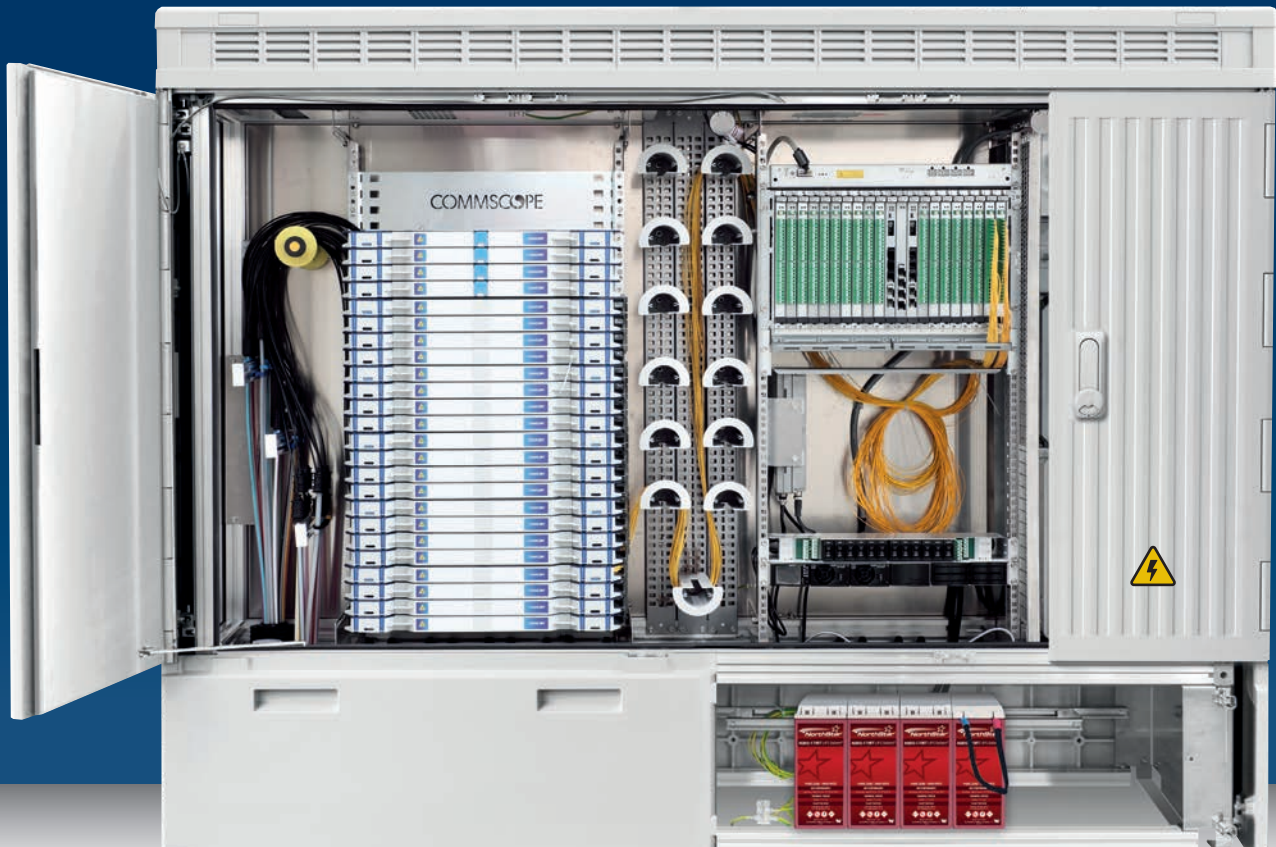


# SiCab 18 OutdoorPOP



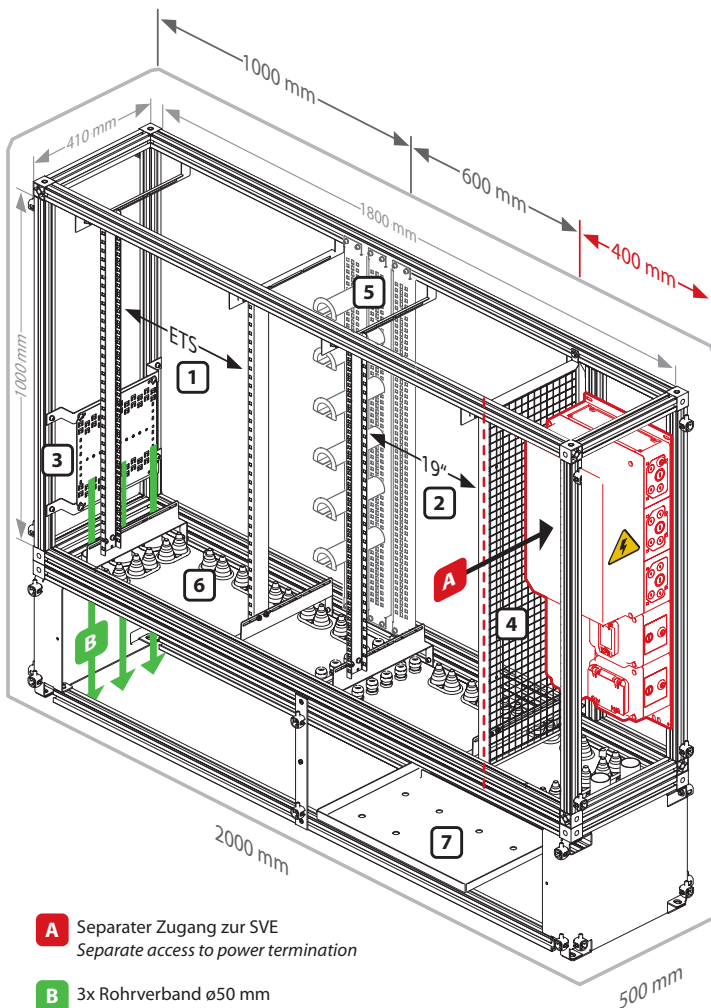
(Beispielausstattung mit COMMSCOPE FACT2, KEYMILE Vectoring Unit, WLAN-Modul, SVE für Breitband und Elektromobilität)  
(Sample with COMMSCOPE FACT2, KEYMILE Vectoring Unit, WLAN module, power termination unit for broadband and electromobility)

- 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 18 OutdoorPOP für alle Netze. Modifizierbar nach Kundenanforderungen.**  
**SiCab 18 OutdoorPOP for all network topologies. Modifiable regarding customer requirements.**

# SiCab 18 OutdoorPOP



**A** Separater Zugang zur SVE  
Separate access to power termination

**B** 3x Rohrverband ø50 mm  
3x Duct bundle ø50 mm



## Gehäuse | Cabinet

3-türiges Gehäuse mit Stecktür Mitte  
*Three-door cabinet with slot-in middle door*

**Schließung:** Schwenkhebel  
Doppelschließanlage rechts  
und Einzelschließanlage links  
(Dreipunkt-Verriegelung)

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

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

Schaltplantasche A4 | *Document pocket A4*



## Beispiel-Konfiguration Sample configuration

- 1 ETS-Gestell | *ETS rack*
- 2 19-Gestell | *19" rack*
- 3 Kabelabfangplatte | *Strain relief plate*
- 4 Schottgitter | *Dividing grid*
- 5 Spindelschienen | *Spool mounting rails*
- 6 Bodenplatte mit Durchführungssystem:  
Mehrfachgummitüllen, EZA-t 50,  
Kabelverschraubungen  
*Base plate with entry system:  
rubber grommets, EZA-t 50, cable glands*
- 7 Batterieträger | *Battery tray*

1600 mm



## 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*  
(70.1801.30.00)



(Mit passendem Sockel 75.1811.00.00 lieferbar)  
(With suitable plinth 75.1811.00.00 available)

### 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.*