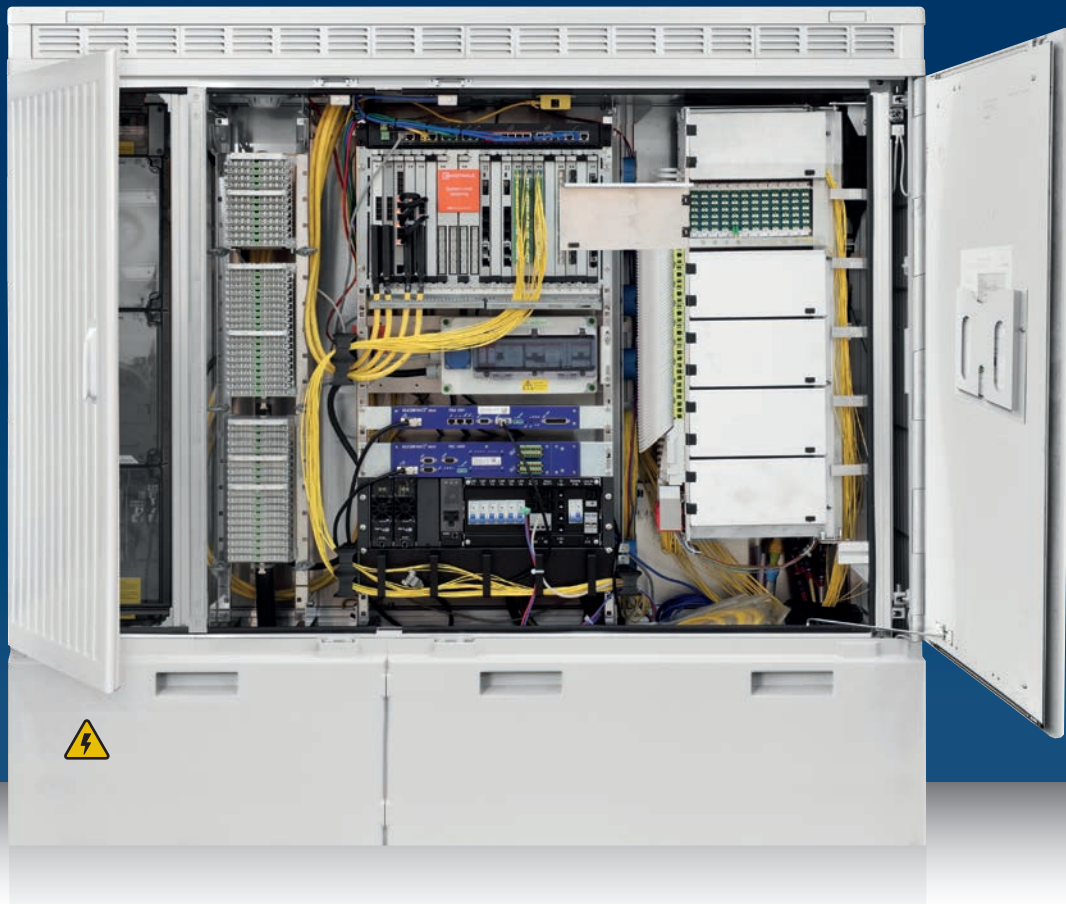


SiCab 15 MiniPOP



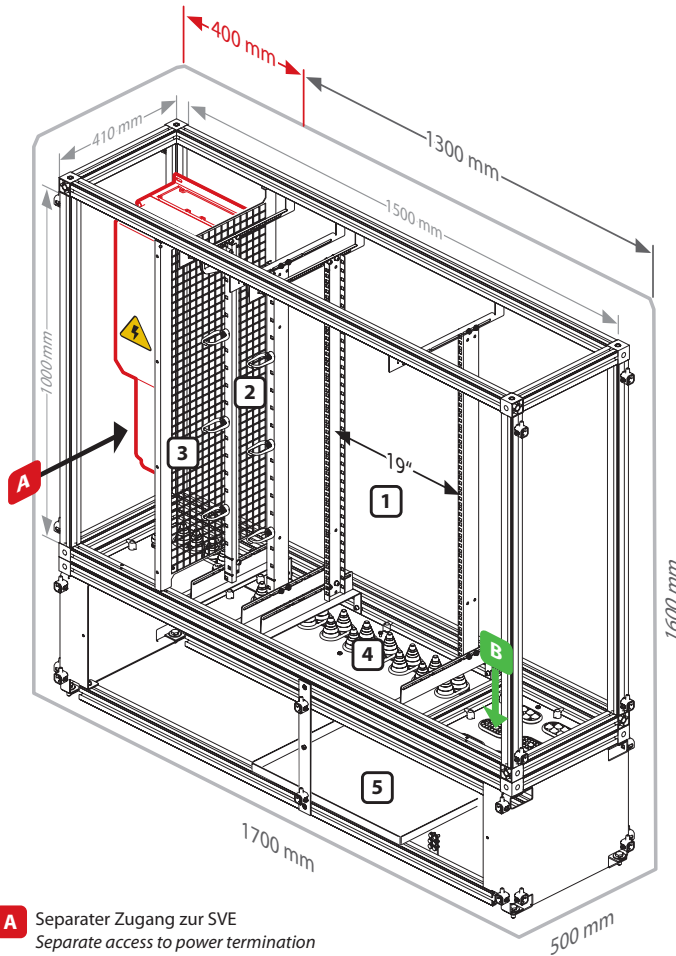
(Beispielausstattung mit KEYMILE Vectoring Unit, SVE für Breitband, TKH Apollo Schranküberwachung, ACE Glasfasereinbausatz)
(Sample with KEYMILE Vectoring Unit, power termination unit for broadband, TKH Apollo cabinet monitoring, ACE fiber optic unit)

- Witterungsbeständiges, doppelwandiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Ausstattbar mit aktiver (xDSL Vectoring) und passiver Übertragungstechnik (FTTx), Breitband Funkanwendungen, Stromversorgung für Breitband und Elektromobilität, Schranküberwachung
Customizable with active (xDSL Vectoring) and passive components (FTTx), wireless broadband access, power supply for broadband and electromobility, cabinet monitoring



SiCab 15 MiniPOP für alle Netze. Modifizierbar nach Kundenanforderungen.
SiCab 15 MiniPOP for all network topologies. Modifiable regarding customer requirements.

SiCab 15 MiniPOP



A Separater Zugang zur SVE
Separate access to power termination

B 4x DEG 24/7 für 96 Mikrorohre Ø7 mm
4x DEG 24/7 für 96 micro ducts Ø7 mm



(Mit passendem Sockel 75.1511.00.00 lieferbar)
(With suitable plinth 75.1511.00.00 available)



Gehäuse | Cabinet

2-türiges Gehäuse
Two-door cabinet

Schließung: Schwenkhebel
Doppelschließanlage rechts + links
(Dreipunkt-Verriegelung)

Locking system: Swivel handle double
locking mechanism right and left side
(3-point locking system)

Türfeststeller (Öffnungswinkel >150°)
Door stay (opening angle >150°)

Schaltplantasche A4 | Document pocket A4



Beispiel-Konfiguration Sample configuration

- 1** 19-Gestell | 19" rack
- 2** EVs-Gestell 1-buchtig | Rack for cable heads
- 3** Schottgitter | Dividing grid
- 4** Bodenplatte mit Durchführungssystem:
Mehrfachgummitüllen (DEG)
Base plate with entry system:
rubber grommets (DEG)
- 5** Batterieträger | Battery tray



Zusatzausstattung (Auswahl) Optional equipment (selected)

- +** Klimamodul bis 2500 W Entwärmungsleistung
Climate module up to 2500 W cooling capacity
- +** SVE 16.2 R-t SLS KNB-4
(59.0651.26.00)
- +** Power system 230 V AC → -48 V DC, 2000 W
(70.0960.01.00)
- +** Funkdach mit 2x Antennen
Antenna roof with 2x antennas
(70.2504.30.00)

Geprüft nach | In accordance with

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.